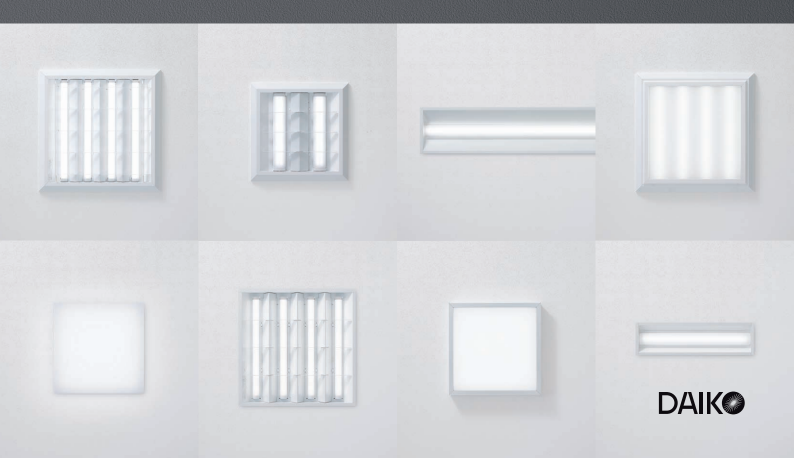


## BASELIGHT

ベースライト 2019







## 定価が安い ¥77.00~

直付形 □450タイプ 非調光 下面開放 (省エネ出力ユニット組み合わせ時)



## **NEW SQUARE BASE LIGHT**

ハイスペック&ローコストを実現するベースライトのスタンダード。 さらにお求めやすい価格となった2灯ユニットタイプが新登場。

直付形 □450タイプ

下面開放/ルーバー 非調光/調光

色温度:5000K/4000K/3500K

明るさ:10000lmクラス/7500lmクラス/6000lmクラス/4000lmクラス

## 定価が安い 39.800~

直付形 □500タイプ 非調光

### **NEW FLAT PANEL BASE LIGHT**

フラットパネルベースライト [LED一体型]

均一な面発光が美しいフラットパネルに直付形を拡充。 さらに明るさアップ、効率アップになって新登場。

直付形 □650タイプ 直付形 □500タイプ

フラットパネル 非調光/調光

色温度:5000K/4000K/3500K/3000K



## **BASE LIGHT**

ベースライト 2019

### **CONTENTS**



製品一覧マトリクス ····· P.5

用途別おすすめシーン ····· P.9





D-SAVE

····· P.89



920MHz 新無線調光制御システム D・か SAVE 照明を遠隔操作で 自在にコントロール

LED専用調光器 P.93

グリーン購入法 P.93

ご注意·保証 P.94

商品索引 ..... P.95

事業所一覧 ..... P.97

#### SQUARE BASE LIGHT スクエアベースライト

[LEDユニット別売型]

ハイスペック&ローコストを実現する ベースライトの新たなスタンダード

INDEX

**■2**灯ユニットタイプ ····· P.13 直付形 ····· P.13





P.11

**【4**灯 / 3灯ユニットタイプ ····· P.17

直付形 ····· P.19

埋込形(Cチャンネル回避型) ····· P.29





埋込形(空調ダクト回避型) ····· P.39



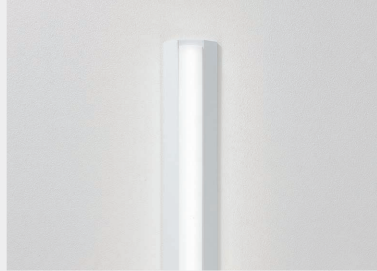




#### 施設照明カタログ LZ 2017-2018

本カタログ掲載のベースライト以外にも様々なLED照明を取り揃えております。 詳しくは総合カタログ「LZ 2017-2018」をご覧ください。





#### DESIGN BASE LIGHT デザインベースライト

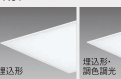
[LED一体型]

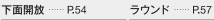
明るさを確保しつつ輝度感を抑えた設計で 空間に光の表情をプラス

INDEX P.49

フラットパネル ····· P.51











フレームレス ····· P.58 拡散カバードーム ···· P.59



#### STRAIGHT BASE LIGHT 長形ベースライト

[LEDユニット別売型]

高効率と省エネを実現 バリエーション豊富な長形ベースライト

INDEX P.61

■110形/40形/20形ユニットタイプ 一般用 …… P.63



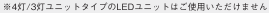
非常用 …… P.79



#### BASE LIGHT: MATRIX / ベースライト: マトリクス

スクエアベースライト[LEDユニット別売型] 2灯ユニットタイプ

		直作	· 寸形
		下面開放	ルーバー
LEDユニット×2灯		NEW	NEW
□450 タイプ	FHP32W形 ニューット×2灯	非調光本体:LZB-92965XW PWM調光本体:LZB-92966XW® [□450タイプ用ユニット別売]×2 ▶P.15	非調光本体:LZB-92967XW PWM調光本体:LZB-92968XW® [□450タイプ用ユニット別売]×2 ▶P.16





[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

#### スクエアベースライト「LEDユニット別売型」4灯/3灯ユニットタイプ

	ベースフィト[[	直付形			
		<b>工工</b> 眼++			TZ (0.3 II
		下面開放	ルーバー・枠無しタイプ	ルーバー・枠有りタイプ	下面パネル
LEDユニット×4灯					
LEDユニット×3灯					
□600 タイプ	FHP45W形 ユニット×4灯	非調光本体:LZB-92695XW PWM調光本体:LZB-92696XW® [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.21	非調光本体:LZB-92695XW PWM調光本体:LZB-92696XW® ルーバー:LZA-92756 [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.21・22	非調光本体:LZB-92695XW PWM調光本体:LZB-92696XW® ルーバー:LZA-92699 [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.21・22	非調光本体:LZB-92695XW PWM調光本体:LZB-92696XW® 下面パネル:LZA-92700 [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.21・22
	FHP45W形 ユニット×3灯	非調光本体:LZB-92693XW PWM調光本体:LZB-92694XW® [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.23	非調光本体:LZB-92693XW PWM調光本体:LZB-92694XW® ルーバー:LZA-92756 [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.23・24	非調光本体:LZB-92693XW PWM調光本体:LZB-92694XW® ルーバー:LZA-92699 [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.23・24	非調光本体: LZB-92693XW PWM調光本体: LZB-92694XW® 下面パネル: LZA-92700 [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶ P.23・24
□450	FHP32W形 ュニット×4灯	非調光本体:LZB-92691XW PWM調光本体:LZB-92692XW® [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.25	非調光本体:LZB-92691XW PWM調光本体:LZB-92692XW® ルーバー:LZA-92755 [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.25・26	非調光本体:LZB-92691XW PWM調光本体:LZB-92692XW® ルーバー:LZA-92697 [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.25·26	非調光本体: LZB-92691XW PWM調光本体: LZB-92692XW® 下面パネル: LZA-92698 [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.25・26
タイプ	FHP32W形 ユニット×3灯	非調光本体:LZB-92689XW PWM調光本体:LZB-92690XW® [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.27	非調光本体:LZB-92689XW PWM調光本体:LZB-92690XW® ルーバー:LZA-92755 [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.27・28	非調光本体: LZB-92689XW PWM調光本体: LZB-92690XW® ルーパー: LZA-92697 [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.27・28	非調光本体:LZB-92689XW PWM調光本体:LZB-92690XW® 下面パネル:LZA-92698 [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.27・28

※2灯ユニットタイプのLEDユニットはご使用いただけません

#### スクエアベースライト[LEDユニット別売型] 4灯/3灯ユニットタイプ

			埋込形(Cチャンネル回避型)		
		下面開放	ルーバー・枠無しタイプ	ルーバー・枠有りタイプ	下面パネル
LEDユニット×4灯					
LEDユニット×3灯					
□600 タイプ	FHP45W形 ユニット×4灯	非調光本体:LZB-92723XW PWM調光本体:LZB-92724XW® [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.31	非調光本体:LZB-92723XW PWM調光本体:LZB-92724XW® ルーバー:LZA-92756 [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.31・32	非調光本体:LZB-92723XW PWM調光本体:LZB-92724XW® ルーバー:LZA-92699 [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.31・32	非調光本体: LZB-92723XW PWM調光本体: LZB-92724XW® 下面パネル: LZA-92700 [□600タイプ用ユニット別売] ×4 ▶ P.31・32
埋込穴 630	FHP45W形 ユニット×3灯	非調光本体:LZB-92721XW PWM調光本体:LZB-92722XW® [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.33	非調光本体:LZB-92721XW PWM調光本体:LZB-92722XW® ルーバー:LZA-92756 [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.33・34	非調光本体:LZB-92721XW PWM調光本体:LZB-92722XW® ルーバー:LZA-92699 [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.33・34	非調光本体: LZB-92721XW PWM調光本体: LZB-92722XW® 下面パネル: LZA-92700 [□600タイプ用ユニット別売] ×3 ▶P.33・34
□450 タイプ	FHP32W形 ユニット×4灯	非調光本体:LZB-92719XW PWM調光本体:LZB-92720XW® [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.35	非調光本体:LZB-92719XW PWM調光本体:LZB-92720XW® ルーバー:LZA-92755 [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.35・36	非調光本体:LZB-92719XW PWM調光本体:LZB-92720XW® ルーバー:LZA-92697 [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.35・36	非調光本体: LZB-92719XW PWM調光本体: LZB-92720XW® 下面パネル: LZA-92698 [□450タイプ用ユニット別売] ×4 ▶P.35・36
埋込穴 500	FHP32W形 ユニット×3灯	非調光本体:LZB-92717XW PWM調光本体:LZB-92718XW® [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.37	非調光本体:LZB-92717XW PWM調光本体:LZB-92718XW® ルーバー:LZA-92755 [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.37・38	非調光本体: LZB-92717XW PWM調光本体: LZB-92718XW® ルーバー: LZA-92697 [□450タイプ用ユニット別売] ×3 ▶P.37・38	非調光本体: LZB-92717XW PWM調光本体: LZB-92718XW® 下面パネル: LZA-92698 [□450タイプ用ユニット別売] ×3 ▶ P.37·38

※2灯ユニットタイプのLEDユニットはご使用いただけません

		埋込形(空調ダクト回避型)		
		下面開放	ルーバー	
LEDユニット×4灯				
LED=	ユニット×3灯			
□600 タイプ	FHP45W形 ユニット×4灯	非調光本体:LZB-92737XW PWM調光本体:LZB-92738XW® [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.41	非調光本体:LZB-92739XW PWM調光本体:LZB-92740XW® [□600タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.42	
埋込穴 600	FHP45W形 ユニット×3灯	非調光本体:LZB-92733XW PWM調光本体:LZB-92734XW® [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.43	非調光本体:LZB-92735XW PWM調光本体:LZB-92736XW® [□600タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.44	
□450 タイプ <sup>埋込穴</sup> 450	FHP32W形 ユニット×4灯	非調光本体:LZB-92729XW PWM調光本体:LZB-92730XW® [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.45	非調光本体:LZB-92731XW PWM調光本体:LZB-92732XW® [□450タイプ用ユニット別売]×4 ▶P.46	
	FHP32W形 ユニット×3灯	非調光本体:LZB-92725XW PWM調光本体:LZB-92726XW® [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.47	非調光本体:LZB-92727XW PWM調光本体:LZB-92728XW® [□450タイプ用ユニット別売]×3 ▶P.48	

※2灯ユニットタイプのLEDユニットはご使用いただけません

スクエアベースライト対応 別売LEDユニット一覧			
4)	灯/ 3灯ユニットタイ		
	超高出力 ユニット 4200 lmクラス	OLZA-92706W OLZA-92706N OLZA-92706A	
□600タイプ用 FHP45W形 ユニット	高出力 ユニット 3600 lmクラス	○LZA-92705W ○LZA-92705N ○LZA-92705A	
	標準出力 ユニット 2900 Imクラス	OLZA-92704W OLZA-92704N OLZA-92704A	
	超高出力 ユニット 2900 Imクラス	OLZA-92703W OLZA-92703N OLZA-92703A	
□450タイプ用 FHP32W形 ユニット	高出力 ユニット 2100 lmクラス	○LZA-92702W ○LZA-92702N ○LZA-92702A	
	標準出力 ユニット 1500 lmクラス	○LZA-92701W ○LZA-92701N ○LZA-92701A	

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

#### BASE LIGHT: MATRIX / ベースライト: マトリクス

#### デザインベースライト[LED一体型]

		直付形	埋设	△形		直付·埋込兼用形
		フラットパネル	フラットパネル	フレームレス	拡散カバードーム	拡散カバードーム
従来光源		NEW				Cチャンネル回避型
FHP45W ×4灯相当	□650 タイプ	非調光 ○LZB-92976WW ○LZB-92976NW ○LZB-92976AW ○LZB-92976AW ○LZB-92976YW ○LZB-92975YW ○LZB-92975YW ○LZB-92975YW				
	□600		調色調光 ◎LZB-91567FW ▶P.56		非調光 ○LZB-91088WW ○LZB-91088AW ▶P.60	非調光 ○LZB-91086WW ○LZB-91086AW ▶P.59
FHP45W ×3灯相当	タイプ 埋込穴 600		非調光			
	□500 タイプ	非調光 ○LZB-92974WW ○LZB-92974NW ○LZB-92974NW ○LZB-92974AW ○LZB-92974YW ○LZB-92973YW ○LZB-92973YW ○LZB-92973YW				
FHP32W ×3灯相当	□450 タイプ <sup>埋込穴</sup> 450		非調光	非調光 ○LZB-91102WWE ○LZB-91102AWE ▶P.58	非調光 ○LZB-91084WW ○LZB-91084AW ▶P.60	非調光 ○LZB-91082WW ○LZB-91082AW ▶P.59
FHT42W ×2灯相当	□275 タイプ 埋込穴 275		非調光 PWM調光 OLZB-92567WW OLZB-92568NW OLZB-92567NW OLZB-92567AW OLZB-92567AW OLZB-92567YW OLZB-92567W OLZB-92567W OLZB-92567W OLZB-92567			
			埋災	込形		直付形
Hf32W ×2灯 高出力	L1200 タイプ 埋込穴 220					
相当	1235		非調光 ○LZB-91078WW ○LZB-91078AW ▶P.54	非調光 ○LZB-91103WW ○LZB-91103AW ▶P.58	非調光 ○LZB-91090WW ▶P.60	非調光 ○LZB-91089WW ▶P.59

		埋込形
		下面開放
従来光源		
FHT42W ×2灯相当	□300 タイプ 埋込穴 300	○LZB-90986NW ○LZB-90986AW® ○LZB-90986YW® ▶P.54

[色温度] ○:4000K ○:3500K ○:3000K

		埋込形
		ラウンド
従来光源		
FHP32W	φ600 タイプ 埋込穴 600	非調光 ○LZB-91310WW ○LZB-91310AW ○LZB-91310YW ▶P.57
×3灯相当	φ435 タイプ 埋込穴 435	非調光 ○LZB-91309WW ○LZB-91309AW ○LZB-91309YW ▶P.57

[色温度] ○:5000K ○:3500K ○:3000K

長形ベースライト・一般用[LEDユニット別売型] 110形/40形/20形ユニットタイプ

	直付形				
幅150mm		110形本体:LZB-92743XW [110形ユニット別売] ▶ P.65 40形本体:LZB-92585XW [40形ユニット別売] ▶ P.69 20形本体:LZB-92578XW [20形ユニット別売] ▶ P.76			
幅230mm		110形本体:LZB-92744XW [110形ユニット別売] ▶P.66 40形本体:LZB-92586XW [40形ユニット別売] ▶P.70			
幅70mm		110形本体:LZB-92742XW [110形ユニット別売] ▶P.67 40形本体:LZB-92584XW [40形ユニット別売] ▶P.71 20形本体:LZB-92577XW [20形ユニット別売] ▶P.77			
反射笠付		110形本体:LZB-92745XW [110形ユニット別売] ▶P.68 40形本体:LZB-92587XW [40形ユニット別売] ▶P.72			
	埋込形				
幅150mm	40形 埋込穴 150×1235 150×618	40形本体: LZB-92588XW [40形ユニット別売] ▶P.73 20形本体: LZB-92581XW [20形ユニット別売] ▶P.78			
幅220mm	/	40形本体: LZB-92589XW [40形ユニット別売] ▶P.74			
幅300mm	40形 埋込穴 300×1257 300×639	40形本体:LZB-92590XW [40形ユニット別売] ▶P.75 20形本体:LZB-92583XW [20形ユニット別売] ▶P.78			

	長形ベース対応 別売LEDユニット一覧				
	従来光源	非調光	PWM調光		
	FHF86形×2灯 定格出力相当 13400 lmクラス	○LZA-92754W ○LZA-92754A			
1	FLR110形 ×2灯相当 10000 Imクラス	○LZA-92753W ○LZA-92753A			
0 形	FHF86形×1灯 定格出力相当 6400 lmクラス	○LZA-92752W ○LZA-92752A			
	FLR110形 ×1灯相当 5000 Imクラス	○LZA-92751W ○LZA-92751A			
	FHF32形×2灯 高出力相当 6900 Imクラス	○LZA-92824W ○LZA-92824N ○LZA-92824A ○別注対応	○LZA-92818W ○LZA-92818N ○LZA-92818A ○別注対応		
	FHF32形×2灯 定格出力相当 5200 lmクラス	○LZA-92823W ○LZA-92823N ○LZA-92823A ○別注対応	○LZA-92817W ○LZA-92817N ○LZA-92817A ○別注対応		
4 0	FLR40形×2灯相当 4000 Imクラス	○LZA-92822W ○LZA-92822N ○LZA-92822A ○別注対応			
形	FHF32形×1灯 高出力相当 3200 Imクラス	○LZA-92821W ○LZA-92821N ○LZA-92821A ○別注対応	○LZA-92816W ○LZA-92816N ○LZA-92816A ○別注対応		
	FHF32形×1灯 定格出力相当 2500 Imクラス	○LZA-92820W ○LZA-92820N ○LZA-92820A ○別注対応			
	FLR40形×1灯相当 2000 Imクラス	○LZA-92819W ○LZA-92819N ○LZA-92819A ○別注対応			
	FHF16形×2灯 高出力相当 3200 Imクラス		○LZA-92813W ○LZA-92813A ○LZA-92813Y		
2 0 形	FHF16形×1灯 高出力相当 1600 lmクラス	○LZA-92815W ○LZA-92815A ○LZA-92815Y	○LZA-92812W ○LZA-92812A ○LZA-92812Y		
	FLR20形×1灯相当 800 lmクラス	○LZA-92814W ○LZA-92814A ○LZA-92814Y			

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K ○:3000K

#### 長形ベースライト・非常用[LEDユニット別売型] 40形ユニットタイプ

	直付形				
幅150mm		40形本体:LZE-92712XW® [40形ユニット別売] ▶P.81			
幅230mm		40形本体: LZE-92713XW® [40形ユニット別売] ▶P.82			
幅70mm		40形本体: LZE-92711XW® [40形ユニット別売] ▶P.83			
反射笠付		40形本体: LZE-92714XW® [40形ユニット別売] ▶P.84			
	埋込形				
幅220mm	理込穴 220×1235	40形本体: LZE-92715XW® [40形ユニット別売] ▶P.85			
幅300mm	增达次 300×1257	40形本体: LZE-92716XW® [40形ユニット別売] ▶P.86			

長形ベース非常用対応 別売LEDユニット一覧					
	従来光源	非調光			
	FHF32形×2灯 高出力相当 6900 Imクラス	○LZA-92611W® ○LZA-92611A® ○LZA-92611Y®			
	FHF32形×2灯 定格出力相当 5200 Imクラス	○LZA-92610W® ○LZA-92610A® ○LZA-92610Y®			
4 0	FLR40形×2灯相当 4000 Imクラス	○LZA-92609W® ○LZA-92609A® ○LZA-92609Y®			
形	FHF32形×1灯 高出力相当 3200 Imクラス	○LZA-92608W® ○LZA-92608A® ○LZA-92608Y®			
	FHF32形×1灯 定格出力相当 2500 Imクラス	○LZA-92607W® ○LZA-92607A® ○LZA-92607Y®			
	FLR40形×1灯相当 2000 Imクラス	○LZA-92606W® ○LZA-92606A® ○LZA-92606Y®			

[色温度] ○:5000K ○:3500K ○:3000K

### **SCENE**

用途別おすすめシーン

#### A オフィス

仕事の効率と雰囲気づくりに配 慮したオフィスのライティング。 オフィスでは、仕事の効率を高 める一定の緊張感が必要な一 方、ストレスを感じさせない配慮 も不可欠です。



#### 会議室

会議室では、書類等が読みやすい照度 オフィスのライティングでは作業性を考慮 調色調光ベースライトで、外光の移り変わ が求められます。



#### 事務所

の確保と、議論に集中できる雰囲気づくり し、空間全体の照度を確保しながらデス りに応じた、自然な光のコントロールで居 クトップを明るく照らします。



#### 食堂

心地のよい空間づくりが可能。



#### **INFORMATION**

本カタログ掲載のベースライト以外にも 様々なLED照明を取り揃えております。 詳しくは最寄りの営業所にお問い合わ せください。



NEW ハイパワー シーリング



NEW ウォールライト& ハイポール ベースライト



施設照明カタログ LZ 2017-2018

## BASE LIGHT

ベースライト 2019

#### B 商業施設

隅々まで光がゆき届いた明るく 効率的なライティング。グリッド 配灯した光で十分な明るさが 空間全体に広がり、配置換えに も対応できます。



スーパーマーケット



ホームセンター



カジュアルウェア



スポーツジム



イートインスペース



小売店

#### C 教育施設・ クリニック・ 高齢者施設

明るく開放的で機能的なライ ティング。十分な照度で空間の 隅々まで明るく照らし清潔感を 与えます。



保育園



教室



待合室



診察室



多目的室



特養・デイサービス

#### D®SAVE ▶P.89



#### 照明を遠隔操作で自在にコントロール

無線通信を利用し、遠隔地の照明を思いのままにコントロールすることが可能 になるD-SAVE。便利で、しかもエコ。省エネ対策や演出などにおすすめです。



安定した ワイヤレス通信制御



記憶調光で 繊細な演出や 省エネ効果を実現



遠隔地からの 集中制御が可能



昼光センサーを使って、設定照度を維持 するよう自動で照明をコントロールでき、 省エネに。昼休み中はフェードシーンで 徐々に減光、時間が来たら照度アップ。 D-SAVEなら消さない省エネが可能です。

## **SQUARE BASE LIGHT** スクエアベースライト [LEDユニット別売型]

### **INDEX**

#### ▮2灯ユニットタイプ

直付形		1
NEW	下面開放 □450タイプ	1
	ルーバー □450タイプ	1
		7

#### ▮4灯/3灯ユニットタイプ

直付形		19
	下面開放 □600タイプ ················· オプション:ルーバー/下面パネル	21/23
	下面開放 □450タイプ ·················· オプション:ルーバー/下面パネル	25/27
埋込形(Cチャンネル回	ョ避型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	下面開放 □600タイプ ······ オプション:ルーバー/下面パネル	31/33
	下面開放 □450タイプ ················· オプション:ルーバー/下面パネル	35/37
3100		
埋込形(空調ダクト回流	辟型)	39
	下面開放 □600タイプ	41/43
	ルーバー □600タイプ	42/44
	下面開放 □450タイプ	45/47
	ルーバー □450タイプ	46/48

## SQUARE BASE LIGHT 直付形 [LEDユニット別売型]

スクエアベースライト 2灯ユニットタイプ

ハイスペック&ローコストを実現するベースライトのスタンダード。 さらにお求めやすい価格となった2灯ユニットタイプが新登場。



## 定価が安い ¥22,000~

直付形 □450タイプ 2灯用 下面開放 (省エネ出力ユニット組み合わせ時)

#### 同じ明るさで効率アップ&低価格に!

[当社従来品]
□450タイプ 超高出力ユニット×4灯
10000lmクラス

135.5lm/W ¥**41,200**  [新製品]
□450タイプ 超高出カユニット×2灯
10000lmクラス
140.8lm/W **¥29.000** 

#### 天井高やシーンに合わせて、最適な明るさをセレクトできます。

+ /+	ユニット	作業面照度※(FL+800mm)				
本体	明るさ	天井高 5m	天井高 4m	天井高 3m		
	超高出力	590 lx	680 Ix	795 lx		
□450	高出力	465 lx	535 lx	620 lx		
下面開放	標準出力	355 lx	405 lx	470 lx		
	省エネ出力	240 lx	275 lx	320 lx		
※50,000時間後の照度						

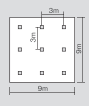
JIS照度基準(JIS Z9110:2011)

照度設定	推奨空間
800Lx~	駅、ドラッグストア、ショッピングモール共用部、精密加工工場
500~800Lx	オフィス、ワークショップ、一般店舗、ライブラリー
300~500Lx	教室、オフィス、集会場、食堂
~300Lx	倉庫、バックヤード通路
000EX	Jest Transport

#### 〔照度シミュレーション条件〕

・間□9m×奥行9m×天井高3m~5m ・作業面: 0.80m ・反射率: 天井70%、壁50%、床20%

·反射率: 天井70%、壁50%、床20 ·保守率: 0.81(50,000時間後) ·使用器具: 直付形/下面開放 色温度5000K



#### LINEUP







□450タイプ ルーバー

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K [明るさ] 超高出力/高出力/標準出力/省エネ出力

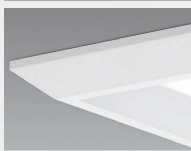


#### サイズと明るさが充実、組み合わせて選べます。



#### 超薄型で天井面にフィット





天井面にフィットする器具高さ40mmの薄型形状で 天井がすっきり。 器具高さが目立たないフォルムです。

#### 既存光源(蛍光灯)と比べ大幅な省エネ

DZ CT.	蛍光灯ベースライト	LEDベー	-スライト
照度シミュレーション  450type (FHP32W×4灯相当・5000K)  設定環境 オフィス事務室 推奨照度 7501x 照度範囲 10001x~5001x JIS開度業準(JIS 29110:2011)	×9台 □450タイプ FHP32W×4灯	×9台 □450タイプ 非調光用本体 + 超高出力ユニット×2灯	×9台 □450タイプ 非調光用本体 + 標準出力ユニット×2灯
<ul><li>[照度シミュレーション条件]</li><li>・間口9m×奥行9m×天井高3m</li></ul>	-	1台あたりのセット価格 ¥29,000	1台あたりのセット価格 <b>¥24,000</b>
・作業面 0.80m ・反射率 天井70%、壁50%、床20% ・保守率 LED=0.81 (50,000時間後) 蛍光灯=0.69	700 800 500 400	900 1000 700- 600- 500-	500 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0
作業面平均照度 (FL+800mm)	720Lx 明るさ		- 照度に 470Lx
消費電力(9台)	1098W		灯より %省エネ 387W
固有エネルギー消費効率	80.6lm/w	140.8lm/w	134.8 lm/w

※ 適正照度について

推奨照度から導かれる設計照度の下限値を示すことで節電を進めることを目的とし、2011年5月に照明基準総則の追補が発行され照度範囲が示されました。

照度シミュレーションではこの下限値を省エネに配慮した適正照度として捉え計算しています。

#### コネクタ接続で簡単取付



コネクタ接続で簡単にユニット着脱可能。 器具清掃時やユニット交換など、メンテナンス時の 負担も軽減します。

#### 照明を遠隔操作で自在にコントロール

920MHz 新無線調光制御システム

### D-SAVE P.89

#### 照明を遠隔操作で自在にコントロール

無線通信を利用し、遠隔地の照明を思いのままにコントロールすることが可能になるD-SAVE。便利で、しかもエコ。省エネ対策や演出などにおすすめです。

920MHzで 安定した ワイヤレス 通信制御 記憶調光で 繊細な演出や 省エネ効果を 実現 クラウド管理で 遠隔地からの 集中制御が 可能





#### LZB-92965XW ¥13,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 3.9kg(セット重量) 直付専用 ボルト取付専用

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92966XW® ¥15,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

3.9kg(セット重量) 直付専用 ボルト取付専用

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





#### LEDユニット(□450タイプ)[別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/2灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92972W</li><li>LZA-92972N</li><li>LZA-92972A</li></ul>	2	71W	75VA	¥16,000
高出力ユニット	<ul><li>LZA-92971W</li><li>LZA-92971N</li><li>LZA-92971A</li></ul>	2	55W	55VA	¥13,000
標準出力 ユニット	<ul><li>LZA-92970W</li><li>LZA-92970N</li><li>LZA-92970A</li></ul>	2	43W	43VA	¥11,000
省エネ出力ユニット	<ul><li>LZA-92969W</li><li>LZA-92969N</li><li>LZA-92969A</li></ul>	2	30W	30VA	¥9,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×3灯相当 10000Im クラス	非調光 PWM	本体 ¥13,000 ユニット×2 ¥16,000 組合せ価格 <b>¥29,000</b> 本体 ¥15,500 ユニット×2 ¥16,000	本 体 LZB-92965XW ユニット LZA-92972W×2 10000Im·71W·140.8Im/W ⑥ 本 体 LZB-92966XW ® ユニット LZA-92972W×2	* * LZB-92965XW	* * LZB-92965XW	<b>1</b>
	調光	組合せ価格 ¥31,500	10000lm·71W·140.8lm/W @	9400lm·71W·132.3lm/W ©	9400lm·71W·132.3lm/W ©	
高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×2 ¥13,000 組合せ価格 <b>¥26,000</b>	本体 LZB-92965XW ユニット LZA-92971W×2 7600lm·55W·138.1lm/W ⑥	本 体 LZB-92965XW ユニット LZA-92971N×2 7200lm-55W-130.9lm/W ⑥	本 体 LZB-92965XW ユニット LZA-92971A×2 7200lm·55W·130.9lm/W ⑤	<b>1/2</b>   <b>1</b>
7500lm クラス	P W M調光	本体 ¥15,500 ユニット×2 ¥13,000 組合せ価格 ¥28,500	本体 LZB-92966XW® ユニット LZA-92971W×2 7600lm·55W·138.1lm/W ⑥	本 体 LZB-92966XW® ユニット LZA-92971N×2 7200lm·55W·130.9lm/W ⑥	本 体 LZB-92966XW® ユニット LZA-92971A×2 7200Im-55W·130.9Im/W ⑤	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×2 ¥11,000 組合せ価格 <b>¥24,000</b>	本体 LZB-92965XW ユニット LZA-92970W×2 5800lm·43W·134.8lm/W ⑥	本 体 LZB-92965XW ユニット LZA-92970N×2 5500Im·43W·127.9Im/W ⑥	本 体 LZB-92965XW ユニット LZA-92970A×2 5500Im·43W·127.9Im/W ⑥	<b>1/30°</b> 5000K/Ra83
6000 <b>i</b> m クラス	P W M 調光	本体 ¥15,500 ユニット×2 ¥11,000 組合せ価格 <b>¥26,500</b>	* * LZB-92966XW®	本 体 LZB-92966XW® ユニット LZA-92970N×2 5500lm·43W·127.9lm/W ⑥	本 体 LZB-92966XW® ユニット LZA-92970A×2 5500Im·43W·127.9Im/W ®	02.3   515   300   2   2   2   2   2   2   2   2   2
省エネ出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×2 ¥9,000 組合せ価格 <b>¥22,000</b>	本 体 LZB-92965XW ユニット LZA-92969W×2 4000lm·30W·133.3lm/W ⑥	本体 LZB-92965XW ユニット LZA-92969N×2 3750Im·30W·125.0Im/W ⑥	本体 LZB-92965XW ユニット LZA-92969A×2 3750Im·30W·125.0Im/W ⑥	<b>1/2</b> 照射径 H(m) 単位=Lx 0 0 1.2 1.420 500 500 500 1 1 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
×3灯相当	Ш					φ2.3 355 / 150 / 2

■調光器[別売]

▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984



#### LZB-92967XW ¥14,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

枠 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 ルーバー: 鋼板 白塗装

4.1kg(セット重量) 直付専用 ボルト取付専用

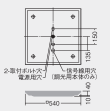
PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92968XW® ¥17,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

4.1kg(セット重量) 直付専用 ボルト取付専用 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





#### LEDユニット(□450タイプ)[別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/2灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92972W</li><li>LZA-92972N</li><li>LZA-92972A</li></ul>	2	71W	75VA	¥16,000
高出力 ユニット	<ul><li>LZA-92971W</li><li>LZA-92971N</li><li>LZA-92971A</li></ul>	2	55W	55VA	¥13,000
標準出力 ユニット	<ul><li>LZA-92970W</li><li>LZA-92970N</li><li>LZA-92970A</li></ul>	2	43W	43VA	¥11,000
省エネ出力 ユニット	<ul><li>LZA-92969W</li><li>LZA-92969N</li><li>LZA-92969A</li></ul>	2	30W	30VA	¥9,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×2 ¥16,000 組合せ価格 ¥30,500	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92972W×2 9700Im·71W·136.6Im/W⑥	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92972N×2 9100Im·71W·128.1m/W ⑥	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92972A×2 9100Im·71W·128.1m/W ⑥	<b>1</b> /2
10000 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥17,000 ユニット×2 ¥16,000 組合せ価格 ¥33,000	* * LZB-92968XW ® LZA-92972W×2 9700Im·71W·136.6Im/W ®	本 体 LZB-92968XW® ユニット LZA-92972N×2 9100lm·71W·128.1m/W ⑥	* * LZB-92968XW ® LZA-92972A×2 9100lm·71W·128.1m/W @	φ3.6 400 500 3 φ4.8 225 300 3 3 2 1 0 1 2 3
高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×2 ¥13,000 組合せ価格 ¥27,500	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92971Wx2 7400Im·55W·134.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92971N×2 7000Im·55W·127.2m/W ⑥	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92971A×2 7000Im·55W·127.2m/W ⑥	<b>1</b> /2   1000
7500 <b>I</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥17,000 ユニット×2 ¥13,000 組合せ価格 ¥30,000	* * LZB-92968XW® yh LZA-92971W×2  7400Im-55W-134.5Im/W®	* * LZB-92968XW ® >> LZA-92971N×2 7000lm-55W-127.2m/W @	* * LZB-92968XW®	\$00   2   4.6   170   3   2   1   2   3   3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×2 ¥11,000 組合せ価格 <b>¥25,500</b>	* * LZB-92967XW 	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92970N×2 5300Im·43W·123.2m/W ⑥	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92970A×2 5300Im·43W·123.2m/W ⑥	<b>1</b> /2
5500Im クラス	PWM調光	本体 ¥17,000 ユニット×2 ¥11,000 組合せ価格 ¥28,000	★ は LZB-92968XW ® ユニット LZA-92970W×2 5600lm·43W·130.2lm/W ©	★ 体 LZB-92968XW ® ユニット LZA-92970N×2 5300lm·43W·123.2m/W ©	* * LZB-92968XW® 	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
省エネ出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×2 ¥9,000 組合せ価格 <b>¥23,500</b>	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92969Wx2 3900Im·30W·130.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92969N×2 3700lm·30W·123.3m/W ⑤	本 体 LZB-92967XW ユニット LZA-92969A×2 3700lm·30W·123.3m/W ⑤	<b>1/2</b> 1440 H(m) 中心 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4000 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥17,000 ユニット×2 ¥9,000 組合せ価格 ¥26,000	本 体 LZB-92968XW® ユニット LZA-92969W×2 3900lm·30W·130.0lm/W⑥	本 体 LZB-92968XW® ユニット LZA-92969N×2 3700lm·30W·123.3m/W ⑥	本 体 LZB-92968XW® ユニット LZA-92969A×2 3700lm·30W·123.3m/W ⑥	\$\begin{picture}(\text{g2.5} & \text{300} & \text{200} \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

## SQUARE BASE LIGHT [LEDユニット別売型]

スクエアベースライト 4灯/3灯ユニットタイプ

#### 超高効率を実現、ベースライトの新たなスタンダード

LEDユニット一新、効率が大幅アップ。従来と比べ、少ない灯数で同等の高照度とコストダウンを実現しました。



#### 天井高やシーンに合わせて、最適な明るさをセレクトできます。

- 4	ユニット		作業面照度※(FL+800mm)		
本体	明るさ	灯数	天井高 5m	天井高 4m	天井高 3m
	超高出力		850 lx	980 lx	1140 lx
	高出力	4	695 lx	795 lx	915 lx
□600	標準出力		600 Ix	695 Ix	805 Ix
下面開放	超高出力		660 lx	760 lx	880 lx
	高出力	3	580 lx	665 Ix	775 lx
	標準出力		460 lx	530 lx	615 lx
	超高出力		590 Ix	680 lx	795 lx
	高出力	4	445 lx	515 lx	600 lx
□450	標準出力		305 lx	350 lx	405 lx
下面開放	超高出力		465 lx	535 lx	620 lx
	高出力	3	355 lx	405 lx	470 Ix
	標準出力		240 lx	275 lx	320 lx

#### ※50,000時間後の照度値

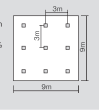
#### JIS照度基準(JIS Z9110:2011)

013無反坐牛(013 23110:2011)	
照度設定	推奨空間
800Lx~	駅、ドラッグストア、ショッピングモール共用部、精密加工工場
500~800Lx	オフィス、ワークショップ、一般店舗、ライブラリー
300~500Lx	教室、オフィス、集会場、食堂
~300Lx	倉庫、バックヤード通路

#### 〔照度シミュレーション条件〕

·間口9m×奥行9m×天井高3m~5m ·作業面: 0.80m ·反射率: 天井70%、壁50%、床20%

·保守率: 0.81(50,000時間後) ·使用器具:直付形/下面開放 色温度5000K

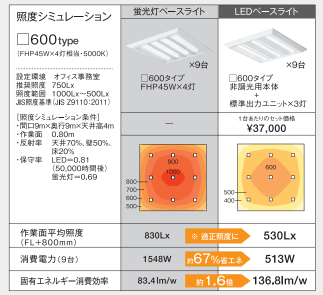


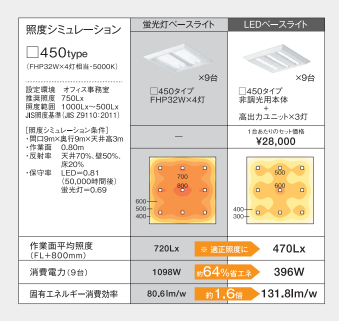


#### サイズと明るさが充実、組み合わせて選べます。



#### 既存光源(蛍光灯)と比べ大幅な省エネ





#### ※ 適正照度について

推奨照度から導かれる設計照度の下限値を示すことで節電を進めることを目的とし、2011年5月に照明基準総則の追補が発行され照度範囲が示されました。 照度シミュレーションではこの下限値を省エネに配慮した適正照度として捉え計算しています。

#### 15%軽量化\*で施工がさらに簡単

素材、設計の見直しを図り器具重量の軽量化を実現。運搬や取付時の負担を軽減し、施工性をより向上させました。







反射板を外さなくてもユニット交換が可能になりました。器具清掃時やユニット交換時など、メンテナンス時の負担も軽減します。



当社従来タイプは反射板を取り外す 必要がありました

## SQUARE BASE LIGHT 直付形 [LEDユニット別売型]

スクエアベースライト 4灯/3灯ユニットタイプ

薄型ですっきり、簡単施工でリニューアルにも最適な直付ベースライト

オプションのルーバーや下面パネルも簡単に取り付けられるので、施工後でも光調整が可能です。



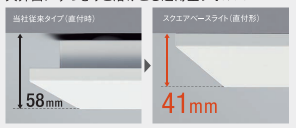
#### LINEUP



[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K [明るさ] 超高出力/高出力/標準出力

#### 超薄型で天井面にフィット

天井面にすっきりと溶けこむ超薄型フォルム



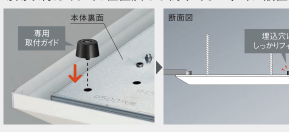
従来タイプが天井面から少し浮いたような状態であったのに対し、 天井面にフィットする器具高さ41mmの薄型形状で天井がすっきり。



天井面にぴったりフィットし、器具の高さが目立たないフォルムです。

#### 「専用取付ガイド」で既存の埋込穴への施工も可能。リニューアルにも最適

専用取付ガイドで、位置決めが簡単でまっすぐに設置可能





#### 2種類の既存埋込穴に 対応

	対応 既存埋込穴			
□600 タイプ	630	600		
□450 タイプ	500	450		

#### 施工後でもオプションで光調整が可能



#### スライドレバー取付

[ルーバー・枠無しタイプ]

本体の取付穴にオプションの突起を引掛け、 反対側をスライドレバーに引掛けて固定。



#### ワンタッチ取付

[ルーバー・枠有りタイプ/下面パネル]

本体の取付穴にオプションの突起を引掛け、反対側を上に押し込むだけのワンタッチ着脱。 枠で固定されたしっかりとしたフォルムのルーバー・下面パネルです。









#### LZB-92695XW ¥24,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

6.1kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□630/□600

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92696XW® ¥28,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

6.1kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□630/□600

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。



LED 7 ニット(□600タイプ)[別志]

LEDユーット(□600ダ1フ)[別売]						
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯	
超高出力ユニット	○ LZA-92706W ○ LZA-92706N ○ LZA-92706A	4	108W	108VA	¥31,200	
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	4	96W	96VA	¥28,000	
標準出力ユニット	○ LZA-92704W ○ LZA-92704N ○ LZA-92704A	4	78W	78VA	¥24,000	

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥55,200	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92706W×4 14400lm·108W·133.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92706N×4 13400lm·108W·124.0lm/W ⑥	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92706A×4 13200Im·108W·122.2Im/W ⑤	【 70°(A-A) - 【 60°(B-B) 5000K/Ra83 1/2開射径 H(m) 1.4
14500lm クラス	P W M調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥59,200	* * LZB-92696XW®	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92706N×4 13400lm·108W·124.0lm/W ⑥	* * LZB-92696XW®	(3,5) 535 500 3 3 2 1 0 1 2 3 W(m) 1 2 3
高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥ <b>52,000</b>	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92705W×4 12600Im·96W·131.2Im/W ⑥	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92705N×4 11700Im·96W·121.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92705A×4 11600Im·96W·120.8Im/W ®	<b>1</b> /2照射後
12500lm クラス	P W M調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥56,000	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92705W×4 12600Im·96W·131.2Im/W ®	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92705N×4 11700Im·96W·121.8Im/W®	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92705A×4 11600Im·96W·120.8Im/W®	42 (3.5) 470 500 3 (4.6) 265 200 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 ¥48,000	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92704Wx4 10200Im·78W·130.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92704N×4 9500Im·78W·121.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92695XW ユニット LZA-92704A×4 9400Im·78W·120.5Im/W⑥	<b>1</b> /2照射径
10000lm クラス	P W M調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 ¥52,000	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92704W×4 10200Im·78W·130.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92704N×4 9500Im·78W·121.7Im/W⑥	本 体 LZB-92696XW® ユニット LZA-92704A×4 9400Im·78W·120.5Im/W®	(35) 380 200 3 (56) 215 3 3 2 1 0 1 2 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

■オプション[別売]





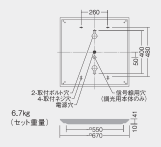




#### ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



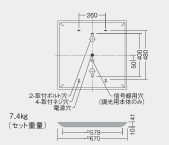
※組み合わせ例



#### ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h



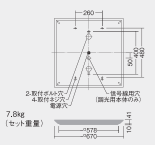
※組み合わせ例



#### 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例





#### LZB-92693XW ¥19,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

5.6kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□630/□600

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92694XW ® ¥21,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

5.6kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□630/□600

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





#### LED 7 ニット(□600タイプ)[別志]

LEDユニット(□600ダイノ) [別売]						
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯	
超高出力ユニット	○ LZA-92706W ○ LZA-92706N ○ LZA-92706A	3	80W	81VA	¥23,400	
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	3	71W	72VA	¥21,000	
標準出力ユニット	○ LZA-92704W ○ LZA-92704N ○ LZA-92704A	3	57W	57VA	¥18,000	

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	]
			查自E3000K/Ra63	⊟E4000K/Ra63	無日已3500K/Ra63	
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	FHP45W   組合せ価格 ¥42,400	==> LZA-92706Wx3	本 体 LZB-92693XW ユニット LZA-92706N×3 10300Im·80W·128.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92693XW ユニット LZA-92706A×3 10200Im·80W·127.5Im/W ®	<b>1</b> /2照射径	
11000 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥44,400	==> LZA-92706W×3	本 体 LZB-92694XW® ユニット LZA-92706N×3 10300lm·80W·128.7lm/W ⑥	本 体 LZB-92694XW ® ユニット LZA-92706A×3 10200Im·80W·127.5Im/W ⑤	1230 3.5) 405 500 3 50 200 3 50 200 3 50 200 3 50 200 3 50 200 3 50 200 3
高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 ¥40,000	==> LZA-92705Wx3	本体 LZB-92693XW ユニット LZA-92705N×3 9000lm-71W·126.7lm/W ⑥	★ 1 LZB-92693XW  ユニット LZA-92705A×3  8900Im-71W-125.3Im/W ⑤	「170°(A-A') - 【60°(B-B') 5000K / Ra83 1/2開射径 H(m) (1.2 3200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
9500 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 <b>¥42,000</b>	==y⊦ LZA-92705W×3	★ 体 LZB-92694XW ® ユニット LZA-92705N×3 9000lm·71W·126.7lm/W ©	本 体 LZB-92694XW ® ユニット LZA-92705A×3 8900Im-71W-125.3Im/W ⑤	3.5 355 200 3 (4.6) 200 3 0.56 200 3 0.56 200 3 0.56 200 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 <b>¥37,000</b>	==> LZA-92704Wx3	本 体 LZB-92693XW ユニット LZA-92704N×3 7200lm·57W·126.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92693XW ユニット LZA-92704A×3 7100lm·57W·124.5lm/W ⑥	「1/2 (A,A) - 「160° (B,B) 5000K/Ra83 (H(m) 1/2 開射権
相当 8000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥39,000	==→ LZA-92704W×3	本 体 LZB-92694XW® ユニット LZA-92704N×3 7200lm·57W·126.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92694XW ® ユニット LZA-92704A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	35 285 200 33 3 3 2 1 0 1 2 3 3 3 2 1 0 1 2 3 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

■オプション[別売]



ルーバー・枠無しタイプ (□600タイプ) LZA-92756 ¥7,000



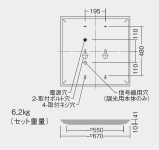
ルーバー・枠有りタイプ (□600タイプ) LZA-92699 ¥10,000



#### ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



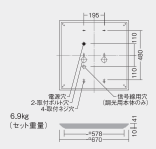
※組み合わせ例



#### ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



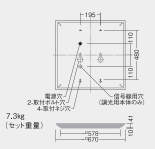
※組み合わせ例



#### 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例





#### LZB-92691XW ¥18,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

3.9kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□500/□450

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

光源寿命 50000h (光束維持率90%)

#### LZB-92692XW® ¥21,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

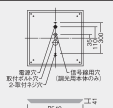
:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

3.9kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□500/□450

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線

(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。



100V・ 200V・242V 大典可能 第入法適合 兼用 交換可能 (⑥マークを観点) 天井取付可



#### LEDユニット(□450タイプ)[別売]

LEDユニット( 1450タイプ) [ 別元 ]						
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯	
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	4	76W	77VA	¥23,200	
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	4	57W	57VA	¥20,000	
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	4	39W	39VA	¥16,000	

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出カユニット FHP45W ×3灯相当	THP45W 和合せ価格 ¥41,200			本 体 LZB-92691XW ユニット LZA-92703N×4 9600lm·76W·126.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92691XW ユニット LZA-92703A×4 9500Im·76W·125.0Im/W ®	「1/2照射径 H(m) 1/2照射径 1/2照射径 1/2照射径 1/2照射径 1/2照射径 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
10500lm クラス	P W M 調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥23,200 組合せ価格 ¥44,200		本 体 LZB-92692XW® ユニット LZA-92703N×4 9600Im·76W·126.3Im/W ®	本 体 LZB-92692XW® ユニット LZA-92703A×4 9500Im·76W·125.0Im/W ®	42 38 50 380 3 3 3 3 3 2 1 0 1 2 3 4 3 3 3 2 1 0 1 2 3 4
高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥20,000 組合せ価格 <b>¥38,000</b>	ユニット LZA-92702W×4	本 体 LZB-92691XW ユニット LZA-92702N×4 7200Im·57W·126.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92691XW ユニット LZA-92702A×4 7100Im·57W·124.5Im/W ⑤	T 70°(A,A') - 【 60°(B,B') 5000K/Ra83
8000lm クラス	PWM調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥20,000 相合せ価格 ¥41,000	· · · LLD OLOGEXII ·	本 体 LZB-92692XW ® ユニット LZA-92702N×4 7200Im·57W·126.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92692XW ® ユニット LZA-92702A×4 7100Im·57W·124.5Im/W ®	42 (35) 290 200 1 (4,6) 160 100 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 <b>¥34,000</b>		本 体 LZB-92691XW ユニット LZA-92701N×4 4900lm·39W·125.6lm/W ⑥	本 体 LZB-92691XW ユニット LZA-92701A×4 4900lm·39W·125.6lm/W ®	<b>1</b> /2照射径
5500lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 ¥37,000		本 体 LZB-92692XW® ユニット LZA-92701N×4 4900lm·39W·125.6lm/W ®	本 体 LZB-92692XW® ユニット LZA-92701A×4 4900Im·39W·125.6Im/W®	42 200 3 (35) 195 100 3 (56) 110 3 3 2 1 0 1 2 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984





ルーバー・枠無しタイプ (□450タイプ) LZA-92755 ¥5,000



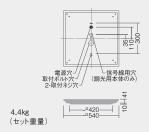
ルーバー・枠有りタイプ (□450タイプ) LZA-92697 ¥8,000



#### ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



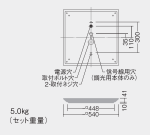
※組み合わせ例



#### ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



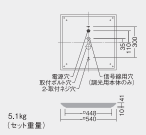
※組み合わせ例

	φ1.2 φ2.3 φ3.5 φ4.6 3	885 1000 1000 2 500 395 200 3
超高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥23,200 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥49,200 本体 ¥21,000
9000lmクラス	P W M 調光	**21,000 ユニット×4 ¥23,200 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 <b>¥52,200</b>
高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥20,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥46,000
×4灯相当 7000Imクラス	P W M 調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥20,000 ルーパー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥49,000
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当 4500Imクラス	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥16,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥42,000
	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥16,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥45,000

#### 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例

※組み合わせ例		
	φ; φ; φ; 3	【60° 5000K/Ra83 2開射径 H(m) 1.2 2440 第位 1 2.3 610 500 50 3.5 270 200 3 4.6 150 100 4 2 1 0 1 2 3 800lm·76W·89.4lm/W
超高出力ユニット FHP45W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥23,200 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥49,200
×3灯相当 7000lmクラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥23,200 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥52,200
高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥20,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 <b>¥46,000</b>
×4灯相当 5000Imクラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥20,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥49,000
標準出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥16,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥42,000
×3灯相当 3500lmクラス	P W M 調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥16,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥45,000



#### LZB-92689XW ¥13,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

3.9kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□500/□450

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

光源寿命 50000h (光束維持率90%)

#### LZB-92690XW® ¥15,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

3.9kg(セット重量) 直付専用

※既存埋込穴へも取付対応可能 対応埋込穴:□500/□450

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

(調光用本体のみ) 

| 100V・ 200V・242V | LED | ダリーン | 断熱施工 交換可能 | (⑥マー7定義点 | 天井取付可 |



#### LEDユニット(□450タイプ)[別売]

LEDユニット(□450ダイノ)[別元]					
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	3	57W	57VA	¥17,400
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	3	44W	44VA	¥15,000
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	3	30W	30VA	¥12,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出カユニット FHP32W ×4灯相当	IP32W   和合せ価格 ¥30,400		本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92703W×3 7700lm·57W·135.0lm/W ⑥	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92703N×3 7200lm·57W·126.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92703A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	1/2   1/
7500 <b>i</b> m クラス	PWM調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥32,900	本体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92703W×3 7700Im·57W·135.0Im/W ®	本 体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92703N×3 7200Im·57W·126.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92703A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	2.3
高出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 ¥28,000	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92702W×3 5800Im·44W·131.8Im/W ⑤	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92702N×3 5400lm·44W·122.7lm/W ⑤	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92702A×3 5300Im·44W·120.4Im/W ⑤	「1/2照射径 H(m) (1.2) 1950 (2.3) 485 500 (2.8) 1000 (2.3
6000 <b>l</b> m クラス	PWM調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 ¥30,500	★ 体 LZB-92690XW ® ユニット LZA-92702W×3 5800Im·44W·131.8Im/W ©	★ 体 LZB-92690XW ®  ユニット LZA-92702N×3  5400lm·44W·122.7lm/W ©	★ 体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92702A×3 5300Im·44W·120.4Im/W ⑤	42 3.5 215 200 3 (4.6) 120 100 3 2 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 100
標準出力ユニット FHP32W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 <b>¥25,000</b>	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92701W×3 4000lm·30W·133.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92701N×3 3700Im·30W·123.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92689XW ユニット LZA-92701A×3 3600lm·30W·120.0lm/W ⑥	「1/2照射径 1350 5001K/Ra83 H(m) 1/2照射径 1350 5001 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
相当 4000lm クラス	P W M調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 <b>¥27,500</b>	本体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92701W×3 4000Im·30W·133.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92701N×3 3700Im·30W·123.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92690XW® ユニット LZA-92701A×3 3600Im·30W·120.0Im/W ®	42 (3.5) (5.6) (4.6) (3.7) (4.6) (4.

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

■オプション[別売]



ルーバー・枠無しタイプ (□450タイプ) LZA-92755 ¥5,000



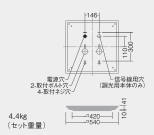




#### ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



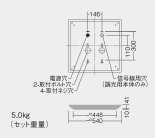
※組み合わせ例



#### ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



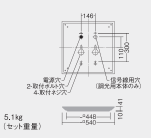
※組み合わせ例

	_		
	<b>№60°</b> 5000K/Ra83		
	φ1.2	2 2690	H(m) 単位=Lx 0
	φ2.3 φ3.5 φ4.6 3	5 300	200 3
	660	00lm•57W•115	
	非調	本体 ユニット×3 ルーバー・	¥13,000 ¥17,400
超高出力ユニット	光	枠有りタイプ	¥8,000
FHP32W ×4灯相当	$\perp$	組合せ価格	¥38,400
6500lmクラス	P W	本体 ユニット×3	¥15,500 ¥17,400
	M調	ルーバー・ 枠有りタイプ	¥8,000
	光	組合せ価格	¥40,900
	非調	本体 ユニット×3 ルーバー・ 枠有りタイプ	¥13,000 ¥15,000 ¥8,000
高出力ユニット FHP32W	光	組合せ価格	¥36,000
×3灯相当 5000Imクラス	P W	本体 ユニット×3	¥15,500 ¥15,000
	調調	ルーバー・ 枠有りタイプ	¥8,000
	光	組合せ価格	¥38,500
	非	本体 ユニット×3	¥13,000 ¥12,000
標準出力ユニット	調光	ルーバー・ 枠有りタイプ	¥8,000
FHP32W ×3灯(省エネ)		組合せ価格	¥33,000
相当 3500lmクラス	P W	本体 ユニット×3 ルーバー・	¥15,500 ¥12,000
	調調	ルーバー・ 枠有りタイプ	¥8,000
	光	組合せ価格	¥35,500

#### 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例

※組み合わせ例		
	φ1. φ2. φ3. φ4. 3	3 450 500 50 5 200 200
超高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥17,400 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥38,400
×4灯相当 5000Imクラス	P W M 調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥17,400 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥40,900
高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥15,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥36,000
×3灯相当 4000lmクラス	P W M 調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥15,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥38,500
標準出力ユニット FHP32W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥12,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥33,000
相当 2500Imクラス	P W M 調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥12,000 下面パネル ¥8,000 組合せ価格 ¥35,500

# 無線調光制御システム D-SAVE

## SQUARE BASE LIGHT 埋込形 Cffャンネル 回避型

[LEDユニット別売型]

スクエアベースライト 4灯/3灯ユニットタイプ

#### 超薄型設計のCチャンネル回避型ベースライト

埋込時の枠の出が16mmの超薄型設計で天井面にすっきりフィットします。



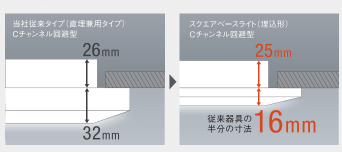
#### LINEUP



[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K [明るさ] 超高出力/高出力/標準出力

#### 超薄型で天井面にすっきりフィット

超薄型設計のCチャンネル回避型ベースライト。埋込時の枠の出が16mmと、従来タイプよりさらに天井面にすっきりフィットします。





#### 蛍光灯器具(当社従来品)からのリニューアルにも最適



従来のベースライトより枠幅を広めに設計。 リニューアルの際、既存器具の取付跡をカバーして設置することができます。



#### 施工後もオプションで光調整が可能



#### スライドレバー取付

#### [ルーバー・枠無しタイプ]

本体の取付穴にオプションの突起を引掛け、 反対側をスライドレバーに引掛けて固定。



#### ワンタッチ取付

#### [ルーバー・枠有りタイプ/下面パネル]

本体の取付穴にオプションの突起を引掛け、反対側を上に押し込むだけのワンタッチ着脱。 枠で固定されたしっかりとしたフォルムのルーバー・下面パネルです。





#### LZB-92723XW ¥24,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 6.3kg(セット重量) Cチャンネル回避型 ボルト取付専用

#### PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92724XW® ¥28,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

6.3kg(セット重量) Cチャンネル回避型 ボルト取付専用 注)配線施工の際、電源線

以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





#### LEDユニット(□600タイプ) [別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯	
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92706W</li><li>LZA-92706N</li><li>LZA-92706A</li></ul>	4	108W	108VA	¥31,200	
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	4	96W	96VA	¥28,000	
標準出力ユニット	<ul><li>LZA-92704W</li><li>LZA-92704N</li><li>LZA-92704A</li></ul>	4	78W	78VA	¥24,000	
[# N#1 0   F000   0   4000   0   4000						

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	]
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当 14500Im	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥55,200	★ 体 LZB-92723XW ユニット LZA-92706W×4 14400lm·108W·133.3lm/W ⑤	* * LZB-92723XW  ==yh LZA-92706N×4  13400Im·108W·124.0Im/W ®	本 体 LZB-92723XW ユニット LZA-92706A×4 13200Im·108W·122.2Im/W ③	「12 4830 1000 1000 1233 1210 1000 1233 5500 1233 5500 1233 1230 1230 1230 1230 1230 1230 12
クラス	W M 調光	ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥59,200	14400lm·108W·133.3lm/W ©	□□¬ト LZA-92706N×4 13400lm·108W·124.0lm/W ⑤	ユニット LZA-92706A×4 13200Im·108W·122.2Im/W ®	355   355   1/7 3   3   3   3   3   3   3   3   3   3
高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥52,000	==> LZA-92705W×4	* \$\psi LZB-92723XW ==yh LZA-92705N×4 11700Im-96W-121.8Im/W @	* * LZB-92723XW 	1/2照射径 H(m) (1.2) 4230 サリ 1 (2.3) 1060 1000 2
12500lm クラス	P M 調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥56,000	==y⊦ LZA-92705W×4	本 体 LZB-92724XW® ユニット LZA-92705N×4 11700Im·96W·121.8Im/W ⑩	★ 体 LZB-92724XW ®  ¬=¬¬¬ LZA-92705A×4  11600Im·96W·120.8Im/W ⑥	3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 ¥48,000	==> LZA-92704W×4	* * LZB-92723XW → LZA-92704N×4 9500Im·78W·121.7Im/W ®	本 体 LZB-92723XW ユニット LZA-92704A×4 9400Im·78W·120.5Im/W ⑨	<b>1</b> 70°(A-A') - <b>1</b> 60°(B-B') 5000K/Ra83
10000lm クラス	P W M調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 <b>¥52,000</b>	==>> LZA-92704W×4	★ 体 LZB-92724XW ® ユニット LZA-92704N×4 9500Im·78W·121.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92724XW® ユニット LZA-92704A×4 9400Im·78W·120.5Im/W ⑥	35) 380 200 3 (4.6) 215 3 2 1 0 1 2 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984







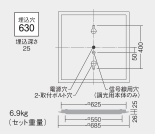
ルーバー・枠有りタイプ (□600タイプ) LZA-92699 ¥10,000



#### ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



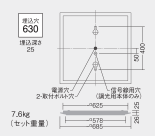
※組み合わせ例



#### ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



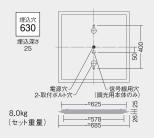
※組み合わせ例

常祖の古わせ例						
	φ1 φ2 φ3 φ4 3	.3 1270 1000 100 2 560 500 3				
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥31,200 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合せ価格 ¥65,200				
130001mクラス	P W M 調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥31,200 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合せ価格 ¥69,200				
高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	# 報合せ価格				
×4以相当 11500lmクラス		ユニット×4 ¥28,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000				
標準出力ユニット FHP45W	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥24,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合世価格 ¥58,000				
×3灯相当 9000lmクラス	PWM調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥24,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合世価格 ¥62,000				

#### 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例



LZ BASELIGHT 2019



#### LZB-92721XW ¥19,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 5.7kg(セット重量) Cチャンネル回避型 ボルト取付専用

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92722XW® ¥21,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 5.7kg(セット重量)

Cチャンネル回避型 ボルト取付専用 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線

(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

埋込穴 630 埋込深さ 25 信号線用穴 (調光用本体のみ) 電源穴-2-取付ボルト穴 ---685-



LEDユニット(□600ダイブ)[別元]						
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯	
超高出力 ユニット	<ul><li>LZA-92706W</li><li>LZA-92706N</li><li>LZA-92706A</li></ul>	3	80W	81VA	¥23,400	
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	3	71W	72VA	¥21,000	
標準出力ユニット	○ LZA-92704W ○ LZA-92704N ○ LZA-92704A	3	57W	57VA	¥18,000	

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥42,400	==> LZA-92706Wx3	本 体 LZB-92721XW ユニット LZA-92706N×3 10300Im·80W·128.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92721XW ユニット LZA-92706A×3 10200Im·80W·127.5Im/W ⑥	1/2開射後 H(m) 1(2) 3660 (2.3) 915 1000 (788)
11000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥44,400	==> LZA-92706W×3	本 体 LZB-92722XW® ユニット LZA-92706N×3 10300Im·80W·128.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92722XW ® ユニット LZA-92706A×3 10200Im·80W·127.5Im/W ⑥	42 350 200 3 560 200 3 560 200 3 3 2 1 0 1 2 3
高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 ¥40,000	==> LZA-92705Wx3	本 体 LZB-92721XW ユニット LZA-92705N×3 9000lm·71W·126.7lm/W ⑥	本 体 LZB-92721XW ユニット LZA-92705A×3 8900Im·71W·125.3Im/W ⑤	「1.2 320 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
10000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 ¥42,000	==y⊦ LZA-92705W×3	本 体 LZB-92722XW® ユニット LZA-92705N×3 9000lm·71W·126.7lm/W ⑥	本 体 LZB-92722XW® ユニット LZA-92705A×3 8900Im·71W·125.3Im/W ⑤	(4.2) 355 200 3 (5.6) 200 3 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥37,000	==>> LZA-92704Wx3	本 体 LZB-92721XW ユニット LZA-92704N×3 7200Im·57W·126.3Im/W ⑨	本 体 LZB-92721XW ユニット LZA-92704A×3 7100lm·57W·124.5lm/W ⑥	<b>************************************</b>
相当 8000 <b>l</b> m クラス	P W M 調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥39,000	==→ LZA-92704W×3	本 体 LZB-92722XW® ユニット LZA-92704N×3 7200Im·57W·126.3Im/W ⑨	本 体 LZB-92722XW ® ユニット LZA-92704A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑨	35 285 200 3 56 100 100 4 3 2 1 0 1 2 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

■オプション[別売]



ルーバー・枠無しタイプ (□600タイプ) LZA-92756 ¥7,000



ルーバー・枠有りタイプ (□600タイプ) LZA-92699 ¥10,000



#### ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



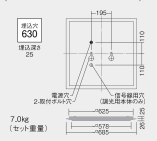
※組み合わせ例



#### ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



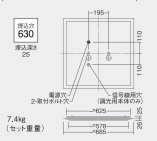
#### ※組み合わせ例

	φ <sup>1</sup> φ <sup>2</sup> φ <sup>3</sup> 3	160° 5000K/Ra83 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
超高出力ユニット FHP45W	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥23,400 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合せ価格 ¥52,400	
×4灯相当 10000lmクラス	P W M 調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥23,400 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合せ価格 ¥54,400	
高出力ユニット FHP45W	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥21,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合せ価格 ¥50,000	
×3灯相当 9000lmクラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥21,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000 組合せ価格 ¥52,000	
標準出力ユニット FHP45W ×3灯(省エネ)	非調光	1.2 3720 3720 3720 3720 3720 3720 3720 372	
相当 7000Imクラス	P W M調光	ユニット×3 ¥18,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥10,000	

#### 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例



FHP32W形ユニット×4灯 埋込形・Cチャンネル回避型/下面開放 □450タイプ



非調光 調光器併用不可

#### LZB-92719XW ¥18,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 4.0kg(セット重量) Cチャンネル回避型

ボルト取付専用

PWM調光 調光可能 1%~ 100%

#### LZB-92720XW® ¥21,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

4.0kg(セット重量) Cチャンネル回避型 ボルト取付専用 注)配線施工の際、電源線

以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。



#### LEDユニット(□450タイプ)[別売]

LEDユニット(□450メイン) [かりむ]						
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯	
超高出力 ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	4	76W	77VA	¥23,200	
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	4	57W	57VA	¥20,000	
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	4	39W	39VA	¥16,000	

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×3灯相当 10500lm クラス	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥23,200 組合せ価格 ¥41,200		本 体 LZB-92719XW ユニット LZA-92703N×4 9600lm·76W·126.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92719XW ユニット LZA-92703A×4 9500Im-76W·125.0Im/W ⑨	「1/2開射経 H(m) (1.2) 3440 (2.3) 860 1000 (2.3)
	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥23,200 組合せ価格 ¥44,200		本 体 LZB-92720XW® ユニット LZA-92703N×4 9600Im·76W·126.3Im/W ®	本 体 LZB-92720XW® ユニット LZA-92703A×4 9500Im·76W·125.0Im/W ⑨	(3.5) 380 500 3 (3.5) 200 4 (4.6) 215 3 2 1 0 1 2 3
高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥20,000 組合せ価格 <b>¥38,000</b>	ユニット LZA-92702W×4	本 体 LZB-92719XW ユニット LZA-92702N×4 7200Im·57W·126.3Im/W ⑤	本 体 LZB-92719XW ユニット LZA-92702A×4 7100Im·57W·124.5Im/W ⑨	「1/2照射径 H(m) (1/2) 2600 (1/2) (1/
7500lm クラス	PWM調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥20,000 相合せ価格 <b>¥41,000</b>	LLD OLI LOXIII	本 体 LZB-92720XW® ユニット LZA-92702N×4 7200Im·57W·126.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92720XW® ユニット LZA-92702A×4 7100Im·57W·124.5Im/W ⑨	(42) 290 200 10 3 3 (4.6) 160 100 4 3 3 3 2 1 0 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 ¥34,000		本 体 LZB-92719XW ユニット LZA-92701N×4 4900lm·39W·125.6lm/W ⑨	本 体 LZB-92719XW ユニット LZA-92701A×4 4900lm·39W·125.6lm/W ⑨	<b>1</b> /2照射径
5500lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 <b>¥37,000</b>		本 体 LZB-92720XW® ユニット LZA-92701N×4 4900lm·39W·125.6lm/W ®	本 体 LZB-92720XW ® ユニット LZA-92701A×4 4900Im·39W·125.6Im/W ⑨	42 200 3 (3.5) 195 100 3 (4.6) 110 4 3 2 1 0 1 2 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

■オプション[別売]





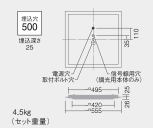




## ルーバー・枠無しタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光東維持率90%)



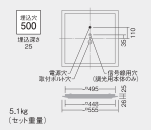
※組み合わせ例



## ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



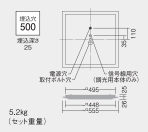
## ※組み合わせ例

	φ1 φ2 φ3 φ4 3	395 1000 1000 2 395 200 3
超高出力ユニット FHP45W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥23,200 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥49,200
×3灯相当 9000lmクラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥23,200 ルーノバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥52,200
高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥20,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥46,000
×4灯相当 6500lmクラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥20,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥49,000
標準出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥16,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥42,000
×3灯相当 4500lmクラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥16,000 ルーバー・ 枠有りタイプ ¥8,000 組合せ価格 ¥45,000

## 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例



LZ BASELIGHT 2019

FHP32W形ユニット×3灯 埋込形・Cチャンネル回避型/下面開放 □450タイプ



非調光 調光器併用不可

## LZB-92717XW ¥13,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 4.0kg(セット重量)

Cチャンネル回避型 ボルト取付専用

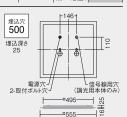
PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92718XW ® ¥15,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板 :カラー鋼板 白 4.0kg (セット重量) Cチャンネル回避型

ボルト取付専用 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





## LEDユニット(□450タイプ)[別売]

LEDユニット( 1400タイプ ) [ が元 ]								
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯			
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	3	57W	57VA	¥17,400			
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	3	44W	44VA	¥15,000			
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	3	30W	30VA	¥12,000			

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

				Г		1
			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥30,400	==ット LZA-92703Wx3	本 体 LZB-92717XW ユニット LZA-92703N×3 7200Im·57W·126.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92717XW ユニット LZA-92703A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	「1/2開射性 H(m) 1000 (A-A) - 1000 (A-B) 5000 (A-B) 5000 (A-B) 1/2開射性 H(m) 1000 (A-B) 1000
7500 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥32,900	==ット LZA-92703W×3	本 体 LZB-92718XW® ユニット LZA-92703N×3 7200Im·57W·126.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92718XW ® ユニット LZA-92703A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	1 2 3 645 500 1 2 3 4 3 5 1 6 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
高出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 <b>¥28,000</b>	==ット LZA-92702Wx3	本 体 LZB-92717XW ユニット LZA-92702N×3 5400Im·44W·122.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92717XW ユニット LZA-92702A×3 5300Im·44W·120.4Im/W ⑤	「1/2開酵程 H(m) (1,2) 1950 (1,2) 1
6000lm クラス	P W M調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 <b>¥30,500</b>	==yk LZA-92702W×3	本 体 LZB-92718XW® ユニット LZA-92702N×3 5400lm·44W·122.7lm/W ⑥	本 体 LZB-92718XW ® ユニット LZA-92702A×3 5300Im·44W·120.4Im/W ⑥	42 215 200 3 56 120 100 4 3 2 1 00 1 2 3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥13,000 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 ¥25,000	==ット LZA-92701Wx3	本 体 LZB-92717XW ユニット LZA-92701N×3 3700lm·30W·123.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92717XW ユニット LZA-92701A×3 3600lm·30W·120.0lm/W ⑨	「1/2照射径
相当 4000lm クラス	P W M調光	本体 ¥15,500 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 <b>¥27,500</b>	==ット LZA-92701W×3	本 体 LZB-92718XW® ユニット LZA-92701N×3 3700lm·30W·123.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92718XW® ユニット LZA-92701A×3 3600Im·30W·120.0Im/W ③	42 100 3 56 84 50 4 3 2 1 0 1 2 3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984





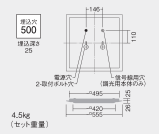


ルーバー・枠有りタイプ (□450タイプ) LZA-92697 ¥8,000





ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



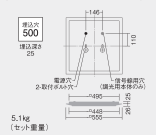
※組み合わせ例



## ルーバー・枠有りタイプ



ルーバー装着時:光源寿命50000h (光束維持率90%)



※組み合わせ例

	φ1.2 φ2.3 φ3.5 φ4.6 3	670	H(m) H(f2=Lx) 1000 500 200 3 100 100 4
超高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ユニット×3 ルーバー・ 枠有りタイプ 組合せ価格	¥13,000 ¥17,400 ¥8,000 ¥38,400
×4灯相当 6500lmクラス	P W M 調	本体 ユニット×3 ルーバー・ 枠有りタイプ 組合せ価格	¥15,500 ¥17,400 ¥8,000 ¥40,900
高出力ユニット FHP32W	非調光	本体 ユニット×3 ルーバー・ 枠有りタイプ 組合せ価格	¥13,000 ¥15,000 ¥8,000 ¥36,000
×3灯相当 5000Imクラス	P W M 調光	本体 ユニット×3 ルーバー・ 枠有りタイプ 組合せ価格	¥15,500 ¥15,000 ¥8,000 ¥38,500
標準出力ユニット FHP32W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ユニット×3 ルーバー・ 枠有りタイプ 組合せ価格	¥13,000 ¥12,000 ¥8,000 ¥33,000
相当 3500Imクラス	P W	本体 ユニット×3 ルーバー・	¥15,500 ¥12,000

ルーバー・ 枠有りタイプ

組合せ価格

調

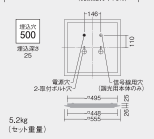
¥8,000

¥35,500

## 下面パネル



下面パネル装着時:光源寿命40000h (光束維持率70%)



※組み合わせ例



## SQUARE BASE LIGHT 埋込形 空間ダクト

[LEDユニット別売型]

スクエアベースライト 4灯/3灯ユニットタイプ

## 浅型設計の空調ダクト回避型ベースライト

Cチャンネルよりも器具の埋込高さを抑え、空調ダクトに干渉することなく施工が可能です。



## LINEUP







下面開放 □450タイプ



ルーバー □600タイプ

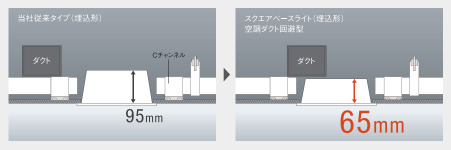


ルーバー □450タイプ

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K [明るさ] 超高出力/高出力/標準出力

## 浅型設計で空調ダクトを回避

埋込深さ65mmの浅型設計により、天井裏のダクトが回避できます。



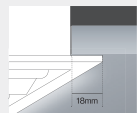
器具の埋込高さを65mmに抑えた空調ダクト回避型ベースライト。 Cチャンネルより器具の埋込高さが低いので、空調ダクトに干渉することなく施工ができます。

## 蛍光灯器具(当社従来品)からのリニューアルにも最適



従来のベースライトより枠幅を広めに設計。 リニューアルの際、既存器具の取付跡をカバーして設置することができます。





## 選べる形状

〈下面開放〉とグレアを抑える〈ルーバー〉の2タイプをご用意。



## FHP45W形ユニット×4灯 埋込形・空調ダクト回避型/下面開放 □600タイプ

100V・ 200V·242V | 女身可能 | 第入法道合 業用 | 交換可能 | (⑥マー分配級) | 断熱施工



非調光 調光器併用不可

## LZB-92737XW ¥24,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 6.0kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下

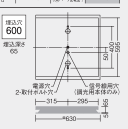
## PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92738XW® ¥28,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 6.0kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用

取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線

(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





LEDユニット(二600タイプ)[別元]							
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯		
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92706W</li><li>LZA-92706N</li><li>LZA-92706A</li></ul>	4	108W	108VA	¥31,200		
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	4	96W	96VA	¥28,000		
標準出力ユニット	○ LZA-92704W ○ LZA-92704N ○ LZA-92704A	4	78W	78VA	¥24,000		

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出カユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥55,200		本 体 LZB-92737XW ユニット LZA-92706N×4 13700lm·108W·126.8lm/W ⑨	本 体 LZB-92737XW ユニット LZA-92706A×4 13500lm·108W·125.0lm/W ⑨	<b>上160°</b> 5000K/Ra83 H(m) 単位-1×1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15000lm クラス	P W M調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥59,200	ユニット LZA-92706W×4	本 体 LZB-92738XW® ユニット LZA-92706N×4 13700Im·108W·126.8Im/W ⑨	本 体 LZB-92738XW® ユニット LZA-92706A×4 13500Im·108W·125.0Im/W ⑨	(#3.5   625   500   3   3   2   1   0   1   2   3   3   3   3   2   1   0   1   2   3   3
高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥ <b>52,000</b>	==> LZA-92705W×4	本 体 LZB-92737XW ユニット LZA-92705N×4 12000lm·96W·125.0lm/W ⑤	本 体 LZB-92737XW ユニット LZA-92705A×4 11800Im·96W·122.9Im/W ⑤	「1/2照射径 H(m)   1/2照射径 H(m)   1/2   4930
13000lm クラス	P W M調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥56,000	==> LZA-92705W×4	本 体 LZB-92738XW® ユニット LZA-92705N×4 12000lm·96W·125.0lm/W®	本 体 LZB-92738XW ® ユニット LZA-92705A×4 11800Im·96W·122.9Im/W ⑨	φ3.5 550 500 3 φ4.6 310 200 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥24,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 ¥48,000	本体 LZB-92737XW ユニット LZA-92704W×4 10300Im·78W·132.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92737XW ユニット LZA-92704N×4 9600Im·78W·123.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92737XW ユニット LZA-92704A×4 9500Im·78W·121.7Im/W ⑤	「1/2照射径 H(m) 単位-Lx 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10500lm クラス	P W M 調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 ¥52,000	本体 LZB-92738XW® ユニット LZA-92704W×4 10300Im·78W·132.0Im/W ®	本 体 LZB-92738XW® ユニット LZA-92704N×4 9600Im·78W·123.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92738XW® ユニット LZA-92704A×4 9500Im·78W·121.7Im/W ⑥	(#4.5)



本体

非調光 調光器併用不可

## LZB-92739XW ¥28,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

6.4kg(セット重量) 空調ダクト回避型 取付可能天井厚30mm以下 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92740XW® ¥32,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

6.4kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

埋込穴 埋込深さ 65 信号線用穴(調光用本体のみ) 電源穴」 2-取付ボルト穴・ -295-1-12



## LEDユニット(□600タイプ)[別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92706W</li><li>LZA-92706N</li><li>LZA-92706A</li></ul>	4	108W	108VA	¥31,200
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	4	96W	96VA	¥28,000
標準出力ユニット	○ LZA-92704W ○ LZA-92704N ○ LZA-92704A	4	78W	78VA	¥24,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

						1
			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当 14500Im クラス	非調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥59,200	==y⊦ LZA-92706W×4	本 体 LZB-92739XW ユニット LZA-92706N×4 13200Im·108W·122.2Im/W ⑤	本 体 LZB-92739XW ユニット LZA-92706A×4 13000lm·108W·120.3lm/W ⑨	<b>1/2</b> 照射程 H(m) 単位-Lx 0 0 1.2 5800 2000 1
	PWM調光	本体 ¥32,000 ユニット×4 ¥31,200 組合せ価格 ¥63,200	==yh LZA-92706W×4	本 体 LZB-92740XW® ユニット LZA-92706N×4 13200Im·108W·122.2Im/W ®	本 体 LZB-92740XW® ユニット LZA-92706A×4 13000lm·108W·120.3lm/W ®	92.3
高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 <b>¥56,000</b>	==yh LZA-92705W×4	本 体 LZB-92739XW ユニット LZA-92705N×4 11600Im·96W·120.8Im/W ⑨	本 体 LZB-92739XW ユニット LZA-92705A×4 11400Im-96W-118.7Im/W ⑨	<b>上160°</b> 5000K/Ra83 1/2照射催 - 1/2
12500lm クラス	P W M調光	本体 ¥32,000 ユニット×4 ¥28,000 組合せ価格 ¥60,000	==y⊦ LZA-92705W×4	* * LZB-92740XW®	本 体 LZB-92740XW® ユニット LZA-92705A×4 11400Im-96W-118.7Im/W ⑨	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
標準出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥28,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 ¥52,000	==yh LZA-92704W×4	本 体 LZB-92739XW ユニット LZA-92704N×4 9300lm·78W·119.2lm/W	本 体 LZB-92739XW ユニット LZA-92704A×4 9200Im·78W·117.9Im/W ⑥	1/2照射径
×3灯相当 10000lm クラス	PWM調光	本体 ¥32,000 ユニット×4 ¥24,000 組合せ価格 <b>¥56,000</b>	ユニット LZA-92704W×4	本 体 LZB-92740XW® ユニット LZA-92704N×4 9300Im·78W·119.2Im/W	本 体 LZB-92740XW ® ユニット LZA-92704A×4 9200Im·78W·117.9Im/W ⑥	## 450   500   3   450   600   3   600   450   600   6

## FHP45W形ユニット×3灯 埋込形・空調ダクト回避型/下面開放 □600タイプ

| 100V-200V-242V | LED | デリーン 類入法適合 業用 | 交換可能 | (⑥マーが服品) | 断熱施工



非調光 調光器併用不可

## LZB-92733XW ¥19,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 5.5kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下

## PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92734XW® ¥21,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 5.5kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用

取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

埋込穴 埋込深さ 65 信号線用穴 穴 (調光用本体のみ) - 315 - 295 8



## LEDユニット(□600タイプ) [別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯		
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92706W</li><li>LZA-92706N</li><li>LZA-92706A</li></ul>	3	80W	81VA	¥23,400		
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A		71W	72VA	¥21,000		
標準出力ユニット	<ul><li>LZA-92704W</li><li>LZA-92704N</li><li>LZA-92704A</li></ul>	3	57W	57VA	¥18,000		
			[4 'D +1 '	2.500014.0			

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥42,400		本 体 LZB-92733XW ユニット LZA-92706N×3 10500lm·80W·131.2lm/W ⑥	本 体 LZB-92733XW ユニット LZA-92706A×3 10300Im·80W·128.7Im/W ⑥	上60° 5000K/Ra83 1/2照射径 H(m) 1/2 4100 H(m) H(m) H(m) H(m) H(m) H(m) H(m) H(m)
11000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥44,400		本 体 LZB-92734XW® ユニット LZA-92706N×3 10500Im·80W·131.2Im/W ⑥	本 体 LZB-92734XW® ユニット LZA-92706A×3 10300Im·80W·128.7Im/W ⑥	92.3 1030 500 2 93.5 455 200 3 94.6 255 3 2 0 1 2 3
高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 ¥40,000	==> LZA-92705Wx3	本 体 LZB-92733XW ユニット LZA-92705N×3 9200Im·71W·129.5Im/W ⑤	本 体 LZB-92733XW ユニット LZA-92705A×3 9000lm·71W·126.7lm/W ⑤	<b>『100</b> ° 5000K/Ra83 1/2照射径 H(m) 申1.2 3590 単位により 申2.3 895 1000 100
10000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 ¥42,000		本 体 LZB-92734XW® ユニット LZA-92705N×3 9200lm·71W·129.5lm/W ®	本 体 LZB-92734XW® ユニット LZA-92705A×3 9000lm·71W·126.7lm/W ⑥	φ3.5 400 500 3 φ4.6/ 225 200 3 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥19,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥37,000		本 体 LZB-92733XW ユニット LZA-92704N×3 7400lm·57W·129.8lm/W ⑥	本 体 LZB-92733XW ユニット LZA-92704A×3 7300lm·57W·128.0lm/W ⑤	<b>1/2</b> 開射径
相当 8000Im クラス	PWM調光	本体 ¥21,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥39,000		本 体 LZB-92734XW® ユニット LZA-92704N×3 7400Im·57W·129.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92734XW® ユニット LZA-92704A×3 7300Im·57W·128.0Im/W ⑥	φ3.5 320 200 3 φ4.6 180 100 4 3 2 1 0 1 2 3



本体

非調光 調光器併用不可

## LZB-92735XW ¥20,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

6.0kg(セット重量) 空調ダクト回避型 取付可能天井厚30mm以下 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92736XW® ¥22,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

6.0kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線

(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





## LEDユニット(□600タイプ)[別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92706W</li><li>LZA-92706N</li><li>LZA-92706A</li></ul>	3	80W	81VA	¥23,400
高出力ユニット	○ LZA-92705W ○ LZA-92705N ○ LZA-92705A	3	71W	72VA	¥21,000
標準出力ユニット	○ LZA-92704W ○ LZA-92704N ○ LZA-92704A	3	57W	57VA	¥18,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

						1
			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×4灯相当 11000lm クラス	非調光	本体 ¥20,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥43,400	==y⊦ LZA-92706Wx3	本 体 LZB-92735XW ユニット LZA-92706N×3 10100Im·80W·126.2Im/W ⑨	本 体 LZB-92735XW ユニット LZA-92706A×3 10000Im·80W·125.0Im/W ⑤	「100° 5000K/Ra83 H(m) 単位により 1.2 4260 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
	PWM調光	本体 ¥22,000 ユニット×3 ¥23,400 組合せ価格 ¥45,400	==yh LZA-92706W×3	本 体 LZB-92736XW® ユニット LZA-92706N×3 10100Im·80W·126.2Im/W ®	本 体 LZB-92736XW® ユニット LZA-92706A×3 10000Im·80W·125.0Im/W ⑥	\$\begin{picture}(\frac{92.3}{40.0} & \frac{10.0}{100.0} & \frac{1}{100.0} & \frac{1}
高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥20,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 <b>¥41,000</b>	==yh LZA-92705Wx3	本 体 LZB-92735XW ユニット LZA-92705N×3 8900Im·71W·125.3Im/W ⑨	本 体 LZB-92735XW ユニット LZA-92705A×3 8700Im·71W·122.5Im/W ⑥	「100° 5000K/Ra83 H(m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)
9500lm クラス	P W M調光	本体 ¥22,000 ユニット×3 ¥21,000 組合せ価格 ¥43,000	==y⊦ LZA-92705W×3	本 体 LZB-92736XW® ユニット LZA-92705N×3 8900lm·71W·125.3lm/W ®	★ 体 LZB-92736XW® ユニット LZA-92705A×3 8700Im·71W·122.5Im/W ⑥	63.5 410 200 3 64.6 230 200 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP45W ×3灯(省エネ) 相当 7500Im クラス	非調光	本体 ¥20,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥38,000	==y⊦ LZA-92704W×3	本 体 LZB-92735XW ユニット LZA-92704N×3 7100lm·57W·124.5lm/W ⑥	本 体 LZB-92735XW ユニット LZA-92704A×3 7000lm·57W·122.8lm/W ⑥	<b>『100</b> ° 5000K/Ra83 1/2照射径 H(m) 61.2 2970 1000 1 62.3 745 1000 100 2
	PWM調光	本体 ¥22,000 ユニット×3 ¥18,000 組合せ価格 ¥40,000	ユニット LZA-92704W×3	本 体 LZB-92736XW® ユニット LZA-92704N×3 7100Im·57W·124.5Im/W ®	本 体 LZB-92736XW ® ユニット LZA-92704A×3 7000Im·57W·122.8Im/W ⑨	(#3.5   330   500   33   200   34   32   1 0   1 2 3   34   34   34   34   34   34   34

## FHP32W形ユニット×4灯 埋込形・空調ダクト回避型/下面開放 □450タイプ

100V· 200V·242V 東用 交換可能 第八法適合 (⑥マ-分製品)



非調光 調光器併用不可

## LZB-92729XW ¥18,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 3.5kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下

## PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92730XW® ¥21,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白

3.5kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線

以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





## LEDユニット(□450タイプ) [別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯			
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	4	76W	77VA	¥23,200			
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	4	57W	57VA	¥20,000			
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	4	39W	39VA	¥16,000			

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×3灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥23,200 組合せ価格 ¥41,200	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92703Wx4 10000Im·76W·131.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92703N×4 9300Im·76W·122.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92703A×4 9200Im·76W·121.0Im/W ⑥	上60° 5000K/Ra83 1/2照射径 H(m) 91.2 3660 サロール 1000 1000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1
10000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥23,200 相合せ価格 ¥44,200	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92703W×4 10000Im·76W·131.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92703N×4 9300Im·76W·122.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92703A×4 9200Im·76W·121.0Im/W ⑥	93.5 405 500 3 94.6 230 200 3 2 1 0 1 2 3
高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥20,000 組合せ価格 <b>¥38,000</b>	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92702W×4 7600Im·57W·133.3Im/W ⑤	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92702N×4 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92702A×4 7000Im·57W·122.8Im/W ⑤	<b>上60°</b> 5000K/Ra83 1/2照射径 H(m) 1/2 2780 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1
7500lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥20,000 組合せ価格 <b>¥41,000</b>	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92702W×4 7600lm·57W·133.3lm/W ⑨	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92702N×4 7100Im·57W·124.5Im/W ⑨	本 体 LZB-92730XW ® ユニット LZA-92702A×4 7000Im·57W·122.8Im/W ⑤	93.5 310 200 1 94.6 175 100 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥18,000 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 <b>¥34,000</b>	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92701Wx4 5100lm·39W·130.7lm/W ⑥	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92701N×4 4800lm·39W·123.0lm/W ⑥	本 体 LZB-92729XW ユニット LZA-92701A×4 4700lm·39W·120.5lm/W ⑥	<b>1/2</b> 開射後 H(m) (1/2 1870 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
5000lm クラス	P W M調光	本体 ¥21,000 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 <b>¥37,000</b>	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92701W×4 5100Im·39W·130.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92701N×4 4800Im·39W·123.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92730XW® ユニット LZA-92701A×4 4700Im·39W·120.5Im/W ⑥	\$\text{\phi_3.5}\$



本体

非調光 調光器併用不可

## LZB-92731XW ¥19,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

3.7kg(セット重量) 空調ダクト回避型 取付可能天井厚30mm以下 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92732XW® ¥22,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

3.7kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線

(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





## LEDユニット(□450タイプ)[別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/4灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	4	76W	77VA	¥23,200
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	4	57W	57VA	¥20,000
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	4	39W	39VA	¥16,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP45W ×3灯相当 10000Im クラス	非調光	本体 ¥19,500 ユニット×4 ¥23,200 組合せ価格 <b>¥42,700</b>	1 → LZA-92703W×4	本 体 LZB-92731XW ユニット LZA-92703N×4 9100lm·76W·119.7lm/W	本 体 LZB-92731XW ユニット LZA-92703A×4 9000Im·76W·118.4Im/W ⑥	<b>上160°</b> 5000K/Ra83 H(m) 単位-Lx 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	P W M調光	本体 ¥22,500 ユニット×4 ¥23,200 組合せ価格 <b>¥45,700</b>	==yh LZA-92703W×4	本 体 LZB-92732XW® ユニット LZA-92703N×4 9100lm·76W·119.7lm/W	本 体 LZB-92732XW® ユニット LZA-92703A×4 9000Im·76W·118.4Im/W ⑥	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
高出力ユニット FHP32W ×4灯相当	非調光	本体 ¥19,500 ユニット×4 ¥20,000 組合せ価格 <b>¥39,500</b>	==>> LZA-92702W×4	本 体 LZB-92731XW ユニット LZA-92702N×4 6900lm·57W·121.0lm/W ⑥	本 体 LZB-92731XW ユニット LZA-92702A×4 6800Im·57W·119.2Im/W ⑥	「「15000K/Ra83 H(m) 1/2照射経 H(m) ゆ1.2 2870 ゆ1.2 2870 ゆ2.3 715 500
7500lm クラス	P W M調光	本体 ¥22,500 ユニット×4 ¥20,000 組合せ価格 <b>¥42,500</b>	1 → LZA-92702W×4	* * LZB-92732XW®	本 体 LZB-92732XW® ユニット LZA-92702A×4 6800Im·57W·119.2Im/W ⑥	63.5 320 200 3 64.6 180 100 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥19,500 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 ¥35,500	==ット LZA-92701W×4	本 体 LZB-92731XW ユニット LZA-92701N×4 4700Im·39W·120.5Im/W ⑤	本 体 LZB-92731XW ユニット LZA-92701A×4 4600lm·39W·117.9lm/W ⑨	「1940」 1940   10   10   10   10   10   10   10
5000lm クラス	PWM調光	本体 ¥22,500 ユニット×4 ¥16,000 組合せ価格 ¥38,500	ユニット LZA-92701W×4	本 体 LZB-92732XW ® ユニット LZA-92701N×4 4700Im·39W·120.5Im/W ®	本 体 LZB-92732XW ® ユニット LZA-92701A×4 4600Im·39W·117.9Im/W ®	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

## FHP32W形ユニット×3灯 埋込形・空調ダクト回避型/下面開放 □450タイプ

100V· 200V·242V 東用 交換可能 第八法適合 (⑥マ-介報品) 断熱施工



## 非調光 調光器併用不可 LZB-92725XW

¥14,000 ■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 3.5kg(セット重量) 空調ダクト回避型

取付可能天井厚30mm以下

ボルト取付専用

LZB-92726XW ® ¥16,000 ■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板 白 3.5kg(セット重量)

空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線

以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





## LEDユニット(□450タイプ)[別売]

[ [ 1								
	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯			
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	3	57W	57VA	¥17,400			
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	3	44W	44VA	¥15,000			
標準出力 ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	3	30W	30VA	¥12,000			

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP32W ×4灯相当 7500Im クラス	非調光	本体 ¥14,000 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥31,400	==yh LZA-92703Wx3	本 体 LZB-92725XW ユニット LZA-92703N×3 7100lm·57W·124.5lm/W ⑥	本 体 LZB-92725XW ユニット LZA-92703A×3 7100lm·57W·124.5lm/W ⑥	<b>上60°</b> 5000K/Ra83
	P W M調光	本体 ¥16,000 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥33,400	==> LZA-92703W×3	本 体 LZB-92726XW® ユニット LZA-92703N×3 7100lm·57W·124.5lm/W ⑥	本 体 LZB-92726XW ® ユニット LZA-92703A×3 7100Im·57W·124.5Im/W ⑥	93.5 330 200 3 94.6 185 100 4 3 2 1 0 2 3
高出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥14,000 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 <b>¥29,000</b>	==→ LZA-92702Wx3	本 体 LZB-92725XW ユニット LZA-92702N×3 5400lm·44W·122.7lm/W ⑤	本 体 LZB-92725XW ユニット LZA-92702A×3 5300Im·44W·120.4Im/W ⑤	<b>上60°</b> 5000K/Ra83 1/2照射径 H(m) 12 2220 1000 11000 11000 11000 1200 120
6000 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥16,000 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 ¥31,000		本 体 LZB-92726XW® ユニット LZA-92702N×3 5400lm·44W·122.7lm/W ⑥	本 体 LZB-92726XW® ユニット LZA-92702A×3 5300Im·44W·120.4Im/W ⑥	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
標準出力ユニット FHP32W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥14,000 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 ¥26,000	本体 LZB-92725XW ユニット LZA-92701W×3 3900lm·30W·130.0lm/W ⑥	本 体 LZB-92725XW ユニット LZA-92701N×3 3700Im·30W·123.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92725XW ユニット LZA-92701A×3 3600lm·30W·120.0lm/W ⑥	<b>1/2</b> 開射径 H(m) (1/2 1500 1500 1500 1700 1700 1700 1700 1700
相当 4000lm クラス	P W M調光	本体 ¥16,000 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 ¥28,000		本 体 LZB-92726XW® ユニット LZA-92701N×3 3700Im·30W·123.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92726XW® ユニット LZA-92701A×3 3600Im·30W·120.0Im/W ⑥	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

48



本体

非調光 調光器併用不可

## LZB-92727XW ¥14,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

3.7kg(セット重量) 空調ダクト回避型 取付可能天井厚30mm以下 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

## LZB-92728XW® ¥16,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 反射板:カラー鋼板白 ルーバー: 鋼板 白塗装

3.7kg(セット重量) 空調ダクト回避型 ボルト取付専用 取付可能天井厚30mm以下 注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線

(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。





## LEDユニット(□450タイプ)[別売]

	品番	灯数	消費電力	電気容量	価格/3灯
超高出力ユニット	<ul><li>LZA-92703W</li><li>LZA-92703N</li><li>LZA-92703A</li></ul>	3	57W	57VA	¥17,400
高出力ユニット	○ LZA-92702W ○ LZA-92702N ○ LZA-92702A	3	44W	44VA	¥15,000
標準出力ユニット	○ LZA-92701W ○ LZA-92701N ○ LZA-92701A	3	30W	30VA	¥12,000

[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K

						1
			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
超高出力ユニット FHP32W ×4灯相当 7500Im クラス	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥31,900	1 → LZA-92703W×3	本 体 LZB-92727XW ユニット LZA-92703N×3 6900lm·57W·121.0lm/W ⑤	本 体 LZB-92727XW ユニット LZA-92703A×3 6800Im·57W·119.2Im/W ⑤	「「「「「」」」 「1/2照射径
	P W M調光	本体 ¥16,500 ユニット×3 ¥17,400 組合せ価格 ¥33,900	==yh LZA-92703W×3	本 体 LZB-92728XW® ユニット LZA-92703N×3 6900lm·57W·121.0lm/W ®	本 体 LZB-92728XW® ユニット LZA-92703A×3 6800Im·57W·119.2Im/W ⑥	\$\begin{picture}( \text{2.3} & \text{755} & \text{500} &  2 \\  \text{4.5} &  \text{335} &  \text{200} &  \text{3} \\  \text{4.6} &  \text{190} &  \text{100} &  \text{4} \\  \text{W(m)} &   \text{3} &  \text{4} \end{picture}\$
高出力ユニット FHP32W ×3灯相当	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 <b>¥29,50</b> 0	==yh LZA-92702Wx3	本 体 LZB-92727XW ユニット LZA-92702N×3 5200Im·44W·118.1Im/W	本 体 LZB-92727XW ユニット LZA-92702A×3 5200Im·44W·118.1Im/W ⑤	「「1000 5000K/Ra83 H(m) 1/2照射径 H(m) 1/2照射径 1000 01.2 2260 1000 02.3 570 500 2
5500 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥16,500 ユニット×3 ¥15,000 組合せ価格 ¥31,500	±=ット LZA-92702W×3	本 体 LZB-92728XW® ユニット LZA-92702N×3 5200lm·44W·118.1lm/W	本 体 LZB-92728XW® ユニット LZA-92702A×3 5200Im·44W·118.1Im/W ⑨	63.5 255 200 3 64.6 140 100 4 3 2 1 0 1 2 3
標準出力ユニット FHP32W ×3灯(省エネ)	非調光	本体 ¥14,500 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 <b>¥26,50</b> 0	==ット LZA-92701W×3	本 体 LZB-92727XW ユニット LZA-92701N×3 3600Im·30W·120.0Im/W ®	本 体 LZB-92727XW ユニット LZA-92701A×3 3500lm·30W·116.6lm/W ⑤	<b>T160°</b> 5000K/Ra83
相当 4000lm クラス	PWM調光	本体 ¥16,500 ユニット×3 ¥12,000 組合せ価格 <b>¥28,50</b> 0	ユニット LZA-92701W×3	本 体 LZB-92728XW® ユニット LZA-92701N×3 3600Im·30W·120.0Im/W ®	本 体 LZB-92728XW® ユニット LZA-92701A×3 3500Im·30W·116.6Im/W ®	63.5 170 100 3 64.6 97 50 4 3 2 1 0 1 2 3

## **DESIGN BASE LIGHT** デザインベースライト [LED-体型]

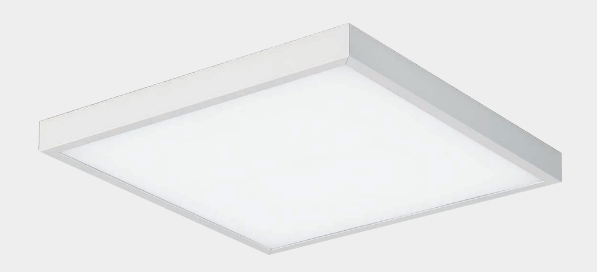
## **INDEX**

フラットパネル		
NEW	直付形 □650タイプ ····································	52 52
	埋込形 □600タイプ ····································	53 53 53 54
	埋込形 調色調光 □600タイプ ············ □450タイプ ·············	56 56
下面開放		
	埋込形 □300タイプ	54
ラウンド		
	埋込形 Φ600タイプ ····································	57 57
フレームレス		
	埋込形 □450タイプ ····································	58 58
拡散カバードーム	- AG, 31 - T A-	
	直付・埋込兼用形 □600タイプ ········· (Cチャンネル回避型) □450タイプ ······· 直付形 L1200タイプ ······	59 59 59
	埋込形 □600タイプ	60
	□450タイプ ····································	60 60
		_

## FLAT PANEL BASE LIGHT 直付形 [LED-体型]

均一な面発光が美しいフラットパネルに直付形を拡充。 さらに明るさアップ、効率アップになって新登場。

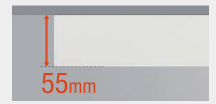
面発光であるフラットパネルタイプは空間の方向性に関係なく配置でき、水平・垂直方向とも均一な光を広げます。 また薄型で天井面にすっきりフィットします。



# 定価が安い

直付形 □500タイプ 非調光

## 薄型で 天井面にフィット



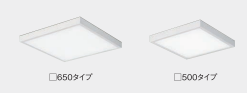
天井面にフィットする器具高さ55mmの薄型形状で天 井がすっきり。器具の高さが目立たないフォルムです。

## 自然で柔らかな光が広がる フラットパネル



下面パネル全体がムラなく均一に発光し、ランプイメージ を感じさせないフラットパネル。

## LINEUP



[色温度] ○:5000K ○:4000K ○:3500K ○:3000K



## FHP45W×4灯相当 直付形/フラットパネル □650タイプ



(CPEVφ0.9~1.2)が

必要です。

必要です。



本体 :鋼板 白塗装 カバー:アクリル 乳白(マット)

83VA (100V) /82VA (200V) / 83VA (242V) 直付専用 ボルト取付専用



			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
FHP45W	非調光	<sup>価格</sup> ¥56,800	LZB-92976WW 11400lm·80W·142.5lm/W ©	LZB-92976NW 11000lm·80W·137.5lm/W ©	LZB-92976AW 11000lm·80W·137.5lm/W ©	LZB-92976YW 10700lm·80W·133.7lm/W ©	1/2   4020   2000   1   4023   1010   1000   10
×4灯相当	P W M調光	<sup>価格</sup> ¥60,800			LZB-92975AW ® 11000lm·80W·137.5lm/W ©	LZB-92975YW ® 10700lm·80W·133.7lm/W ©	\$50   2 \$50   2 \$50   3 \$445   3 \$445   445   3 \$445   445   3 \$445   44

## FHP32W×3灯相当 直付形/フラットパネル □500タイプ

光源寿命 40000h | 100V-242V | ダリーン | 断熱施工 | 第人法適合 | 天井取付可



非調光 調光器併用不可 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

■共通仕様

消費電力:44W 本体 :鋼板 白塗装 カバー:アクリル 乳白(マット) 46VA (100V/200V)/49VA

(242V) 直付専用 ボルト取付専用



			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83		
FHP32W	非調光	<sup>価格</sup> ¥39,800	LZB-92974WW 6100lm·44W·138.6lm/W ©	LZB-92974NW 5900lm·44W·134.0lm/W ©	LZB-92974AW 5900lm·44W·134.0lm/W ©	LZB-92974YW 5700lm·44W·129.5lm/W ©	<b>1/2</b> 照射径 φ1.2	000K/Ra83 H(m) 型位=Lx 0 540 500
×3灯相当	P W M調光	<sup>価格</sup> ¥46,800	LZB-92973WW® 6100lm·44W·138.6lm/W ®	LZB-92973NW ® 5900lm·44W·134.0lm/W ©	LZB-92973AW ® 5900lm·44W·134.0lm/W ©	LZB-92973YW ® 5700lm·44W·129.5lm/W ©	φ3.5 φ4.6/ 3 2	240 200 3 135 100 4 1 0 1 2 3

デザインベースライト

長形ベースライト・

長形ベースライト・非常用

無線調光制御システム D-SAVE

## FHP45W×3灯相当 埋込形/フラットパネル □600タイプ



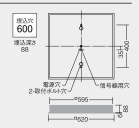
非調光 調光器併用不可 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

■共通仕様

消費電力:79W 本体 :鋼板 白塗装 カバー:アクリル 乳白(マット)

79VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が 必要です。



			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
FHP45W	非調光	価格 ¥62,800	LZB-92572WW 8920lm·79W·112.9lm/W	LZB-92572NW 8050lm·79W·101.8lm/W	LZB-92572AW 7920lm·79W·100.2lm/W ©	LZB-92572YW 7690Im·79W·97.3Im/W ©	<b>1</b> 60° 5000K/Ra83
×3灯相当	P W M 調光	<sup>価格</sup> ¥66,500		LZB-92571NW ® 8050lm·79W·101.8lm/W	LZB-92571AW ® 7920lm·79W·100.2lm/W ©	LZB-92571YW ® 7690Im·79W·97.3Im/W ©	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

## FHP32W×3灯相当 埋込形/フラットパネル □450タイプ



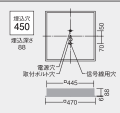
非調光 調光器併用不可 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

■共涌仕様

消費電力:40W 本体 :鋼板 白塗装 カバー: アクリル 乳白(マット)

40VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が 必要です。



			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
FHP32W	非調光	<sup>価格</sup> ¥39,800	LZB-92570WW 4400lm·40W·110.0lm/W	LZB-92570NW 4000lm·40W·100.0lm/W	LZB-92570AW 3940Im·40W·98.5Im/W ©	LZB-92570YW 3840Im·40W·96.0Im/W ©	1/2照射径
×3灯相当	P W M調光	<sup>価格</sup> ¥46,800	LZB-92569WW ® 4400lm·40W·110.0lm/W	LZB-92569NW ® 4000lm·40W·100.0lm/W	LZB-92569AW® 3940Im·40W·98.5Im/W ©	LZB-92569YW® 3840Im·40W·96.0Im/W ©	φ3.5 175 100 3 φ4.6 100 50 3 2 1 0 1 2 3

## FHT42W×2灯相当 埋込形/フラットパネル □275タイプ

光源寿命 40000h | 100V-242V | 第入法適合 ※用 | グリーン 第一へ大法値合 (⑥マ-7能能) | 断熱施工



非調光 調光器併用不可 PWM調光 調光可能 1%~ 100%

■共通仕様

消費電力:31W 本体 :鋼板 白塗装 カバー:アクリル 乳白(マット)

2.7kg 31VA(100V/200V/242V) ボルト取付・金具取付兼用 取付可能天井厚2~25mm

注)配線施工の際、電源線 以外に専用信号線 (CPEVφ0.9~1.2)が 必要です。



			昼白色5000K/Ra83	白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
FHP42W	非調光	<sup>価格</sup> ¥29,000	LZB-92568WW 3240lm·31W·104.5lm/W	LZB-92568NW 2970lm·31W·95.8lm/W	LZB-92568AW 2920lm·31W·94.1lm/W ©	LZB-92568YW 2840Im·31W·91.6Im/W ©	1/2開射径
×2灯相当	P W M調光	価格 ¥36,000	LZB-92567WW® 3240lm·31W·104.5lm/W	LZB-92567NW ® 2970lm·31W·95.8lm/W	LZB-92567AW ® 2920lm·31W·94.1lm/W ©	LZB-92567YW ® 2840lm·31W·91.6lm/W ©	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

■調光器[別売]

▶P.93

PWM信号制御調光器 LZA-90837E·LZA-92984

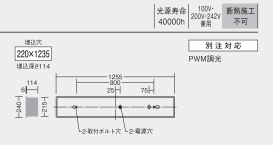
## 非調光 調光器併用不可



■共通仕様

消費電力:56W :鋼板 白塗装 カバー:アクリル 乳白(マット)

56VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用



光源寿命

40000h

			昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
Hf32W×2灯 高出力相当	非調光	価格 ¥50,000	LZB-91078WW 4970Im·56W·88.7Im/W	LZB-91078AW 4650lm·56W·83.0lm/W	1/2   1/

## FHT42W×2灯相当 下面開放 □300タイプ





■共通仕様〔電源別売〕

消費電力:76W(標準出力電源)

63W(省エネ電源) 枠 :アルミダイカスト 白塗装 :アルミダイカスト 白塗装

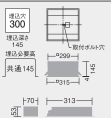
アクリル 乳白(マット)

4.5kg

ボルト取付・金具取付兼用 拡散パネル付 取付可能天井厚5~25mm

[非調光] 標準出力電源 78VA(100V/200V/242V) 省エネ電源 65VA(100V/200V/242V)

(PWM調光) 78VA(100V/200V/242V)



■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

		白色4000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
FHT42W — 価格 X2灯相当	å ¥49,000	LZB-90986NW	LZB-90986AW ®  # 5300Im·76W·69.7Im/W  # 4600Im·63W·73.0Im/W	LZB-90986YW ® ■ 5200Im·76W·68.4Im/W € 4500Im·63W·71.4Im/W	1/2   1/



対応電源

- ●電源選択で非調光・調光に対応 ●非調光電源は省エネ電源、標準
- 出力電源から選択 ●省エネ電源使用時は消費電力・ 明るさが約15%ダウン

非調光 標準出力電源

## LZA-90817E

¥14,000

■AC100V/200V/242V兼用 ■最大延長距離10m

ベースライト本体+標準出力電源 ¥63,000 組合せ価格

非調光 省エネ電源

LZA-91111E®

¥14,000

■AC100V/200V/242V兼用 ■最大延長距離10m

ベースライト本体+省エネ電源 組合せ価格 ¥63,000 PWM調光 PWM信号制御調光用電源

## LZA-90827E

¥16,000

- ■AC100V/200V/242V兼用
- ■最大延長距離10m ■調光可能範囲1%~100%

ベースライト本体+PWM信号制御調光用電源 組合せ価格

¥65,000

## **COLOR & LIGHT CONTROL BASE LIGHT**

調色調光ベースライト

## 空間用途や時間による色温度選択で、多彩な光演出を実現

時間帯に合わせた演出や多目的空間の演出等、照明への要求はさまざま。明るさと色温度の最適化は上質な空間構築に欠かせない要素です。 『調色調光制御』のベースライトが多彩な光演出を提供します。

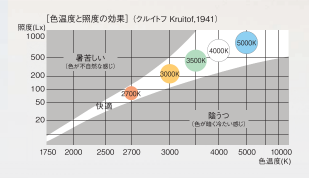
## 調色調光

5000K~2700Kまで無段階にコントロール可能。 さわやかな白い光から、温かみのある落ち着いた光まで 自由に設定できます。



## 明るさと色温度による快適性

人はロウソク1本の灯り(1Lx,1700K以下)でくつろぎを感じ、太陽光 (100,000Lx以上,6500K)で満たされた空間では開放感を感じま す。明るさと色温度は密接に関係し、人の心に影響をもたらします。



## FHP45W×4灯相当 埋込形/フラットパネル □600タイプ



## 調色調光

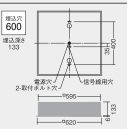
## ■共涌仕様

消費電力: 114W 枠:鋼板 白塗装 カバー:アクリル 乳白(マット)

10.1kg 114VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用 調光機能付(5%~100%) 色温度調節機能付 (5000K~2700K)

注)配線施工の際、電源線以外に 専用信号線(CPEVφ0.9~1.2) が調色用・調光用に各1本ずつ 必要です。

※単体では使用できません。必ず専用 コントローラーと組み合わせてご使用 ください。



■対応シーンコントローラー・ 調光器

▶P.91·93

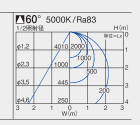
## 調色調光5000K~2700K/Ra83

FHP45W ×4灯相当

価格 ¥115,000

LZB-91567FW

11420lm·114W·100.1lm/W



## FHP32W×3灯相当 埋込形/フラットパネル □450タイプ





## 調色調光

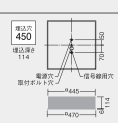
## ■共涌仕様

消費雷力:57W 枠: 鋼板 白塗装 カバー: アクリル 乳白(マット)

6.3kg 57VA(100V/200V/242V) ボルト取付専用 調光機能付(5%~100%) 色温度調節機能付 (5000K~2700K)

注)配線施工の際、電源線以外に 専用信号線(CPEVφ0.9~1.2) が調色用・調光用に各1本ずつ 必要です。

※単体では使用できません。必ず専用 コントローラーと組み合わせてご使用 ください。



■対応シーンコントローラー・ 調光器

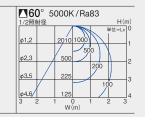
▶P.91·93

調色調光5000K~2700K/Ra83

FHP32W ×3灯相当 価格 ¥68,000

LZB-91566FW

5710lm·57W·100.1lm/W



## 調光シーン例

## [保育園] 子供たちの生活リズムを光でサポート。



遊びの時間 高照度4000K~5000K 遊びや学びの為の活動的な光。視認性が良く快活な気分になる、 午前中の外光に近い白い光を設定。



食事の時間 中照度3000K~3500K 楽しい団らんを演出する光。 表情を元気に見せる暖か味のある色に調光。

LZ BASELIGHT 2019

長形ベースライト・



## FHP32W×3灯相当 埋込形/ラウンド φ600タイプ



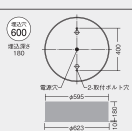


非調光 調光器併用不可

■共通仕様 消費電力: 40W

神 : 鋼板 白塗装 カバー : アクリル 乳白(マット)

9.2kg 41VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用





		昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
FHP32W ×3灯相当 )	非 调 価格 ¥78,000 光	LZB-91310WW 2950Im·40W·73.7Im/W	LZB-91310AW 2760lm·40W·69.0lm/W	LZB-91310YW 2630Im·40W·65.7Im/W	100   10

## FHP32W×3灯相当 埋込形/ラウンド φ435タイプ

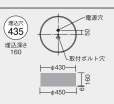




非調光 調光器併用不可 ■共通仕様

消費電力:30W 枠 :鋼板 白塗装 カバー :アクリル 乳白(マット)

4.2kg 31VA(100V/200V/242V) ボルト取付専用



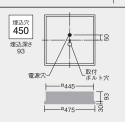
別注対応 PWM調光

		昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	電球色3000K/Ra83	
非調光	価格 ¥63,000	LZB-91309WW 2040lm·30W·68.0lm/W	LZB-91309AW 1910lm·30W·63.6lm/W	LZB-91309YW 1820Im·30W·60.6Im/W	1/2   1/





非調光 調光器併用不可 ■共通仕様 消費電力:40W カバー: アクリル 乳白(マット) 6.8kg 40VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用





			昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
FHP32W ×3/T相当	非調光	価格 ¥48,000	LZB-91102WWE 4190Im-40W-104.7Im/W	LZB-91102AWE 3770lm·40W·94.2lm/W <sup>©</sup>	M60° 5000K/Ra83

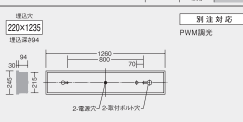
## Hf32W×2灯 高出力相当 埋込形/フレームレス L1200タイプ







非調光 調光器併用不可 ■共通仕様 消費電力:56W カバー:アクリル 乳白(マット) 6.8kg 56VA(100V/200V/242V) ボルト取付専用



		昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
Hf32W×2灯 高出力相当	非 調 価格 ¥55,000 光	LZB-91103WW 4950Im·56W·88.3Im/W	LZB-91103AW 4630lm·56W·82.6lm/W	1/2

## FHP45W×4灯相当 直付・埋込兼用形/拡散カバードーム □600タイプ

光源寿命 | 100V· 200V·242V | ロ野 | パラス | ガリーン 編入法適合 (⑥ マーが組織) 不可



非調光 調光器併用不可

## ■共通仕様

消費電力: 113W 本体 :鋼板 白塗装 カバー:鋼板 白塗装 アクリル 乳白(マット)

113VA (100V/200V/242V) 直付·埋込兼用



	別注対応
<b>†</b>	PWM調光
電源穴 2-取付ネジ穴	
電源穴 / -2-取付ネジ穴	

		昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
FHP45W 非 ※4灯相当 光	価格 ¥69,800	LZB-91086WW 12800lm·113W·113.2lm/W	LZB-91086AW 11400lm·113W·100.8lm/W @	<b>1/2</b>     1/2

## FHP32W×3灯相当 直付・埋込兼用形/拡散カバードーム □450タイプ

光源寿命 | 100V· 200V·242V | ロジェースル | ダリーン | 購入法適合 | 断熱施工 | 回避 | 「マーア記載」 | 不可 |

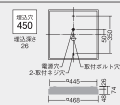


非調光 調光器併用不可

## ■共通仕様

消費電力:56W 本体 :鋼板 白塗装カバー:鋼板 白塗装 アクリル 乳白(マット)

56VA (100V/200V/242V) 直付·埋込兼用



別注対応 PWM調光

	昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
非 ×3灯相当 第 光	LZB-91082WW 6400Im·56W·114.2Im/W	LZB-91082AW 5700Im·56W·101.7Im/W®	<b>1/80°</b> 5000K/Ra83 H(m)

## Hf32W×2灯 高出力相当 直付形/拡散カバードーム L1200タイプ

光源寿命 40000h 100V· 200V·242V 兼用

別注対応 PWM調光

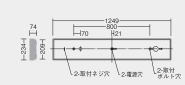


非調光 調光器併用不可

## ■共通仕様

消費電力:56W 本体 :鋼板 白塗装 カバー:鋼板 白塗装 アクリル 乳白(マット)

6.8kg 56VA(100V/200V/242V)



			昼白色5000K/Ra83	
Hf32W×2灯 高出力相当	非調光	価格 ¥49,300	LZB-91089WW 6400Im·56W·114.2Im/W	1/2開射径

# 埋込

非調光 調光器併用不可

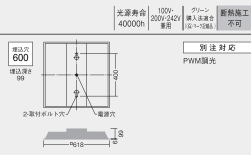
■共通仕様

消費電力: 113W 本体 :鋼板 白塗装 反射板 :鋼板 白塗装

カバー :アクリル 乳白(マット)

113VA (100V/200V/242V)

ボルト取付専用



別注対応 PWM調光

		昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
非 X4灯相当 非 洗	₃ ¥69,800	LZB-91088WW 13000lm·113W·115.0lm/W	LZB-91088AW 11600lm·113W·102.6lm/W ©	1/2照射径 H(m) 1/2の

## FHP32W×3灯相当 埋込形/拡散カバードーム □450タイプ

光源寿命 4000h | 100V・242V | ダリーン 購入法適合 (⑥マ-7度組) | 不可



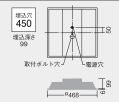
非調光 調光器併用不可

■共通仕様

消費電力:56W 本体 :鋼板 白塗装 反射板 :鋼板 白塗装 カバー :アクリル 乳白(マット)

4.5kg

56VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用



	別	注	対	応
PWN	1調	光		

	昼白色5000K/Ra83	温白色3500K/Ra83	
FHP32W ×3灯相当	LZB-91084WW 6000lm·56W·107.1lm/W	LZB-91084AW 5300lm·56W·94.6lm/W ©	1/2照射径 H(m) 単位 LL 0 0 1 2 3 4 3 2 1 0 1 2 3

## Hf32W×2灯 高出力相当 埋込形/拡散カバードーム L1200タイプ





非調光 調光器併用不可 ■共通仕様

消費電力:56W

本体 :鋼板 白塗装 反射板 :鋼板 白塗装 カバー :アクリル 乳白(マット)

6.8kg

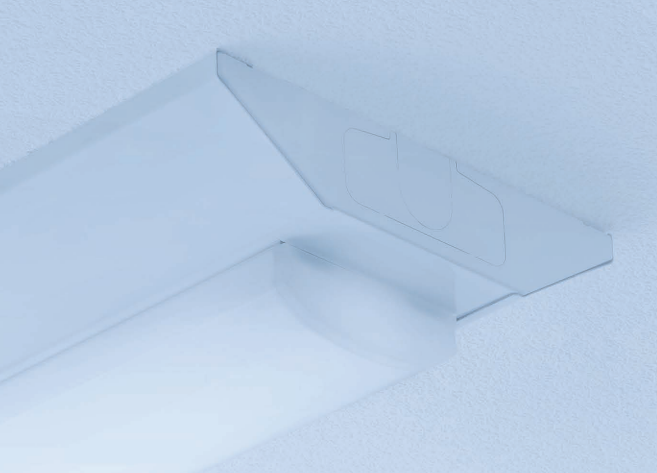
56VA (100V/200V/242V) ボルト取付専用



		昼白色5000K/Ra83	
Hf32W×2灯 高出力相当 光	価格 ¥45,000	LZB-91090WW 6200Im-56W-110.7Im/W	1/2

## STRAIGHT BASE LIGHT

長形ベースライト [LEDユニット別売型]



## INDEX

## ▮110形/40形/20形ユニットタイプ

一般用				63
	直付形	幅150mm	65/69/	76
		幅230mm	66/	70
		幅70mm ···	67/71/	77
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		反射笠付 …	68/	72
	埋込形	幅150mm	73/	78
		幅220mm		74
		幅330mm	75/	78
非常用				79
	直付形	幅150mm		81
		幅230mm		82
		幅70mm ···		83
		反射笠付 …		84
	埋込形	幅220mm		85
		幅300mm		86

## STRAIGHT BASE LIGHT [LEDユニット別売型]

長形ベースライト・一般用 110形/40形/20形ユニットタイプ

## 高効率と省エネを実現したバリエーション豊富な長形ベースライト

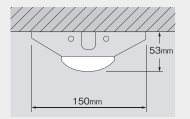
LEDユニットの進化により、高効率を実現。発光面の均一化や施工性も向上した充実のラインナップ。



幅150mm		幅230mm 幅70mm		m	反射笠付						
	新設におすすめ					従来器具からの					
	のスリムなタイプ				-	リニューアル用					
		リニュ	ューアルタイプ	幅/Ummタ1	7	反射笠付タイプ					
110 形	<b>LZB-92743XW</b> P.65	LZE	<b>92744XW</b> P.66	<b>LZB-92742</b> P.67	XW	<b>LZB-92745XW</b> P.68					
40 形 LZB-92585XW L P.69		LZE	LZB-92586XW LZB-92584 P.70 P.71		IXW	<b>LZB-92587XW</b> P.72					
20 形	<b>LZB-92578XW</b> P.76		-	LZB-92577XW P.77		-					
	幅150mm		幅220mm		幅300mm						
110 形	_		-	-	=						
40 形	<b>LZB-92588XW</b> P.73		LZB-92589XW P.74		L	<b>LZB-92590XW</b> P.75					
20 形	<b>LZB-92581XV</b> P.78	٧	-	-	L	<b>LZB-92583XW</b> P.78					
	形 40 形 20 形 1110 形 40 形	新設におすすめ のスリムなタイプ 110 LZB-92743XW P.65 40 LZB-92585XW 形 P.69 20 LZB-92578XW P.76 幅150mm	新設におすすめ 既意 のスリムなタイプ 付ま リニ: 110 LZB-92743XW P.65 LZE P.69 LZE P.69 LZB-92585XW F.76 幅150mm LZB-92588XW P.73 LZB-92581XW	新設におすすめ 既設器具の取付跡が隠せる リニューアルタイプ 1110 LZB-92743XW P.65 LZB-92744XW P.66 LZB-92585XW P.70 LZB-92578XW P.76 幅150mm 幅22 LZB-92588XW P.77 LZB-92588XW P.77 LZB-92588XW P.77 P.73 LZB-92581XW LZB-92581XW LZB-92581XW LZB-92581XW	幅150mm   幅230mm   幅70mm   幅70mm   幅70mm   幅70mm   幅70mm   110   LZB-92743XW   LZB-92744XW   P.65   LZB-92744XW   P.69   LZB-92586XW   P.70   LZB-92578XW   P.76   LZB-92578XW   LZB-92586XW   P.77   Mm   Mm   Mm   Mm   Mm   Mm   Mm	幅150mm   幅230mm   幅70mm   幅70mm   「幅70mm   「幅70mm   「幅70mm   「「日本の					

	LEDユニット										
		明るさ		5000K	4000K	3500K	3000K				
	13400 <b>l</b> m クラス	FHP86形×2灯 定格出力相当	非調光調光	LZA-92754W 別注対応		LZA-92754A 別注対応					
110刑	10000 <b>i</b> m クラス	FLR110形 ×2灯相当	非調光調光	LZA-92753W 別注対応		LZA-92753A 別注対応					
110)	6400 <b>l</b> m クラス	FHP86形×1灯 定格出力相当	非調光 調光	LZA-92752W 別注対応		LZA-92752A 別注対応					
	5000 <b>l</b> m クラス	FLR110形 ×1灯相当	非調光 調光	LZA-92751W 別注対応		LZA-92751A 別注対応					
	6900 <b>l</b> m クラス	FHF32形×2灯 高出力相当	非調光 調光	LZA-92824W LZA-92818W	LZA-92824N LZA-92818N	LZA-92824A LZA-92818A	別注対応 別注対応				
	5200 <b>l</b> m クラス	FHF32形×2灯 定格出力相当	非調光調光	LZA-92823W LZA-92817W	LZA-92823N LZA-92817N	LZA-92823A LZA-92817A	別注対応 別注対応				
1011	4000 <b>l</b> m クラス	FLR40形 ×2灯相当	非調光調光	LZA-92822W —	LZA-92822N —	LZA-92822A —	別注対応				
40形	3200lm クラス	FHF32形×1灯 高出力相当	非調光調光	LZA-92821W LZA-92816W		LZA-92821A LZA-92816A	別注対応 別注対応				
	2500 <b>l</b> m クラス	FHF32形×1灯 定格出力相当	非調光 調光	LZA-92820W —	LZA-92820N —	LZA-92820A —	別注対応				
	2000 <b>l</b> m クラス	FLR40形 ×1灯相当	非調光 調光	LZA-92819W —	LZA-92819N —	LZA-92819A —	別注対応				
	3200 <b>l</b> m クラス	FHF16形×2灯 高出力相当	非調光 調光	 LZA-92813W		_ LZA-92813A	_ LZA-92813Y				
20形	1600 <b>l</b> m クラス	FHF16形×1灯 高出力相当	非調光 調光	LZA-92815W LZA-92812W	- -	LZA-92815A LZA-92812A					
	800 <b>i</b> m クラス	FLR20形 ×1灯相当	非調光 調光	LZA-92814W —		LZA-92814A -	LZA-92814Y —				

## シンプル&スリムな器具形状



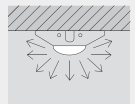
直付形·幅150mm/一般用

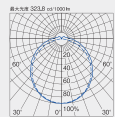
## シームレスな光の LEDユニット



連続点灯横側イメージ (直付形・幅70mm/一般用) 間接光でつなぎ目のない光のラインを実現。

## 空間全体を包む、 曲面形状に広がる柔らかな光



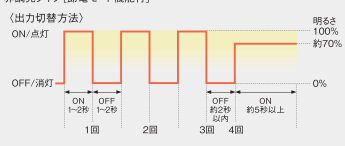


## クイックバネ方式でLEDユニットをすばやく装着



## 非調光と調光の2タイプをご用意

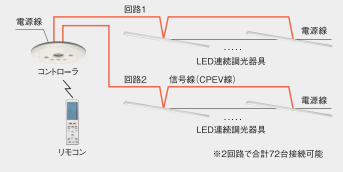
## 非調光タイプ[節電モード機能付]



## ●節電モード機能(段調光機能)

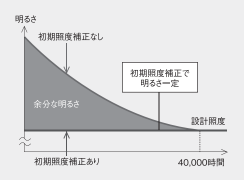
スイッチを4回切替で設置後も簡単に明るさを約70%(節電モード)に落とすことができる、段調光機能を搭載。用途変更で照度を落とす場合などに柔軟に対応できます。

## 調光タイプ[連続調光機能・初期照度補正機能付]



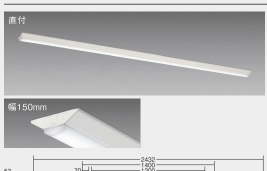
## ●連続調光機能

5~100%の調光で思い通りの明るさを提供します。信号制御方式により、 自動調光システムや信号制御調光器との組み合わせが可能です。



## ●初期照度補正機能

器具導入初期の余分な明るさを抑え、光源寿命までの設計照度を 一定に保つことで消費電力を削減できます。 長形ベースライト・一般用



## -2432 --1400 --1200 -53 H 1 <u>1</u> <u>9</u> <del>1</del>

## LZB-92743XW ¥7,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 4.7kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用

LEDユニット(110形)[別売]

非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット	消費電力			電気容量			
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF86形×2灯 定格出力相当	_	82.8 W	82.8 W	_	85 V A	85 V A	
FLR110形×2灯 相当	_	61.6W	61.6W	_	63VA	63VA	
FHF86形×1灯 定格出力相当	40.9W	40.0 W	40.0 W	42VA	42VA	42VA	
FLR110形×1灯 相当	31.1W	30.4 W	30.4 W	32 V A	32 V A	32 VA	

別注対応 PWM調光タイプ

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF86形 ×2灯 定格出力相当 13400lm クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥48,000 組合せ価格 ¥55,000	本体 LZB-92743XW ユニット LZA-92754W 13400Im·82.8W·161.8Im/W ⑤	本 体 LZB-92743XW ユニット LZA-92754A 12260Im·82.8W·148.0Im/W ⑤	「160° 5000K/Ra85 H(m) 中位により 中位により 1/2開射径 H(m) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FLR110形 ×2灯相当 10000lm クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥40,500 組合せ価格 ¥47,500	本 体 LZB-92743XW ユニット LZA-92753W 10000Im-61.6W-162.3Im/W⑤	本 体 LZB-92743XW ユニット LZA-92753A 9160Im·61.6W·148.7Im/W ⑤	Time
FHF86形 ×1灯 定格出力相当 6400Im クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥29,500 組合せ価格 ¥36,500		本 体 LZB-92743XW ユニット LZA-92752A 5480Im·40.0W·137.0Im/W ⑥	「12開射径 H(m) 12 3 4 1 0 1 2 3 4 1 0 1 2 3 4 1 0 1 2 3 4 1 0 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 0 1 1 2 3 4 1 1 0 1 1 2 3 4 1 1 0 1 1 2 3 4 1 1 0 1 1 2 3 4 1 1 0 1 1 2 3 4 1 1 0 1 1 1 2 3 4 1 1 0 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FLR110形 ×1灯相当 5000Im クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥25,500 組合せ価格 <b>¥32,500</b>	本体 LZB-92743XW ユニット LZA-92751W 5000Im·30.4W·164.4Im/W ⑤	本 体 LZB-92743XW ユニット LZA-92751A 4300Im·30.4W·141.4Im/W ⑤	「160° 5000K/Ra85 H(m)





66

## 直付 幅230mm

## 2442 -1400 -1200 -F230+ 2-取付ボルト穴 信号線用穴

## LZB-92744XW ¥7,400

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体:鋼板 白塗装 5.5kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用

LEDユニット(110形)[別売]

非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット	消費電力			電気容量			
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF86形×2灯 定格出力相当	_	82.8 W	82.8 W	_	85 V A	85 VA	
FLR110形×2灯 相当	_	61.6W	61.6W	_	63VA	63 V A	
FHF86形×1灯 定格出力相当	40.9W	40.0 W	40.0 W	42VA	42VA	42 V A	
FLR110形×1灯 相当	31.1W	30.4 W	30.4 W	32VA	32 V A	32 VA	

別注対応

PWM調光タイプ

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF86形 ×2灯 定格出力相当 13400lm クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥48,000 組合せ価格 ¥55,400	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92754W 13400Im·82.8W·161.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92754A 12260Im·82.8W·148.0Im/W ⑤	1/2   4360   2000   1   1   1   1   1   1   1   1   1
FLR110形 ×2灯相当 10000lm クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥40,500 組合せ価格 ¥47,900	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92753W 10000lm·61.6W·162.3lm/W⑤	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92753A 9160Im·61.6W·148.7Im/W ⑤	<b>1/60°</b> 5000K/Ra85 H(m)
FHF86形 ×1灯 定格出力相当 6400Im クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥29,500 組合せ価格 <b>¥36,900</b>	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92752W 6400Im·40.0W·160.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92752A 5480Im·40.0W·137.0Im/W ⑤	1/2   1/
FLR110形 ×1灯相当 5000Im クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥25,500 組合せ価格 <b>¥32,900</b>	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92751W 5000Im·30.4W·164.4Im/W ⑤	本 体 LZB-92744XW ユニット LZA-92751A 4300Im·30.4W·141.4Im/W ⑤	100   10

■オプション[別売]



2-取付ボルト穴 信号線用穴



## LZB-92742XW ¥7,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 3.5kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用

LEDユニット(110形)[別売] 非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット	消費電力			電気容量			
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF86形×2灯 定格出力相当	_	82.8 W	82.8 W	_	85 V A	85 V A	
FLR110形×2灯 相当	_	61.6W	61.6W	_	63 V A	63VA	
FHF86形×1灯 定格出力相当	40.9W	40.0 W	40.0 W	42VA	42VA	42VA	
FLR110形×1灯 相当	31.1W	30.4 W	30.4 W	32 V A	32 V A	32 VA	

別注対応

Ρ	WM	周光:	タイこ	7

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF86形 ×2灯 定格出力相当 13400lm クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥48,000 組合せ価格 ¥55,000	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92754W 13400Im·82.8W·161.8Im/W ⑤	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92754A 12260Im·82.8W·148.0Im/W ⑥	<b>160°</b> 5000K/Ra85
FLR110形 ×2灯相当 10000lm クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥40,500 組合せ価格 ¥47,500	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92753W 10000Im·61.6W·162.3Im/W ⑤	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92753A 9160Im·61.6W·148.7Im/W ⑤	<b>160°</b> 5000K/Ra85
FHF86形 ×1灯 定格出力相当 6400lm クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥29,500 組合せ価格 ¥36,500	本体 LZB-92742XW ユニット LZA-92752W 6400Im·40.0W·160.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92752A 5480Im·40.0W·137.0Im/W ⑥	<b>「160</b> ° 5000K/Ra85 H(m)
FLR110形 ×1灯相当 5000Im クラス	非調光	本体 ¥7,000 ユニット ¥25,500 組合せ価格 <b>¥32,500</b>	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92751W 5000Im·30.4W·164.4Im/W ⑤	本 体 LZB-92742XW ユニット LZA-92751A 4300Im·30.4W·141.4Im/W ⑨	<b>ア160°</b> 5000K/Ra85 H(m)





## 直付 反射笠付

# ÷ 50

## LZB-92745XW ¥8,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体:鋼板 白塗装 4.5kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用

LEDユニット(110形)[別売] 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

	消費電力			電気容量		
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF86形×2灯 定格出力相当	_	82.8 W	82.8 W	_	85 V A	85 VA
FLR110形×2灯 相当	_	61.6W	61.6W	_	63VA	63 V A
FHF86形×1灯 定格出力相当	40.9W	40.0 W	40.0 W	42VA	42VA	42 V A
FLR110形×1灯 相当	31.1W	30.4 W	30.4 W	32VA	32VA	32 VA

別注対応

PWM調光タイプ

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF86形 ×2灯 定格出力相当 13400lm クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥48,000 組合せ価格 <b>¥56,000</b>	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92754W 13130Im·82.8W·158.5Im/W⑤	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92754A 12010Im·82.8W·145.0Im/W ⑤	1/2   4500   2000   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4
FLR110形 ×2灯相当 10000lm クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥40,500 組合せ価格 ¥48,500	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92753W 9800Im-61.6W-159.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92753A 8980Im·61.6W·145.7Im/W ⑤	1/2   3360   1000
FHF86形 ×1灯 定格出力相当 6400Im クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥29,500 組合せ価格 <b>¥37,500</b>	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92752W 6270Im·40.0W·156.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92752A 5370Im·40.0W·134.2Im/W ⑤	1/2   1/
FLR110形 ×1灯相当 5000Im クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥25,500 組合せ価格 <b>¥33,500</b>	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92751W 4900Im·30.4W·161.1Im/W ⑤	本 体 LZB-92745XW ユニット LZA-92751A 4210Im·30.4W·138.4Im/W ®	160° 5000K/Ra85   H(m)

■オプション[別売]







K.O電源穴 2-K.O取付 ボルト穴 注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

## LZB-92585XW ¥2,800

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 2.4kg(セット重量) 天井付·壁付兼用

## LEDユニット(40形)[別売]

ユニット選択で非調光・調光に対応 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

PWM調光 調光可能 5%~100% 初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。 ※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

ユニット	消費電力			電気容量		
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46VA	45 V A	45 V A
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34VA	34 VA	34 VA
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 VA	26 VA	27 VA
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22 V A	23 VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA



長形ベースライト・非常用 ▶P.81

同シリーズの非常用と合わせて ご使用いただけます。 ※非常用は本体長さが異なり ます。

別注対応

(d Xellillion)	<b>L</b> / .	/ 区用小司			<u>'</u>	-
			昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥25,000 組合せ価格 <b>¥27,800</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92824W 6900lm·43.0W·160.4lm/W ⑤	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92824N 6330Im·43.0W·147.2Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92824A 6330Im·43.0W·147.2Im/W ⑨	1/2照射径
6900 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥28,000 組合せ価格 <b>¥30,800</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92818W 6900lm-43.0W-160.4lm/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92818N 6330Im·43.0W·147.2Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92818A 6330Im-43.0W-147.2Im/W ⑥	\$\ \begin{picture}( \partial 2.3 \)
FHF32形 ×2灯 定格出力相当	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥23,800</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92823W 5200Im·32.5W·160.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92823N 4770Im·32.5W·146.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92823A 4770Im·32.5W·146.7Im/W ③	<b>1</b> /2照射径
5200lm クラス	P W M調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥24,000 組合せ価格 <b>¥26,800</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92817W 5200lm·32.5W·160.0lm/W ⑤	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92817N 4770lm·32.5W·146.7lm/W ⑤	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92817A 4770Im·32.5W·146.7Im/W ⑥	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥20,300</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92822W 4000Im·24.9W·160.6Im/W ⑤	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92822N 3660Im·24.9W·146.9Im/W ⑤	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92822A 3660Im·24.9W·146.9Im/W ⑨	1/2   1300   1/2   145   100   1/2   1
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥15,700 組合せ価格 ¥18,500	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92821W 3200lm·21.0W·152.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92821N 2850Im·21.0W·135.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92821A 2780Im·21.0W·132.3Im/W ⑤	<b>1</b> /2照射径
3200 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥18,700 組合せ価格 <b>¥21,500</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92816W 3200lm·21.0W·152.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92816N 2850Im·21.0W·135.7Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92816A 2780Im·21.0W·132.3Im/W ⑤	φ3.5 115 100 2 φ4.6 65 3 2 1 0 1 2 3
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥18,000</b>	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92820W 2500Im·16.7W·149.7Im/W ®	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92820N 2360Im·16.7W·141.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92820A 2300Im·16.7W·137.7Im/W ⑨	1/2   1/
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥13,700 組合せ価格 ¥16,500	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92819W 2000Im·13.6W·147.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92819N 1840lm·13.6W·135.2lm/W ⑥	本 体 LZB-92585XW ユニット LZA-92819A 1800Im·13.6W·132.3Im/W ©	1/2   1/

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

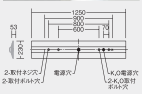


長形ベースライト・| 般用

70







注)6900lmクラスのLEDユニットは

## LZB-92586XW ¥3,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 2.8kg(セット重量) 天井付·壁付兼用

## LEDユニット(40形)[別売] ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

PWM調光 調光可能 5%~100% 初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。

※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。 注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEV $\phi$ 0.9 $\sim$ 1.2)が必要です。

ユニット	消費電力			電気容量		
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46VA	45VA	45VA
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34VA	34VA	34VA
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 V A	26 V A	27 V A
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22VA	23 VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA



長形ベースライト・非常用

▶P.82

同シリーズの非常用と合わせて ご使用いただけます。 ※非常用は本体長さが異なり ます。

別	注	対	応	

O:3000K/Ra83

注)6900Imクラン 600mm取付ヒ				相当 13.7 13.6 W	13.0W 13VA 13VA	
٥٥٥ الله المراجع	- , ,	IXM'I'E	昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	]
FHF32形 ×2灯 高出力相当	非調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥25,000 組合せ価格 ¥28,000		★ 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92824N 6330Im·43.0W·147.2Im/W ⑥	★ 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92824A 6330Im·43.0W·147.2Im/W ⑨	<b>1/2照射径</b> H(m) 単位-Lx 0 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
6900 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥28,000 組合せ価格 ¥31,000	LED CECCONII	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92818N 6330Im·43.0W·147.2Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92818A 6330lm·43.0W·147.2lm/W ⑤	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FHF32形 ×2灯 定格出力相当	非調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥24,000</b>	LED OLOGOKII	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92823N 4770Im·32.5W·146.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92823A 4770lm·32.5W·146.7lm/W ⑤	<b>1</b>
5200 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥24,000 組合せ価格 <b>¥27,000</b>	本体 LZB-92586XW ユニット LZA-92817W 5200lm·32.5W·160.0lm/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92817N 4770Im·32.5W·146.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92817A 4770lm·32.5W·146.7lm/W ⑤	\$\\ \text{\rightarrow} \\ \\ \text{\rightarrow} \\ \rightarr
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥20,500</b>	本体 LZB-92586XW ユニット LZA-92822W 4000Im·24.9W·160.6Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92822N 3660Im·24.9W·146.9Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92822A 3660Im·24.9W·146.9Im/W ⑨	100   10
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥15,700 組合せ価格 ¥18,700	本体 LZB-92586XW ユニット LZA-92821W 3200lm·21.0W·152.3lm/W ⑥	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92821N 2850Im·21.0W·135.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92821A 2780lm·21.0W·132.3lm/W ⑥	<b>1</b> /2照射径
3200lm クラス	P W M調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥18,700 組合せ価格 <b>¥21,700</b>		本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92816N 2850lm·21.0W·135.7lm/W ⑤	* * LZB-92586XW y- LZA-92816A 2780lm·21.0W·132.3lm/W (9)	\$\begin{pmatrix} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥18,200</b>	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92820W 2500Im·16.7W·149.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92820N 2360Im·16.7W·141.3Im/W ⑨	本体 LZB-92586XW ユニット LZA-92820A 2300Im·16.7W·137.7Im/W ⑨	1/2照射径
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥3,000 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥16,700</b>	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92819W 2000lm·13.6W·147.0lm/W ⑤	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92819N 1840Im·13.6W·135.2Im/W ⑥	本 体 LZB-92586XW ユニット LZA-92819A 1800Im·13.6W·132.3Im/W ⑤	<b>1</b>

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984







注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

2-取付ネジ穴 2-取付ボルト穴」

## LZB-92584XW ¥2,800

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 1.8kg(セット重量) 天井付·壁付兼用

## LEDユニット(40形)[別売]

ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%) PWM調光 調光可能 5%~100% 初期照度補正機能付(維持光束 80%)

平均消費電力は消費電力の約90%です。 ※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

ユニット		消費電力	)	電気容量		
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46 V A	45 V A	45 V A
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34 V A	34 VA	34 VA
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 VA	26 VA	27 VA
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22 V A	23 VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA



長形ベースライト・非常用 ▶P.83

同シリーズの非常用と合わせて ご使用いただけます。 ※非常用は本体長さが異なり ます。

	別	注	対	応
:3000K	/R	a8:	3	

0.000011	
→ 3000K	

			昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF32形 ×2灯	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥25,000 組合せ価格 <b>¥27,800</b>	本体 LZB-92584XW ユニット LZA-92824W 6900lm·43.0W·160.4lm/W ®	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92824N 6330lm:43.0W:147.2lm/W ⑥	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92824A 6330lm-43.0W-147.2lm/W ⑥	1/2     1/2
高出力相当 6900lm クラス	P W M	本体 ¥2,800 ユニット ¥28,000 組合せ価格 ¥30,800	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92818W	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92818N	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92818A	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FHF32形	光非調火	本体 ¥2,800 ユニット ¥21,000	6900lm·43.0W·160.4lm/W ⑤ 本体 LZB-92584XW ユニット LZA-92823W	6330lm·43.0W·147.2lm/W ⑤ 本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92823N	6330lm·43.0W·147.2lm/W ⑤ 本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92823A	3 2 1 0 1 2 3 W(m) 1 2 M(m) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
×2灯 定格出力相当 5200lm クラス	光 PWM調	組合せ価格 ¥23,800 本体 ¥2,800 ユニット ¥24,000	5200lm·32.5W·160.0lm/W ⑤ 本体 LZB-92584XW ユニット LZA-92817W	4770lm·32.5W·146.7lm/W ⑥ 本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92817N	4770lm·32.5W·146.7lm/W ⑤ 本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92817A	02.3 425 500 50 2 03.5 190 100 3 04.6/ 105 4
	光	組合せ価格 ¥26,800	5200lm·32.5W·160.0lm/W ©	4770lm·32.5W·146.7lm/W ©	4770lm·32.5W·146.7lm/W ⑥	3 2 1 0 1 2 3 <b>60°</b> 5000K/Ra85
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥20,300</b>	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92822W 4000Im·24.9W·160.6Im/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92822N 3660Im·24.9W·146.9Im/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92822A 3660Im·24.9W·146.9Im/W ⑨	V2照射径 H(m)   中1.2   1300   12   1300   12   1300   12   1300   12   1300   12   1300
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥15,700 組合せ価格 ¥18,500	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92821W 3200lm·21.0W·152.3lm/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92821N 2850lm·21.0W·135.7lm/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92821A 2780lm·21.0W·132.3lm/W ⑤	<b>1/2</b> 開射後
高山が相当 3200lm クラス	PWM調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥18,700 組合せ価格 <b>¥21,500</b>	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92816W 3200lm·21.0W·152.3lm/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92816N 2850lm·21.0W·135.7lm/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92816A 2780lm·21.0W·132.3lm/W ⑤	02.3   260   200   2   2   2   2   2   2   2   2
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500lm クラス	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥18,000</b>	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92820W 2500Im·16.7W·149.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92820N 2360Im·16.7W·141.3Im/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92820A 2300Im·16.7W·137.7Im/W ⑨	100
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥2,800 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥16,500</b>	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92819W 2000Im·13.6W·147.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92819N 1840Im·13.6W·135.2Im/W ⑥	本 体 LZB-92584XW ユニット LZA-92819A 1800Im·13.6W·132.3Im/W ⑨	1/2照射程 H(m) サイン

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984

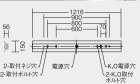


光源寿命 40000h 《光東維持率85%》

72



反射笠付



注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

## LZB-92587XW ¥3,200

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 2.2kg(セット重量) 天井付·壁付兼用

#### LEDユニット(40形)[別売] ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

PWM調光 調光可能 5%~100%

初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。 ※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEV $\phi$ 0.9 $\sim$ 1.2)が必要です。

ユニット	消費電力			電気容量		
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46VA	45VA	45VA
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34VA	34VA	34 V A
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 V A	26 V A	27 VA
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22VA	23VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA



長形ベースライト・非常用

#### ▶P.84

同シリーズの非常用と合わせて ご使用いただけます。 ※非常用は反射笠の形状が異なり ます。

別	注	対	応	

O:3000K/Ra83

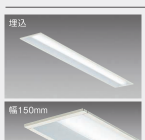
OUO IIIIII AX [1] C	- / /	区州11-6		·		•
			昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当	非調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥25,000 組合せ価格 ¥28,200	* * LZB-92587XW >> LZA-92824W 6750lm-43.0W-156.9lm/W @	★ 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92824N 6190Im·43.0W·143.9Im/W ⊚	★ 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92824A 6190Im·43.0W·143.9Im/W ⑤	<b>1/2</b> 照射径 H(m) 中位-Lx 0 01.2 2310 1000 1
高田が相当 6900lm クラス	P W M調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥28,000 組合せ価格 ¥31,200	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92818W 6750Im·43.0W·156.9Im/W ⑤	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92818N 6190Im·43.0W·143.9Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92818A 6190Im·43.0W·143.9Im/W ⑤	92.3   580 500   2   4   4   5   5   5   6   6   6   6   6   6   6
FHF32形 ×2灯 定格出力相当	非調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥24,200</b>	* * LZB-92587XW 	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92823N 4670lm·32.5W·143.6lm/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92823A 4670lm·32.5W·143.6lm/W ③	<b>1/2</b> 開射径 H(m) 用位-1x (0.1
5200lm クラス	P W M調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥24,000 組合せ価格 <b>¥27,200</b>	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92817W 5090lm·32.5W·156.6lm/W ⑨	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92817N 4670Im·32.5W·143.6Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92817A 4670Im·32.5W·143.6Im/W ⑤	\$\\ \text{\phi_3.5} \\ \text{\phi_3.5} \\ \text{\phi_3.5} \\ \text{\phi_3.5} \\ \text{\phi_4.6} \\ \text{\phi_110} \\ \text{\phi_3.5} \\ \text{\phi_100} \\ \text{\phi_100} \\ \text{\phi_200} \\ \ph
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥20,700</b>	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92822W 3910Im·24.9W·157.0Im/W ⑤	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92822N 3580Im·24.9W·143.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92822A 3580Im·24.9W·143.7Im/W ⑨	100   10
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥15,700 組合せ価格 ¥18,900	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92821W 3130Im·21.0W·149.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92821N 2790Im·21.0W·132.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92821A 2720Im·21.0W·129.5Im/W ⑥	1/2   1070   1/2   1070   1/2   1070   1/2   1070   1/2   1070   1/2
3200lm クラス	P W M調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥18,700 組合せ価格 <b>¥21,900</b>	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92816W 3130Im·21.0W·149.0Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92816N 2790Im·21.0W·132.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92816A 2720Im·21.0W·129.5Im/W ⑥	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥15,200 組合せ価格 ¥18,400	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92820W 2450Im·16.7W·146.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92820N 2310Im·16.7W·138.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92820A 2250Im·16.7W·134.7Im/W ⑨	100
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥3,200 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥16,900</b>	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92819W 1960Im·13.6W·144.1Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92819N 1800Im·13.6W·132.3Im/W ⑥	本 体 LZB-92587XW ユニット LZA-92819A 1760Im·13.6W·129.4Im/W ③	1/3

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984



O:3000K/Ra83

別注対応



8**卅**55

<u>₹</u>∏∥<u>T</u> <u>₹</u>

2-取付ボルト穴 電源穴 / 注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

埋込穴 150×1235

埋込深さ55

## LZB-92588XW ¥7,400

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 3.0kg(セット重量) ボルト取付専用

K.O電源穴 2-K.O取付ボルト穴

-|70 |-|-

-44-0

#### LEDユニット(40形)[別売] ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%)

PWM調光 調光可能 5%~100%

初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。 ※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEV $\phi$ 0.9 $\sim$ 1.2)が必要です。

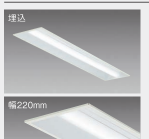
ユニット		消費電力			電気容量		
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46VA	45 V A	45 V A	
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34VA	34VA	34VA	
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 V A	26 V A	27VA	
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22 V A	23 V A	
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA	
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA	

				183		-
			昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥25,000 組合せ価格 ¥32,400	本体 LZB-92588XW ユニット LZA-92824W 6680lm·43.0W·155.3lm/W ⑤	本体 LZB-92588XW ユニット LZA-92824N 6130Im·43.0W·142.5Im/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92824A 6130Im·43.0W·142.5Im/W ⑤	<b>1/2照射径</b> H(m) 単位-は 0 0 1.2 2370 1000 1 1 000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
高田が相当 6900lm クラス	P W M調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥28,000 組合せ価格 ¥35,400	本体 LZB-92588XW ユニット LZA-92818W 6680lm·43.0W·155.3lm/W ⑤	本体 LZB-92588XW ユニット LZA-92818N 6130Im·43.0W·142.5Im/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92818A 6130Im·43.0W·142.5Im/W ⑤	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FHF32形 ×2灯 定格出力相当	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥28,400</b>	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92823W 5030lm·32.5W·154.7lm/W ⑨	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92823N 4620Im·32.5W·142.1Im/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92823A 4620lm·32.5W·142.1lm/W ⑤	<b>1/2照射径</b> H(m) 単位でより 1/2照射径 1/780 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5
5200 <b>l</b> m クラス	P W M調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥24,000 組合せ価格 ¥31,400	LED OZOGOKII	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92817N 4620Im·32.5W·142.1Im/W ⑥	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92817A 4620Im·32.5W·142.1Im/W ⑥	\$\begin{pmatrix} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥24,900</b>	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92822W 3870Im·24.9W·155.4Im/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92822N 3540Im·24.9W·142.1Im/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92822A 3540Im·24.9W·142.1Im/W ⑨	1/2   1370   100   1
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥15,700 組合せ価格 <b>¥23,100</b>	本体 LZB-92588XW ユニット LZA-92821W 3100lm·21.0W·147.6lm/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92821N 2760Im·21.0W·131.4Im/W ⑥	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92821A 2690lm·21.0W·128.0lm/W ⑥	1/2照射径
3200lm クラス	P W M 調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥18,700 組合せ価格 <b>¥26,100</b>	LED OLOGOKII	* * LZB-92588XW >> LZA-92816N 2760Im-21.0W-131.4Im/W (9)	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92816A 2690lm·21.0W·128.0lm/W ⑤	273   200   1 2   2   2   2   2   2   2   2   2
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥22,600</b>	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92820W 2420Im·16.7W·144.9Im/W ⑤	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92820N 2280Im·16.7W·136.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92820A 2230Im·16.7W·133.5Im/W ⑨	1/2   1/
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥7,400 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥21,100</b>		本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92819N 1780Im·13.6W·130.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92588XW ユニット LZA-92819A 1740Im·13.6W·127.9Im/W ⑤	7.60° 5000K/Ra85 1/2照射程 H(m) 1/2照射程 91.2 690 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1

■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984







8卅55

F250+

注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

埋込穴

220×1235

埋込深さ55

## LZB-92589XW ¥8,000

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 3.4kg(セット重量) ボルト取付専用

12-K.O取付ボルト穴

## LEDユニット(40形)[別売]

#### ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%) PWM調光 調光可能 5%~100% 初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。

※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。 注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEV $\phi$ 0.9 $\sim$ 1.2)が必要です。

ユニット		消費電力	]	電気容量		
ユニッド	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46VA	45VA	45VA
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34VA	34 VA	34VA
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 V A	26 V A	27VA
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22 VA	23VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA





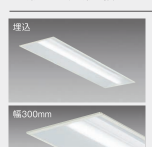
長形ベースライト・非常用 ▶P.85 同シリーズの非常用と合わせて ご使用いただけます。

	別 注 対 応
O:3000k	(/Ra83

			昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF32形 ×2灯	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥25,000 組合せ価格 ¥33,000	本体 LZB-92589XW ユニット LZA-92824W 6680Im·43.0W·155.3Im/W ®	★ 体 LZB-92589XW  ユニット LZA-92824N  6130Im·43.0W·142.5Im/W ®	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92824A 6130Im·43.0W·142.5Im/W ⑥	1/2   1/
高出力相当 6900lm クラス	P W M	本体 ¥8,000 ユニット ¥28,000	本体 LZB-92589XW ユニット LZA-92818W	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92818N	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92818A	φ2.3 570 500 2 φ3.5 255 200 3
	調光	組合せ価格 <b>¥36,000</b>	6680lm·43.0W·155.3lm/W ©	6130lm·43.0W·142.5lm/W ⑤	6130lm·43.0W·142.5lm/W ©	4.6 140 100 4 3 2 1 0 1 2 3 W(m) 1 2 3
FHF32形 ×2灯	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥21,000 組合せ価格 ¥29,000	* * LZB-92589XW LZA-92823W 5030 m·32.5W·154.7 m/W @	★ 体 LZB-92589XW  ユニット LZA-92823N  4620 m·32.5W·142.1 m/W @	* * LZB-92589XW yh LZA-92823A  4620 m·32.5W·142.1 m/W @	1/2照射径 H(m) 単位-LX 0 0 1.2 1720 1
定格出力相当 5200lm クラス	P W M	本体 ¥8,000 ユニット ¥24,000	★ 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92817W	* * LZB-92589XW	* * LZB-92589XW	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	調光	組合せ価格 ¥32,000	5030lm·32.5W·154.7lm/W ©	4620lm·32.5W·142.1lm/W	4620lm·32.5W·142.1lm/W ©	\( \frac{\psi_4.6}{3} \)   105   12 3   3   4
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥25,500</b>	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92822W 3870Im·24.9W·155.4Im/W ⑤	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92822N 3540Im·24.9W·142.1Im/W ⑤	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92822A 3540Im·24.9W·142.1Im/W ⑥	1/2   1/320   1/2   1/320   1/2   1/320   1/2   1/320   1/
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥15,700 組合せ価格 ¥23,700	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92821W 3100lm·21.0W·147.6lm/W ⑤	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92821N 2760lm·21.0W·131.4lm/W ⑥	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92821A 2690Im·21.0W·128.0Im/W ⑥	1/2   1060   1/2   1060   1/2   1060   1/2   1060   1/2
3200lm クラス	P W M調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥18,700 相合せ価格 ¥26,700	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92816W 3100lm·21.0W·147.6lm/W ⑤	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92816N 2760Im·21.0W·131.4Im/W ⑥	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92816A 2690Im·21.0W·128.0Im/W ⑤	φ3.5 115 100 3 φ4.6 66 50 4 3 2 1 0 1 2 3
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500lm クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥23,200</b>	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92820W 2420Im·16.7W·144.9Im/W ⑤	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92820N 2280Im·16.7W·136.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92820A 2230Im·16.7W·133.5Im/W ⑨	100
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥8,000 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥21,700</b>	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92819W 1940Im·13.6W·142.6Im/W ⑤	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92819N 1780Im·13.6W·130.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92589XW ユニット LZA-92819A 1740Im·13.6W·127.9Im/W ⑤	100

■調光器[別売] ▶ P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984





8卅55

H330-H

2-取付ボルト穴

電源穴-

注)6900lmクラスのLEDユニットは

埋込穴

300×1257

埋込深さ55

## LZB-92590XW ¥8,800

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 4.0kg (セット重量) ボルト取付専用

-|70 |-|

\ K.O電源穴 12-K.O取付ボルト穴

#### LEDユニット(40形)[別売] ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%)

PWM調光 調光可能 5%~100% 初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。 ※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

ユニット		消費電力	)	電気容量		
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	44.1W	43.0 W	43.0 W	46VA	45VA	45 V A
FHF32形×2灯 定格出力相当	33.2W	32.5 W	32.5 W	34VA	34 VA	34 V A
FLR40形×2灯 相当	25.1W	24.9 W	24.9 W	26 VA	26 VA	27 V A
FHF32形×1灯 高出力相当	21.4W	21.0 W	21.3W	22 V A	22 V A	23 V A
FHF32形×1灯 定格出力相当	16.9W	16.7 W	17.0 W	18VA	18VA	18VA
FLR40形×1灯 相当	13.7W	13.6 W	13.6 W	15VA	15VA	15VA



長形ベースライト・非常用 ▶P.86 同シリーズの非常用と合わせて ご使用いただけます。

別注対応 ○:3000K/Ra83

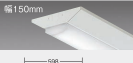
注	注)6900ImクラスのLEDユニットは 600mm取付ビッチ使用不可		FLR40形×1灯 相当 13.7W 13.6W	13.6W 15VA 15VA 15VA		
						-
			昼白色5000K/Ra85	白色4000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	
FHF32形 ×2灯	非調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥25,000 組合せ価格 ¥33,800	本体 LZB-92590XW ユニット LZA-92824W 6750lm·43.0W·156.9lm/W ®	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92824N 6190Im·43.0W·143.9Im/W ®	本体 LZB-92590XW ユニット LZA-92824A 6190Im·43.0W·143.9Im/W ®	1/2   1/
高出力相当 6900 <b>l</b> m クラス	P W M	本体 ¥8,800 ユニット ¥28,000 組合せ価格 <b>¥36.800</b>	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92818W	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92818N	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92818A	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FHF32形	光非調	和音を個格 ¥30,800 本体 ¥8,800 ユニット ¥21,000	6750lm·43.0W·156.9lm/W ⑤ 本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92823W	6190lm·43.0W·143.9lm/W ⑤ 本体 LZB-92590XW ュニット LZA-92823N	6190lm·43.0W·143.9lm/W ⑤ 本 体 LZB-92590XW ュニット LZA-92823A	W(m) <b>【160</b> ° 5000K/Ra85 1/2照射径 H(m) 単位=Lx] <sup>0</sup>
×2灯 定格出力相当	光	組合せ価格 ¥29,800	5090lm·32.5W·156.6lm/W ©	4670lm·32.5W·143.6lm/W @	4670lm·32.5W·143.6lm/W ©	φ1.2 1730 1 φ2.3 430 500 50 2
5200 <b>l</b> m クラス	PWM調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥24,000 組合せ価格 ¥32,800	本体 LZB-92590XW ユニット LZA-92817W 5090lm·32.5W·156.6lm/W ®	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92817N 4670lm・32.5W・143.6lm/W ®	本体 LZB-92590XW ユニット LZA-92817A 4670Im·32.5W·143.6Im/W ®	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥26,300</b>	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92822W 3910Im·24.9W·157.0Im/W ⑤	本体 LZB-92590XW ユニット LZA-92822N 3580Im·24.9W·143.7Im/W ⑨	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92822A 3580Im·24.9W·143.7Im/W ⑨	3 2 1 0 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 2 1 2
FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥15,700 組合せ価格 <b>¥24,500</b>	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92821W 3130lm·21.0W·149.0lm/W ⑥	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92821N 2790Im·21.0W·132.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92821A 2720lm·21.0W·129.5lm/W ⑥	<b>1/2</b> 照射後 H(m) 単位-Lx 0 01.2 1060 11
高山が相当 3200lm クラス	PWM調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥18,700 組合せ価格 <b>¥27,500</b>	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92816W 3130lm·21.0W·149.0lm/W ⑨	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92816N 2790Im·21.0W·132.8Im/W ⑥	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92816A 2720lm·21.0W·129.5lm/W ⑥	02.3   265   200   2   2   3   4   5   6   3   2   1   0   3   4   1   2   3   4   1   1   2   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥24,000</b>	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92820W 2450Im·16.7W·146.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92820N 2310Im·16.7W·138.3Im/W ⑤	本体 LZB-92590XW ユニット LZA-92820A 2250Im·16.7W·134.7Im/W ⑤	Temple
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥8,800 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥22,500</b>	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92819W 1960Im·13.6W·144.1Im/W ⑨	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92819N 1800Im·13.6W·132.3Im/W ③	本 体 LZB-92590XW ユニット LZA-92819A 1760Im·13.6W·129.4Im/W ⑤	7.60° 5000K/Ra85 1/2照射径 H(m) 所位により 91.2 G65 所位により 92.3 165 200 2 93.5 74 100 50 3 94.6 46 42 20 4 3 2 1 0 0 1 2 3

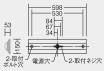
■調光器[別売] ▶P.93 PWM信号制御調光器 LZA-90837E LZA-92984



光源寿命 40000h 《光東維持率85%》







## LZB-92578XW ¥2,500

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体: 鋼板 白塗装 1.2kg(セット重量) 天井付専用

#### LEDユニット(20形)[別売]

#### ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%) 初期照度補正機能付(維持光束 80%)

PWM調光 調光可能 5%~100%

平均消費電力は消費電力の約90%です。

※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

ユニット		消費電力			電気容量		
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF16形×2灯 高出力相当	21.9W	21.4W	21.4W	22VA	22 V A	22 V A	
FHF16形×1灯 高出力相当	11.4W	11.2W	11.2W	12VA	12VA	12VA	
FLR20形×1灯 相当	5.7W	5.8W	5.8W	6VA	6VA	7VA	

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF16形 ×2灯 高出力相当 3200lm クラス	P W M調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥19,000 組合せ価格 <b>¥21,500</b>	==yh LZA-92813W	本 体 LZB-92578XW ユニット LZA-92813A 2720Im·21.4W·127.1Im/W ⑥	本 体 LZB-92578XW ユニット LZA-92813Y 2650Im·21.4W·123.8Im/W ⑤	1/2   10/40   10/4
FHF16形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥13,500 組合せ価格 <b>¥16,000</b>	==> LZA-92815W	本 体 LZB-92578XW ユニット LZA-92815A 1360lm·11.2W·121.4lm/W ⑨	本 体 LZB-92578XW ユニット LZA-92815Y 1320lm·11.2W·117.8lm/W ⑤	1/2   1/
1600 <b>l</b> m クラス	P W M 調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥15,000 組合せ価格 <b>¥17,500</b>	==yh LZA-92812W	本 体 LZB-92578XW ユニット LZA-92812A 1360lm·11.2W·121.4lm/W ⑤	本 体 LZB-92578XW ユニット LZA-92812Y 1320lm·11.2W·117.8lm/W ⑤	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
FLR20形 ×1灯相当 800Im クラス	非調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥9,500 組合せ価格 <b>¥12,000</b>	==yh LZA-92814W	本体 LZB-92578XW ユニット LZA-92814A 700lm·5.8W·120.6lm/W ⑤	本体 LZB-92578XW ユニット LZA-92814Y 680Im·5.8W·117.2Im/W ⑤	100

長形ベースライト・一般用





# LZB-92577XW

¥2,500

■共通仕様〔ユニット別売〕 本体 :鋼板 白塗装 0.9kg(セット重量) 天井付·壁付兼用

LEDユニット(20形)[別売]

ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可

PWM調光 調光可能 5%~100% 初期照度補正機能付(維持光束 80%) 節電モード機能付(明るさ約70%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。 ※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。

注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEV $\phi$ 0.9 $\sim$ 1.2)が必要です。

ユニット		消費電力	)	電気容量			
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF16形×2灯 高出力相当	21.9W	21.4 W	21.4 W	22 V A	22 V A	22 V A	
FHF16形×1灯 高出力相当	11.4W	11.2W	11.2W	12VA	12VA	12VA	
FLR20形×1灯 相当	5.7W	5.8W	5.8W	6VA	6VA	7VA	

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
	_	1	全自已5000K/Ra65	無自巴3300K/Ra63	电环巴3000K/Ra65	
FHF16形 ×2灯 高出力相当 3200lm クラス	P W M調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥19,000 組合せ価格 <b>¥21,500</b>	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92813W 3200Im·21.4W·149.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92813A 2720Im·21.4W·127.1Im/W ⑥	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92813Y 2650Im·21.4W·123.8Im/W ⑨	100   10
FHF16形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥13,500 組合せ価格 ¥16,000	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92815W 1600lm·11.2W·142.8lm/W ⑥	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92815A 1360lm·11.2W·121.4lm/W ⑥	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92815Y 1320lm·11.2W·117.8lm/W ⑤	100° 5000K/Ra85
1600lm クラス	P W M 調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥15,000 組合せ価格 <b>¥17,500</b>	→=ット LZA-92812W	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92812A 1360lm·11.2W·121.4lm/W ⑥	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92812Y 1320lm·11.2W·117.8lm/W ⑨	φ3.5 59 50 3 φ4.6 33 20 4 3 2 1 0 1 2 3
FLR20形 ×1灯相当 800Im クラス	非調光	本体 ¥2,500 ユニット ¥9,500 組合せ価格 ¥12,000	本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92814W 800Im·5.8W·137.9Im/W ⑤		本 体 LZB-92577XW ユニット LZA-92814Y 680Im·5.8W·117.2Im/W ⑥	160° 5000K/Ra85

242V

長形ベースライト・一般用

長形ベースライト・非常用

無線調光制御システム D-SAV

8⊩155

174 141

150×618

埋込深さ55

#### 本体 LZB-92581XW ¥7,100

■共通仕様〔ユニット別売〕 :鋼板 白塗装

1.6kg(セット重量) ボルト取付専用

#### LEDユニット(20形)[別売]

FH

FH

#### ユニット選択で非調光・調光に対応

非調光 調光器併用不可 PWM調光 調光可能 5%~100% 節電モード機能付(明るさ約70%) 初期照度補正機能付(維持光束 80%)

平均消費電力は消費電力の約90%です。

光源寿命 40000h (光束維持率85%)

※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。 注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEVφ0.9~1.2)が必要です。

				111 3 1001 (	o , p o.o	
ユニット		消費電力			電気容量	
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
HF16形×2灯高出力相当	21.9W	21.4W	21.4W	22VA	22VA	22VA
HF16形×1灯高出力相当	11.4W	11.2W	11.2W	12VA	12VA	12VA
LR20形×1灯相当	5.7W	5.8W	5.8W	6VA	6VA	7VA

O 1907	/+ +: u	い穴 電源穴 」		FRE10形×15月高田万相当 FLR20形×15月相当	5.7W 5.8W 5.8W	6VA 6VA 7VA
Z-1X	14 4/1	レトハー 電がハー		FLR20形本I对相当	5.7W 5.6W 5.6W	OVA OVA /VA
			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF16形 ×2灯 高出力相当 3200Im クラス	P W M 調光	本体 ¥7,100 ユニット ¥19,000 組合せ価格 <b>¥26,100</b>	ユニット LZA-92813W	本 体 LZB-92581XW ユニット LZA-92813A 2620Im·21.4W·122.4Im/W ⑥	本 体 LZB-92581XW ユニット LZA-92813Y 2550Im·21.4W·119.1Im/W ⑥	1/2   1110   500   1   1   1   1   1   1   1   1   1
FHF16形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体 ¥7,100 ユニット ¥13,500 組合せ価格 <b>¥20,600</b>	ユニット LZA-92815W	本 体 LZB-92581XW ユニット LZA-92815A 1310lm·11.2W·116.9lm/W ⑤	本 体 LZB-92581XW ユニット LZA-92815Y 1270lm·11.2W·113.3lm/W ⑥	1/2
1600 <b>l</b> m クラス	PWM調光	本体 ¥7,100 ユニット ¥15,000 組合せ価格 ¥22,100	ユニット LZA-92812W	本 体 LZB-92581XW ユニット LZA-92812A 1310lm·11.2W·116.9lm/W ⑤	* * LZB-92581XW >> LZA-92812Y 1270Im·11.2W·113.3Im/W ©	φ3.5 61 50 3 φ4.6 34 4
FLR20形 ×1灯相当 800Im クラス	非調光	本体 ¥7,100 ユニット ¥9,500 組合せ価格 <b>¥16,600</b>	ユニット LZA-92814W	本体 LZB-92581XW ユニット LZA-92814A 670Im·5.8W·115.5Im/W ⑥	本 体 LZB-92581XW ユニット LZA-92814Y 650Im·5.8W·112.0Im/W ⑤	1.2照射後 H(m)   0.1.2   275   100   1

#### 20形 埋込形·幅300mm

8卅55

埋込穴

300×639

埋込深さ55

本体 LEDユニット(20形)[別売] LZB-92583XW ユニット選択で非調光・調光に対応

¥8,500 ■共通仕様〔ユニット別売〕

本体 :鋼板 白塗装

2.2kg (セット重量) ボルト取付専用

非調光 調光器併用不可 PWM調光 調光可能 5%~100% 節電モード機能付(明るさ約70%) 初期照度補正機能付(維持光束 80%) 平均消費電力は消費電力の約90%です。

※調光器をご使用の場合、 初期照度補正機能が無効となります。 注)配線施工の際、電源線以外に専用 信号線(CPEV<sub>Φ</sub>0.9~1.2)が必要です。

グリーン 購入法適合 断熱施工

ユニット		消費電力		電気容量			
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF16形×2灯高出力相当	21.9W	21.4W	21.4W	22VA	22VA	22VA	
FHF16形×1灯高出力相当	11.4W	11.2W	11.2W	12VA	12VA	12VA	
FLR20形×1灯相当	5.7W	5.8W	5.8W	6VA	6VA	7VA	

光源寿命 40000h (光束維持率85%)

100V-

242V

LED

交換可能 (⑥ マーク訓詁)

	<u> </u>				FLR20形×1灯相当	5.7W 5.8W	5.8W	6VA	6VA	7VA
2-取	付ボル	小穴」電源穴」		昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K	:/Ra85			
FHF16形 ×2灯 高出力相当 3200lm クラス	P W M 調光	本体ユニット 組合せ価格 ¥	¥8,500 ¥19,000 <b>€27,500</b>	本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92813W 3120Im·21.4W·145.7Im/W ⑤	本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92813A 2650Im·21.4W·123.8Im/W ⑤	本 体 LZB-925 ユニット LZA-928 2580Im·21.4W·	13Y	60° 5 1/2照射径	000K/Ra85	H(m) 単位=Lx 0 1 2 3
FHF16形 ×1灯 高出力相当	非調光	本体ユニット組合せ価格¥	¥8,500 ¥13,500 <b>22,000</b>	本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92815W 1560lm·11.2W·139.2lm/W ⑥	本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92815A 1330Im·11.2W·118.7Im/W ⑤	本体 LZB-925 ユニット LZA-928 1290lm·11.2W·	15Y	1/2照射径 ф1.2 ф2.3	000K/Ra85	H(m) 単位=Lx 0
1600 <b>l</b> m クラス	P W M 調光	本体 ユニット 	¥8,500 ¥15,000 <b>23,500</b>	本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92812W 1560lm·11.2W·139.2lm/W ⑨	本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92812A 1330Im·11.2W·118.7Im/W ⑥	本体 LZB-925 ユニット LZA-928 1290lm·11.2W-	312Y	φ3.5 φ4.6/ 3 2	58 50 33 1 0 1 W(m)	20 4
FLR20形 ×1灯相当 800Im クラス	非調光	本体ユニット 組合せ価格 ¥	¥8,500 ¥9,500 £18,000		本 体 LZB-92583XW ユニット LZA-92814A 680Im·5.8W·117.2Im/W ⑥	本 体 LZB-925 ユニット LZA-928 660lm·5.8W·1	314Y	1/2   (本)   (***	000K/Ra85	H(m) 単位=Lx 0 1 2 3 4

■調光器[別売] PWM信号制御調光器 ▶P.93 LZA-90837E·LZA-92984

# STRAIGHT BASE LIGHT [LEDユニット別売型]

長形ベースライト・非常用 40形ユニットタイプ

## オールLED化を実現する、バリエーション豊富な非常用LEDベースライト

非常時はLEDが点灯、平常時はLEDベースライトとしてお使いいただけます。 停電時に素早く安全に避難していただくための照明器具です。



				本体			
直付形	1	幅150mm	幅23	3Omm	幅70mm	反射笠付	
		新設におすすめの スリムなタイプ	既設器具取付跡が リニューフ	隠せる	シームレスな器具 設計でスリムな 幅70mmタイプ	従来器具からの リニューアル用 反射笠付タイプ	ı
40	O形	<b>LZE-92712XW ®</b> P.81	LZE-927 P.82		<b>LZE-92711XW ®</b> P.83	<b>LZE-92714XW ®</b> P.84	7
坦込形		幅220mm			幅300mm		
40	0形	<b>LZE-92715X</b> P.85	W ⊛	LZ	E-92716XW ® P.86		

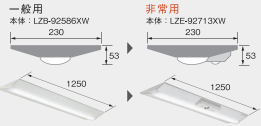
LED非常用照明器具 LZE-92713XW+LZA-92610W

[一般用]
同シリーズの一般用と
合わせてご使用いただけます。
P.63~

		LEDユニット												
			明るさ		5000K	3500K	3000K							
		6900 <b>l</b> m クラス			LZA-92611W®	LZA-92611A ®	LZA-92611Y®							
		5200lm クラス	FHF32形 ×2灯 定格出力相当	非調光	LZA-92610W®	LZA-92610A®	LZA-92610Y®							
-		4000lm FLR40形 クラス ×2灯相当		非調光	LZA-92609W⊛	LZA-92609A®	LZA-92609Y ⊛							
	40形	3200 <b>l</b> m クラス	FHF32形 ×1灯 高出力相当	非調光	LZA-92608W®	LZA-92608A®	LZA-92608Y®							
		2500 <b>l</b> m クラス	FHF32形 ×1灯 定格出力相当	非調光	LZA-92607W⊛	LZA-92607A ⊛	LZA-92607Y ®							
		2000 <b>l</b> m クラス	FLR40形 ×1灯相当	非調光	LZA-92606W®	LZA-92606A⊛	LZA-92606Y ®							

#### 一般用と同サイズで違和感なく設置※1

40形 直付形・幅230mm本体の場合



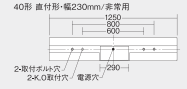
- ※1 笠付タイプは反射笠の形状が長形ベースライト(一般用)とは異なります。 ※2 幅150mm本体は長さが長形ベースライト(一般用)とは異なります。
- ※3 6900Imのライトユニットは600mm取付ピッチ使用不可。

#### リニューアルに適した器具サイズと取付ピッチ



#### 既設蛍光灯器具同様の取付ピッチで施工がスムーズ

長形ベースライト一般用と同サイズの 器具本体※1をご用意。中央配置の 電源穴(直付形)と標準的な800mm、 600mm\*3の取付ピッチ(40形)により 施工もスムーズです。



#### 非常用照明器具 ※詳しい解説はP.87-88をご覧ください。

非常用照明器具は多数の人が集まるところで、火災等の事故により停電したときに、迅速かつ安全に避難できるよう、室内や 通路を明るく照らしだす照明器具です。当社の非常用照明器具は非常用照明器具自主評定委員会の性能評定に合格し、 同委員会の評定マークの表示が認可された高性能の非常用照明器具です。信頼の高さが実証されております。



#### LED非常用照明器具について

## 従来の建築基準法告示では、 非常用光源は 「白熱灯」と「蛍光灯」に 限られていました。

国土交通大臣認定制度を 利用することで「LED」を 非常用光源として 使用していました。

建築基準法告示が 改正され、非常用光源に 「LED」の項目が 追加されました。

※LEDの場合は、常温時に蛍光灯と同様、2Lxの確保が必要です。

#### 非常用照明器具の配置方式

緩和部分

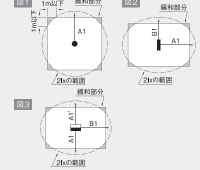
※詳しい設置間隔表・配置表の使い方はP88をご覧ください。

合成照度2lx

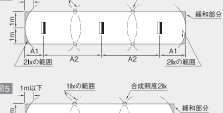
LED非常用照明器具は、30分間非常点灯した後で床面の水平面照度が2lx以上となるように配置してください。右表は、各 天井高さ(器具取付高さ)に対して、単体で配置する場合、直線配置にする場合、四角形配置する場合、それぞれの場合の2lx が得られる最大照度範囲及び照明器具の最大取付間隔を表わしていますので、その数値以下の間隔で配置してください。

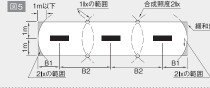
#### ■単体配置の場合 1m以下

図1



#### ■直列配置の場合



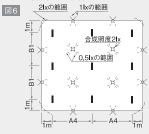


1**I**xの範囲

#### 設置間隔表(廊下幅2m、照度2lx範囲)

器具取付高	器具取付高さ(m)		2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
	A1	6.7	7.0	7.1	7.4	7.9	8.3	8.4	8.5
単体配置	A1'	5.2	5.4	5.5	5.7	6.1	6.3	6.5	6.4
	B1	4.7	4.9	5.1	5.4	6.0	6.3	6.6	6.6
直列配置	A2	14.6	15.3	15.7	16.5	17.9	19.0	19.8	20.3
世列氏圏	B2	11.2	11.9	12.3	13.1	14.7	15.9	16.9	17.5
四角配置	A4	14.6	15.1	15.5	16.1	17.5	18.6	19.4	20.0
四月癿Ⅲ	B4	9.8	10.4	10.8	11.5	12.9	14.1	15.2	16.0

#### ■ 四角配置の場合

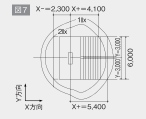


#### ■階段配置の見方

階段配置表(表1)は、図7の方向に器具を取り付け、踊り場又は路面で2lx(または 1 (x) の照度が確保できる、器具中心からの最大距離を示します。表中X+の値は、図7 に示すように器具中心よりランプ軸方向の壁までの距離をYmとした場合、階段側で 2lxの照度が得られる最大距離を示します。同様に、Xの値は、階段側で1lxの照度が 得られる最大距離を示します。X-はランプ軸と直角方向の壁側(即ち階段と反対側) で2lxが得られる最大距離を示します。踊り場の照度チェックには2lxのデータを、階段 の中間部のチェックには1lxのデータを使用します。逆富士形1灯用などの対称配光 ではX+とX-の値は同じになるため、表2の通りX+のみで表しています。

#### 器具配置と照度範囲

(表1の器具を高さ2.5mに取付けた場合)



#### 表1 階段配置表の例

	取付高	さ(m)		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
			X+	2.6	3.5	4.1	4.7 3.0	5.1	5.8	6.2
階	Y=2m	2.UIX	χ-	1.4	2.1	2.6	3.0	3.3	3.7	3.9
胆段		1.0 <b>i</b> x	Χ	3.3	4.3	5.1	5.8	6.4	7.4	8.1
配		0.01	X+	0.0	2.7	3.5	4.1	4.6	5.3	5.8
直	Y=3m	2.UIX	Χ-	0.0	1.1	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3
		1.0 <b>l</b> x	Χ	2.5	3.7	4.6	5.4	6.0	7.0	7.8

#### 表2 階段配置表

								4.0	
階段 配置 Y=2m	2.0 <b>l</b> x	X+	1.9	2.5	2.8	2.9	2.9	2.6	1.1
置 1-2111	1.0 <b>l</b> x	Х	3.1	3.7	4.2	4.5	4.7	4.8	4.7







注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

## LZE-92712XW® ¥49,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

レンズ : ガラス 透明 3.2kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用 蓄電池付(9.6V·1.0AH) 大臣認定番号LAE-0107 非常灯評定番号D-LALH-85 誘導灯型式認定番号3AE-1063 階段通路誘導灯にも使用可能

器具間送り配線は天井裏に電源 線を戻して配線してください。器具 内送りはできません。

LEDユニット(40形)[別売] 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット		消費電力	)		電気容量	
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	46.8W	46.0 W	46.1 W	48 V A	46 V A	47VA
FHF32形×2灯 定格出力相当	35.0W	34.7 W	34.8 W	37 VA	37 V A	37 VA
FLR40形×2灯 相当	27.1W	26.9 W	27.0 W	28 V A	28 V A	28 VA
FHF32形×1灯 高出力相当	22.8W	22.7 W	22.8 W	24 V A	24 V A	24 VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	18.7W	18.7 W	18.8 W	19VA	20 VA	20 VA
FLR40形×1灯 相当	14.8W	14.9 W	15.0 W	15VA	16VA	16VA

光源寿命 40000h (光束維持率85%) 100V- LED / グリーン 242V 交換可能 (⑥ マーク記載品) LINE UP

> 長形ベースライト・一般用 ▶ P.69 同シリーズの一般用と合わせて ご使用いただけます。 ※一般用は本体長さが 異なります。

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当 6900Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥25,000 組合せ価格 <b>¥74,000</b>	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92611W ® 6830Im·46.8W·145.9Im/W ®	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92611A ® 5800Im·46.8W·123.9Im/W ③	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92611Y ® 5640Im·46.8W·120.5Im/W ®	T
FHF32形 ×2灯 定格出力相当 5200Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥70,000</b>		本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92610A ® 4390Im·35.0W·125.4Im/W ©	本体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92610Y ® 4270Im·35.0W·122.0Im/W®	<b>1</b>
FLR40形 ×2灯相当 4000lm クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥17,500 組合せ価格 ¥66,500	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92609W ® 3960Im·27.1W·146.1Im/W ⑨	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92609A ® 3370Im·27.1W·124.3Im/W ©	本体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92609Y ® 3270Im·27.1W·120.6Im/W ®	1/2   1/
FHF32形 ×1灯 高出力相当 3200lm クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥15,700 組合せ価格 ¥64,700		本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92608A ® 2750Im·22.8W·120.6Im/W ©	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92608Y ® 2670Im·22.8W·117.1Im/W ®	T 60° 5000K/Ra85
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥64,200</b>	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92607W ® 2480Im·18.7W·132.6Im/W ®	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92607A ® 2280Im·18.7W·121.9Im/W ®	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92607Y ® 2210Im·18.7W·118.1Im/W ®	T
FLR40形 ×1灯相当 2000lm クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥13,700 組合せ価格 ¥62,700	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92606W ® 1980Im·14.8W·133.7Im/W ©	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92606A ® 1780Im·14.8W·120.2Im/W ©	本 体 LZE-92712XW® ユニット LZA-92606Y ® 1720Im·14.8W·116.2Im/W ⑤	F





	設置間隔表 保守率: 0.93 廊下幅2m 照度2lx範囲									
	器具取付高	ið	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m			
	単体配置	A1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.8			
		A'1	5.2	5.6	5.8	6.1	5.7			
		B1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.6			
	直線配置	A2	11.9	13.0	13.6	14.8	16.9			
	巨彩癿匣	B2	11.9	13.0	13.7	14.8	16.9			
		A4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.3			
	四角配置	В4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.4			
		A0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4			
		B0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4			

	AU	3./	4.0	4.1	4.3	4.4
	B0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4
非常点灯時	光束	₹ : 695	5 <b>l</b> m		È	単位 (m)

階段配置表 保守率: 0.93				天井取付(非常時点灯側をX+方向に配置)						
器具取付高	5 <b>č</b>		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	
	2.0lx	X+	3.0	4.2	5.0	5.7	6.0	5.7	4.4	
Y=1.0m	2.0IX	X-	2.9	4.0	4.9	5.5	5.9	5.5	4.3	
1-1.0111	1.0Ix	X+	3.3	4.6	5.7	6.7	7.4	8.5	8.5	
	1.01	X-	3.1	4.5	5.6	6.5	7.3	8.4	8.3	
	2.0lx	X+	2.8	4.0	4.9	5.6	5.9	5.6	4.2	
Y=1.5m	2.01	X-	2.7	3.9	4.7	5.4	5.7	5.4	4.1	
1-1.5111	1.0lx	X+	3.1	4.5	5.6	6.6	7.3	8.5	8.5	
	1.01	X-	2.9	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.2	
	2.0lx	X+	2.5	3.8	4.7	5.4	5.8	5.4	3.9	
V=2.0m	2.0IX	X-	2.3	3.6	4.5	5.2	5.6	5.3	3.8	
Y=2.0m	1.0lx	X+	2.8	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.3	
	1.01	Χ-	2.6	4.1	5.3	6.3	7.0	8.2	8.1	
	) <del>\</del> \(\frac{4+}{}\)									







注)6900ImクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

## LZE-92713XW® ¥49,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 レンズ : ガラス 透明 3.6kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用 蓄電池付(9.6V·1.0AH) 大臣認定番号LAE-0107 非常灯評定番号D-LALH-85

階段通路誘導灯にも使用可能 器具間送り配線は天井裏に電源 線を戻して配線してください。器具 内送りはできません。

誘導灯型式認定番号3AE-1063

#### LEDユニット(40形)[別売] 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット		消費電力	1	電気容量			
ユーッド	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF32形×2灯 高出力相当	46.8W	46.0 W	46.1 W	48VA	46VA	47VA	
FHF32形×2灯 定格出力相当	35.0W	34.7 W	34.8 W	37VA	37VA	37VA	
FLR40形×2灯 相当	27.1W	26.9 W	27.0 W	28 V A	28 V A	28VA	
FHF32形×1灯 高出力相当	22.8W	22.7 W	22.8 W	24VA	24VA	24 V A	
FHF32形×1灯 定格出力相当	18.7W	18.7 W	18.8W	19VA	20 VA	20 VA	
FLR40形×1灯 相当	14.8W	14.9 W	15.0 W	15VA	16VA	16VA	



100V- LED / グリーン 242V 交換可能 / 原入法適合 (⑥ マーク記載品)

光源寿命 40000h (光東維持率85%)

長形ベースライト・一般用 ▶ P.70 同シリーズの一般用と 合わせてご使用いただけます。

600mm取付ビッ:	77 Km·1·-5	内区がはできません。			1
		昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当 6900lm クラス	調 ユニット ¥25,000		本体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92611A ® 5800Im·46.8W·123.9Im/W⑤	本 体 LZE-92713XW ® ユニット LZA-92611Y ® 5640Im·46.8W·120.5Im/W ⑤	1/2   1/40
FHF32形 ×2灯 定格出力相当 5200Im クラス	調 ユニット ¥21,000	本 体 LZE-92713XW ® ユニット LZA-92610W ® 5150Im·35.0W·147.1Im/W ®	本 体 LZE-92713XW ® ユニット LZA-92610A ® 4390Im·35.0W·125.4Im/W ©	本体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92610Y® 4270Im·35.0W·122.0Im/W⑤	100   10
FLR4形 ×2灯相当 排 4000Im クラス	調 ユニット ¥17,500		本体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92609A ® 3370Im·27.1W·124.3Im/W ®	本体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92609Y ® 3270Im·27.1W·120.6Im/W ®	1/2   1290   1/2   1
FHF32形 ×1灯 高出力相当 3200Im クラス	調 ユニット ¥15,700	本 体 LZE-92713XW ® ユニット LZA-92608W ® 3170lm·22.8W·139.0lm/W ⑥	本 体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92608A ® 2750Im·22.8W·120.6Im/W ©	本 体 LZE-92713XW ® ユニット LZA-92608Y ® 2670Im·22.8W·117.1Im/W ⑤	<b>1</b>
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	調 ユニット ¥15,200		本 体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92607A ® 2280Im·18.7W·121.9Im/W ©	本 体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92607Y ® 2210Im·18.7W·118.1Im/W ®	<b>7.60°</b> 5000K/Ra85 H(n
FLR40形 ×1灯相当 期 2000lm クラス	調 ユニット ¥13,700		本体 LZE-92713XW® ユニット LZA-92606A ® 1780Im·14.8W·120.2Im/W®	本 体 LZE-92713XW ® ユニット LZA-92606Y ® 1720Im·14.8W·116.2Im/W ®	T

#### ■オプション[別売]



設置間隔表	2m 照度	2 <b>l</b> x範囲						
器具取付高	ið	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m		
	A1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.8		
単体配置	A'1	5.2	5.6	5.8	6.1	5.7		
	B1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.6		
直線配置	A2	11.9	13.0	13.6	14.8	16.9		
旦形的山田	B2	11.9	13.0	13.7	14.8	16.9		
	A4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.3		
四角配置	B4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.4		
四月癿直	A0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4		
	B0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4		
非常点灯時	非常点灯時光束:695 <b>l</b> m							

Om	器具取付高	器具取付高さ		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m
0m 8 .7 .6		2.0 <b>I</b> x	X+	3.0	4.2	5.0	5.7	6.0	5.7	4.4
.7	Y=1.0m	2.01	χ-	2.9	4.0	4.9	5.5	5.9	5.5	4.3
.6	1-1.0111	1.0Ix	X+	3.3	4.6	5.7	6.7	7.4	8.5	8.5
.9		1.01	Χ-	3.1	4.5	5.6	6.5	7.3	8.4	8.3
.9		2.0 <b>I</b> x	X+	2.8	4.0	4.9	5.6	5.9	5.6	4.2
.3	Y=1.5m		X-	2.7	3.9	4.7	5.4	5.7	5.4	4.1
.4	1-1.5111	1.0lx	X+	3.1	4.5	5.6	6.6	7.3	8.5	8.5
.4		1.01	Χ-	2.9	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.2
.4		2.0lx	X+	2.5	3.8	4.7	5.4	5.8	5.4	3.9
(m)	Y=2.0m	2.0IX	X-	2.3	3.6	4.5	5.2	5.6	5.3	3.8
,,,,	1-2.0111	1.0lx	X+	2.8	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.3
	1.01	1.01	Χ-	2.6	4.1	5.3	6.3	7.0	8.2	8.1
									È	単位 (m)







注)6900lmクラスのLEDユニットは 600mm取付ピッチ使用不可

## LZE-92711XW® ¥49,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

レンズ : ガラス 透明 2.7kg(セット重量) 天井付専用 ボルト取付専用 新加州(9,6V·1,0AH) 大臣認定番号LAE-0107 非常灯評定番号D-LALH-85 誘導灯型式認定番号3AE-1063 階段通路誘導灯にも使用可能 器具間送り配線は天井裏に電源

線を戻して配線してください。器具

内送りはできません。

LEDユニット(40形)[別売]

非調光 調光器併用不可 節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット		消費電力	1	電気容量			
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V	
FHF32形×2灯 高出力相当	46.8W	46.0 W	46.1 W	48 VA	46 VA	47VA	
FHF32形×2灯 定格出力相当	35.0W	34.7 W	34.8 W	37VA	37VA	37 V A	
FLR40形×2灯 相当	27.1W	26.9 W	27.0 W	28 V A	28 V A	28 V A	
FHF32形×1灯 高出力相当	22.8W	22.7 W	22.8 W	24VA	24VA	24VA	
FHF32形×1灯 定格出力相当	18.7W	18.7 W	18.8W	19VA	20 VA	20 VA	
FLR40形×1灯 相当	14.8W	14.9 W	15.0 W	15VA	16VA	16VA	

LINE UP

100V- LED / グリーン 242V 交換可能 (⑥ マーク記載品)

光源寿命 40000h (光東維持率85%)

長形ベースライト・一般用 ▶P.71 同シリーズの一般用と 合わせてご使用いただけます。

			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出カ相当 6900Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥25,000 組合せ価格 <b>¥74,000</b>	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92611W ® 6830Im·46.8W·145.9Im/W ⑤	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92611A ® 5800Im·46.8W·123.9Im/W ©	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92611Y ® 5640Im·46.8W·120.5Im/W ®	T
FHF32形 ×2灯 定格出力相当 5200Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥70,000</b>	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92610W ® 5150Im·35.0W·147.1Im/W ⑨	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92610A ® 4390Im·35.0W·125.4Im/W ©	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92610Y® 4270Im·35.0W·122.0Im/W⑤	100   105   100   10
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥66,500</b>	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92609W ® 3960Im·27.1W·146.1Im/W ©	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92609A ® 3370Im·27.1W·124.3Im/W ©	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92609Y ® 3270Im·27.1W·120.6Im/W ⑨	1/2   1/
FHF32形 ×1灯 高出力相当 3200Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥15,700 組合せ価格 <b>¥64,700</b>	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92608W ® 3170Im·22.8W·139.0Im/W ⑥	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92608A ® 2750Im·22.8W·120.6Im/W ®	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92608Y ® 2670Im·22.8W·117.1Im/W ⑤	1/2   1030   100   1
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥64,200</b>	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92607W ® 2480Im·18.7W·132.6Im/W ©	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92607A ® 2280Im·18.7W·121.9Im/W ©	本体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92607Y ® 2210Im·18.7W·118.1Im/W ⑤	<b>1.2</b>   <b>1</b>
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥49,000 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥62,700</b>	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92606W ® 1980Im·14.8W·133.7Im/W ®	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92606A ® 1780Im·14.8W·120.2Im/W ®	本 体 LZE-92711XW® ユニット LZA-92606Y ® 1720Im·14.8W·116.2Im/W ®	Temp





	設置間隔表(	保守	率:0.93	3	廊下幅2	2m 照度	2lx範l
	器具取付高	iċ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
		A1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.8
	単体配置	A'1	5.2	5.6	5.8	6.1	5.7
		B1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.6
	直線配置	A2	11.9	13.0	13.6	14.8	16.9
	巨彩癿匣	B2	11.9	13.0	13.7	14.8	16.9
		A4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.3
	四角配置	В4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.4
		A0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4
		B0	3.7	4.0	4.1	4.3	4.4

非告	ち 水工 ロコ	+ 本市		695 <b> </b> m	
7F吊,	ᇌᄭᄧ	f 兀米	÷	0901111	

度2lx範囲 階段配置表 保守率: 0.93 天井取付(非常時点灯側をX+方向に											に配置)
m	4.0m	器具取付高	5 <b>č</b>		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m
1	5.8		2.0lx	X+	3.0	4.2	5.0	5.7	6.0	5.7	4.4
1	5.7	Y=1.0m	2.0IX	X-	2.9	4.0	4.9	5.5	5.9	5.5	4.3
1	5.6	1-1.011	1.0Ix	X+	3.3	4.6	5.7	6.7	7.4	8.5	8.5
.8	16.9		11.01	X =	3.1	4.5	5.6	6.5	7.3	8.4	8.3
8.	16.9		2.0lx	X+	2.8	4.0	4.9	5.6	5.9	5.6	4.2
.1	14.3	Y=1.5m	2.0IX	X-	2.7	3.9	4.7	5.4	5.7	5.4	4.1
.1	14.4	110.11	1.0lx	X+	3.1	4.5	5.6	6.6	7.3	8.5	8.5
3	4.4		1.0ix	X-	2.9	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.2
3	4.4		2.0lx	X+	2.5	3.8	4.7	5.4	5.8	5.4	3.9
È	単位(m)	V-0.0	2.0IX	X-	2.3	3.6	4.5	5.2	5.6	5.3	3.8
	(111)	1-2.0111	Y=2.0m	X+	2.8	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.3
			1.0lx		2.6	4.1	5.3	6.3	7.0	8.2	8.1
										Ě	¥位(m)

光源寿命 40000h (光東維持率85%)







注)6900ImクラスのLEDユニットは

## LZE-92714XW ® ¥49,500

■共通仕様〔ユニット別売〕

:鋼板 白塗装 レンズ : ガラス 透明 3.1kg(セット重量) ボルト取付専用 天井付専用 蓄電池付(9.6V·1.0AH) 大臣認定番号LAE-0107 非常灯評定番号D-LALH-85 誘導灯型式認定番号3AE-1063 階段通路誘導灯にも使用可能 器具間送り配線は天井裏に電源 線を戻して配線してください。器具

内送りはできません。

#### LEDユニット(40形)[別売] 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット		消費電力	1		電気容量	
ユニット	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	46.8W	46.0 W	46.1 W	48 V A	46VA	47VA
FHF32形×2灯 定格出力相当	35.0W	34.7 W	34.8 W	37VA	37 VA	37 VA
FLR40形×2灯 相当	27.1W	26.9 W	27.0 W	28 V A	28 V A	28 V A
FHF32形×1灯 高出力相当	22.8W	22.7 W	22.8 W	24VA	24 V A	24 VA
FHF32形×1灯 定格出力相当	18.7W	18.7 W	18.8W	19VA	20 VA	20 VA
FLR40形×1灯 相当	14.8W	14.9 W	15.0 W	15VA	16VA	16VA



長形ベースライト・一般用 ▶P.72 同シリーズの一般用と 合わせてご使用いただけます。 ※一般用は反射笠の形状が 異なります。

600mm取付E	゚゚ッチ	使用不可	内述りはできません。			1
			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当 6900Im クラス	非調光	本体 ¥49,500 ユニット ¥25,000 組合せ価格 <b>¥74,500</b>	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92611W ® 6680Im·46.8W·142.7Im/W®	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92611A ® 5670Im·46.8W·121.1Im/W®	* * LZE-92714XW®	100° 5000K/Ra85
FHF32形 ×2灯 E格出力相当 5200Im クラス	非調光	本体 ¥49,500 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥70,500</b>	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92610W® 5040Im·35.0W·144.0Im/W®	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92610A ® 4290Im·35.0W·122.5Im/W®	本 体 LZE-92714XW ® ユニット LZA-92610Y ® 4180Im·35.0W·119.4Im/W ®	160° 5000K/Ra85
FLR40形 ×2灯相当 4000lm クラス	非調光	本体 ¥49,500 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥67,000</b>	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92609W ® 3870Im·27.1W·142.8Im/W ©	本体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92609A ® 3300lm·27.1W·121.7lm/W ®	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92609Y ® 3200Im·27.1W·118.0Im/W ⑤	1/2   1/
FHF32形 ×1灯 高出力相当 3200Im クラス	非調光	本体 ¥49,500 ユニット ¥15,700 組合せ価格 <b>¥65,200</b>	本 体 LZE-92714XW ® ユニット LZA-92608W ® 3100Im·22.8W·135.9Im/W ⑥	本体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92608A ® 2690Im·22.8W·117.9Im/W ®	本 体 LZE-92714XW ® ユニット LZA-92608Y ® 2610Im·22.8W·114.4Im/W ⑤	100° 5000K/Ra85
FHF32形 ×1灯 を格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥49,500 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥64,700</b>	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92607W ® 2420Im·18.7W·129.4Im/W ®	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92607A ® 2230Im·18.7W·119.2Im/W ®	本体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92607Y ® 2160Im·18.7W·115.5Im/W ⑨	100
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥49,500 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥63,200</b>	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92606W ® 1940lm·14.8W·131.0lm/W ®	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92606A ® 1740Im·14.8W·117.5Im/W ®	本 体 LZE-92714XW® ユニット LZA-92606Y ® 1680lm·14.8W·113.5lm/W ®	1/2   1/

#### ■オプション[別売]



設置間隔表 保守率: 0.93 廊下幅2m 照度2lx範囲										
器具取付高	ið	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m				
	A1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.8				
単体配置	A'1	5.2	5.6	5.8	6.1	5.7				
	B1	5.2	5.6	5.9	6.1	5.6				
直線配置	A2	11.9	13.0	13.6	14.8	16.9				
巨形的凹	B2	11.9	13.0	13.7	14.8	16.9				
	A4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.3				
四角配置	B4	9.4	10.4	11.0	12.1	14.4				
四月癿直	4.1	4.3	4.4							
B0 3.7 4.0 4.1 4.3 4.										
非常点灯時光束:695lm 単位(m)										

	THIT X HOLL 21	1010-02				1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1			,,,,	. – ,
n	器具取付高	ið		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m
_		2.0lx	X+	3.0	4.2	5.0	5.7	6.0	5.7	4.4
7	Y=1.0m	2.UIX	X-	2.9	4.0	4.9	5.5	5.9	5.5	4.3
	Y=1.0m	1.0Ix	X+	3.3	4.6	5.7	6.7	7.4	8.5	8.5
9		1.01	X =	3.1	4.5	5.6	6.5	7.3	8.4	8.3
9		2.0lx	X+	2.8	4.0	4.9	5.6	5.9	5.6	4.2
3	Y=1.5m	2.01	X-	2.7	3.9	4.7	5.4	5.7	5.4	4.1
4	1=1.5111	1.01	X+	3.1	4.5	5.6	6.6	7.3	8.5	8.5
	1.00	1.01	X =	2.9	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.2
		0.01	X+	2.5	3.8	4.7	5.4	5.8	5.4	3.9
n)	2.0lx	X =	2.3	3.6	4.5	5.2	5.6	5.3	3.8	
,	1-2.0111	Y=2.0m	X+	2.8	4.3	5.5	6.4	7.2	8.3	8.3
	1.0lx	X-	2.6	4.1	5.3	6.3	7.0	8.2	8.1	
									32	4 AL ()

幅220mm

18⊣55

LZE-92715XW® ¥54,200

■共通仕様〔ユニット別売〕

レンズ : ガラス 透明 4.2kg(セット重量) ボルト取付専用 蓄電池付(9.6V·1.0AH) 大臣認定番号LAE-0107 非常灯評定番号D-LALH-85 誘導灯型式認定番号3AE-1063 階段通路誘導灯にも使用可能

器具間送り配線は天井裏に電源 線を戻して配線してください。器具 LEDユニット(40形)[別売] 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット		消費電力	)		電気容量	
ユニッド	100V	200V	242V	100V	200V	242V
FHF32形×2灯 高出力相当	46.8W	46.0 W	46.1 W	48 VA	46 VA	47VA
FHF32形×2灯 定格出力相当	35.0W	34.7 W	34.8 W	37 VA	37 VA	37 V A
FLR40形×2灯 相当	27.1W	26.9 W	27.0 W	28 V A	28 V A	28 V A
FHF32形×1灯 高出力相当	22.8W	22.7 W	22.8 W	24VA	24 VA	24 V A
FHF32形×1灯 定格出力相当	18.7W	18.7 W	18.8W	19VA	20 VA	20 VA
FLR40形×1灯 相当	14.8W	14.9 W	15.0 W	15VA	16VA	16VA



長形ベースライト・一般用 ▶ P.74 同シリーズの一般用と 合わせてご使用いただけます。

600mm取付ヒ	. , ,	世用不可 埋込深さ55	日立会 5000K /D-05	泪立会0500K/D-05	<b>電社会0000以/D.05</b>	1
			昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当 6900Im クラス	非調光	本体 ¥54,200 ユニット ¥25,000 組合せ価格 <b>¥79,200</b>	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92611W ® 6610Im·46.8W·141.2Im/W ®	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92611A ® 5610Im·46.8W·119.8Im/W ®	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92611Y ® 5470Im·46.8W·116.8Im/W ⑤	160° 5000K / Ra85
FH32形 ×2灯 定格出力相当 5200Im クラス	非調光	本体 ¥54,200 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥75,200</b>	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92610W ® 4980Im·35.0W·142.2Im/W ®	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92610A ® 4250Im·35.0W·121.4Im/W ®	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92610Y ® 4130Im·35.0W·118.0Im/W®	100
FLR40形 ×2灯相当 4000lm クラス	非調光	本体 ¥54,200 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥71,700</b>	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92609W ® 3830Im·27.1W·141.3Im/W ©	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92609A ® 3260Im·27.1W·120.2Im/W®	本体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92609Y ® 3160Im·27.1W·116.6Im/W®	1/2   1310   1/2   1/3   1
FHF32形 ×1灯 高出力相当 3200Im クラス	非調光	本体 ¥54,200 ユニット ¥15,700 組合せ価格 <b>¥69,900</b>		本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92608A ® 2660lm·22.8W·116.6lm/W ©	本体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92608Y ® 2580Im·22.8W·113.1Im/W ⑤	1/2   1050   100   1
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥54,200 ユニット ¥15,200 組合せ価格 <b>¥69,400</b>		本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92607A ® 2210lm·18.7W·118.1lm/W ©	本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92607Y ® 2140lm·18.7W·114.4lm/W ®	100
FLR40形 ×1灯相当 2000Im クラス	非調光	本体 ¥54,200 ユニット ¥13,700 組合せ価格 <b>¥67,900</b>		本 体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92606A ® 1720Im·14.8W·116.2Im/W®	本体 LZE-92715XW® ユニット LZA-92606Y ® 1660Im·14.8W·112.1Im/W®	160° 5000K Ra85





連結金具 LZA-92518 ¥880

設置間隔表 保守率: 0.93 廊下幅2m 照度2lx							
	器具取付高	ið	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
		A1	5.3	5.7	5.9	6.1	5.8
	単体配置	A'1	5.3	5.7	5.9	6.0	5.4
		B1	5.3	5.7	5.9	6.0	5.5
	直線配置	A2	12.1	13.2	13.8	15.0	16.8
		B2	12.1	13.2	13.8	15.0	16.8
		A4	9.6	10.6	11.1	12.3	14.6
	四角配置	В4	9.5	10.5	11.1	12.3	14.5
	四月癿直	A0	3.8	4.1	4.2	4.3	4.2
		B0	3.8	4.0	4.2	4.3	4.2

単位(m)

	階段配置表 個	93	3 天井取付(非常時点灯側をX+方向に配置)							
]	器具取付高さ			1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m
		2.0lx	X+	3.1	4.3	5.1	5.7	6.0	5.6	4.4
	Y=1.0m	2.0IX	X-	3.0	4.1	4.9	5.6	5.8	5.2	4.0
		1.0Ix	X+	3.4	4.7	5.8	6.7	7.5	8.6	8.5
		1.0IX	X-	3.3	4.6	5.7	6.6	7.4	8.3	8.0
	Y=1.5m	2.0lx	X+	2.9	4.1	5.0	5.6	5.9	5.5	4.2
		2.0IX	X-	2.8	4.0	4.8	5.5	5.7	5.1	3.8
		1.0 <b>I</b> x	X+	3.2	4.6	5.7	6.6	7.4	8.5	8.4
		1.01	X-	3.1	4.5	5.6	6.5	7.3	8.2	7.9
		2.0lx	X+	2.6	3.9	4.8	5.4	5.8	5.3	3.9
	V-0.0	2.0IX	X-	2.5	3.8	4.7	5.3	5.5	4.9	3.5
	Y=2.0m	1.0 <b>I</b> x	X+	2.9	4.4	5.6	6.5	7.3	8.4	8.3
		1.01	Χ-	2.8	4.3	5.5	6.4	7.2	8.1	7.9
									4	H 44 / \

非常点灯時光束:695Im



18卅55 T330T

## LZE-92716XW® ¥55,000

■共通仕様〔ユニット別売〕

レンズ : ガラス 透明 4.8kg(セット重量)

ボルト取付専用 蓄電池付(9.6V·1.0AH) 大臣認定番号LAE-0107 非常灯評定番号D-LALH-85 誘導灯型式認定番号3AE-1063 LEDユニット(40形)[別売] 非調光 調光器併用不可

節電モード機能付(明るさ約70%)

ユニット		消費電力	1	電気容量				
ユーット	100V	200V	242V	100V	200V	242V		
FHF32形×2灯 高出力相当	46.8W	46.0 W	46.1 W	48 V A	46VA	47VA		
FHF32形×2灯 定格出力相当	35.0W	34.7 W	34.8 W	37VA	37 VA	37VA		
FLR40形×2灯 相当	27.1W	26.9 W	27.0 W	28 V A	28 V A	28 V A		
FHF32形×1灯 高出力相当	22.8W	22.7 W	22.8 W	24VA	24 V A	24 V A		
FHF32形×1灯 定格出力相当	18.7W	18.7 W	18.8W	19VA	20 VA	20 VA		
FLR40形×1灯 相当	14.8W	14.9 W	15.0 W	15VA	16VA	16VA		



LED | グリーン 購入法適合 (⑥ マーク記帳品) | 断熱施工

光源寿命 40000h (光東維持率85%)

100V-

242V

長形ベースライト・一般用 ▶ P.75 同シリーズの一般用と 合わせてご使用いただけます。

			誘導灯型式認定番号3AE-1063 階段通路誘導灯にも使用可能	定格出力相当 16.7W 16.7W FLR40形×1灯 14.8W 14.9W	15.0W 15VA 16VA 16VA	
2-取付ボルト穴	1	-2-K.O取付穴 電源穴	器具間送り配線は天井裏に電源 線を戻して配線してください。器具	相当 14.000 14.900	10011 10111 10111	_
) 6900lmクラス 600mm取付ヒ	スのL	EDユニットは 埋込穴 使用不可 300×1257	内送りはできません。			
		埋込深さ55	昼白色5000K/Ra85	温白色3500K/Ra85	電球色3000K/Ra85	
FHF32形 ×2灯 高出力相当 6900Im クラス	非調光	本体 ¥55,000 ユニット ¥25,000 組合せ価格 ¥80,000	2 →=ット LZA-92611W ®	本 体 LZE-92716XW® ユニット LZA-92611A ® 5670Im·46.8W·121.1Im/W ⑥	本体 LZE-92716XW® ユニット LZA-92611Y ® 5510Im·46.8W·117.7Im/W @	100° 5000K/Ra85
FHF32形 ×2灯 定格出力相当 5200Im クラス	非調光	本体 ¥55,000 ユニット ¥21,000 組合せ価格 <b>¥76,000</b>	2 → LZA-92610W ®	本 体 LZE-92716XW® ユニット LZA-92610A ® 4290Im·35.0W·122.5Im/W ®	本体 LZE-92716XW ® ユニット LZA-92610Y ® 4180lm·35.0W·119.4lm/W ③	100   10
FLR40形 ×2灯相当 4000Im クラス	非調光	本体 ¥55,000 ユニット ¥17,500 組合せ価格 <b>¥72,500</b>	2	本 体 LZE-92716XW® ユニット LZA-92609A ® 3300Im·27.1W·121.7Im/W ⑥	本体 LZE-92716XW® ユニット LZA-92609Y® 3200Im·27.1W·118.0Im/W⑥	100° 5000K/Ra85
FHF32形 ×1灯 高出力相当 3200Im クラス	非調光	本体 ¥55,000 ユニット ¥15,700 組合せ価格 <b>¥70,700</b>	2 ==yh LZA-92608W ®	本 体 LZE-92716XW ® ユニット LZA-92608A ® 2690Im·22.8W·117.9Im/W ⑥	本体 LZE-92716XW ® ユニット LZA-92608Y ® 2610Im·22.8W·114.4Im/W ⑥	100   10
FHF32形 ×1灯 定格出力相当 2500Im クラス	非調光	本体 ¥55,000 ユニット ¥15,200 組合せ価格 ¥70,200	2 → LZA-92607W ®	本 体 LZE-92716XW® ユニット LZA-92607A ® 2230Im·18.7W·119.2Im/W ⑥	本 体 LZE-92716XW ® ユニット LZA-92607Y ® 2160lm·18.7W·115.5lm/W ⑨	100   10
FLR40形 ×1灯相当 2000lm クラス	非調光	本体 ¥55,000 ユニット ¥13,700 組合せ価格 ¥68,700	2 →=ット LZA-92606W ®	本 体 LZE-92716XW ® ユニット LZA-92606A ® 1740lm·14.8W·117.5lm/W ⑤	本 体 LZE-92716XW ® ユニット LZA-92606Y ® 1680lm·14.8W·113.5lm/W ③	1/2   1/

#### ■オプション[別売]



設置間隔表	保守	率: 0.93	廊下幅2m 照度2lx範囲						
器具取付高	ið	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m			
	A1	5.3	5.7	5.9	6.1	5.8			
単体配置	A'1	5.3	5.7	5.9	6.0	5.4			
	B1	5.3	5.7	5.9	6.0	5.5			
直線配置	A2	12.1	13.2	13.8	15.0	16.8			
巨形和巴里	B2	12.1	13.2	13.8	15.0	16.8			
	A4	9.6	10.6	11.1	12.3	14.6			
四角配置	B4	9.5	10.5	11.1	12.3	14.5			
四月癿直	A0	3.8	4.1	4.2	4.3	4.2			
	B0	3.8	4.0	4.2	4.3	4.2			
非常点灯時	非常点灯時光束: 695lm 単位(m)								

_	** THE STATE OF TH									
1	器具取付高	ið		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m
٦		2.0lx	X+	3.1	4.3	5.1	5.7	6.0	5.6	4.4
٦	V-1.0-	2.UIX	X-	3.0	4.1	4.9	5.6	5.8	5.2	4.0
	Y=1.0m	1.0Ix	X+	3.4	4.7	5.8	6.7	7.5	8.6	8.5
3		1.01	X =	3.3	4.6	5.7	6.6	7.4	8.3	8.0
3		2.0lx	X+	2.9	4.1	5.0	5.6	5.9	5.5	4.2
3	Y=1.5m	2.UIX	X =	2.8	4.0	4.8	5.5	5.7	5.1	3.8
5	1=1.5111	1.0lx	X+	3.2	4.6	5.7	6.6	7.4	8.5	8.4
╝		1.01	X-	3.1	4.5	5.6	6.5	7.3	8.2	7.9
╛		2.0lx	X+	2.6	3.9	4.8	5.4	5.8	5.3	3.9
n)	Y=2.0m		X-	2.5	3.8	4.7	5.3	5.5	4.9	3.5
''	1.0lx	X+	2.9	4.4	5.6	6.5	7.3	8.4	8.3	
		1.01	Χ-	2.8	4.3	5.5	6.4	7.2	8.1	7.9
										4 AL /

## 非常用照明器具の解説

非常用照明器具は多数の人が集まるところで、火災等の事故により停電したときに、 迅速かつ安全に避難できるよう、室内や通路を明るく照らしだす照明器具です。 当社の非常用照明器具は非常用照明器具自主評定委員会の性能評定に合格し、 同委員会の評定マークの表示が許可された高性能の非常用照明器具です。 信頼の高さが実証されております。



#### LED非常用照明器具

従来の建築基準法告示では、 非常用光源は 「白熱灯」と「蛍光灯」に 限られていました。

国土交通大臣認定制度を 利用することで「LED」を 非常用光源として 使用していました。

建築基準法告示が 改正され、非常用光源に 「LED」の項目が 追加されました。

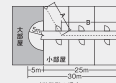
※LEDの場合は、常温時に蛍光灯と同様、2Lxの確保が必要です。

## 非常用の照明装置の設置基準 (令第126条の4及び防災設備に関する指針2004年版より抜粋)

対象建築物	対象建築物のうち設置義務のある部分	対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分
1. 特殊建築物 (一)劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場 (二)病院、診療所(患者の収容施設があるものに限る)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等 (三)学校等(注)、博物館、美術館、図書館 (四)百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店、物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内のものを除く)	① 居室(注2) ② 令第116条の2第1項第一号に該当する窓、その他の開口部を有しない居室(注3)(無窓の居室) ③ ①及び②の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①、②又は③に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	① イ. 病院の病室 ロ. 寄宿舎の寝室 ハ. 下宿の宿泊室 ニ. これらの類似室(注4) ② 共同住宅、長屋の住戸 ③ 学校等 ④ 採光上有効に直接外気に開放された通路や屋外階段等 ⑤ 平成12建告第1411号による居室等(注5) ⑥ その他(注6)
2. 階数が3以上で、延べ面積が500㎡を超える建築物	(同上)	上記の①②③④⑤⑥ ⑦一戸建て住宅
3. 延べ面積が1,000㎡を超える建築物	〔同上〕	(同上)
4. 無窓の居室を有する建築物	① 無窓の居室(注3) ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段 その他の通路 ③ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、 通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が 必要とされる部分	上記の①②③④

- 注1)学校等とは、学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、 水泳場又はスポーツの練習場をいう(「建基令」第126条の2)。 学校とは、おおむね学校教育法にいう学校をいい、学校教育法でいう学校とは、小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、 盲学校、聾学校、養護学校、幼稚園、専修学校および各種学校を いう。他の法令の規制によるその他の学校(例、各省の組織の中
  - の学校等)は含まれない。 体育館で観覧席を有するもの、又は観覧の用に供するものは、集会
  - 場と見なされて除外されない。 学校で夜間部が併設されているものは、法規制上は不要であるが、 避難上安全を確保するために、避難経路である廊下、階段、屋外への出入口には、原則的に必要であろう。
- 注2)居室とは、居住、執務、作業、集会、娯楽その他これらに類する目的 のために継続的に使用する室をいう
- 注3) 今第116条の2第1項第一号に該当する窓その他の開口部を有し ない居室とは、採光に有効な部分の面積の合計が、当該居室の床 面積1/20以上の開口部を有しない居室をいう。
- 注4)これらの類似室には、事務所ビル等の管理人室は、長屋もしくは 共同住宅の住戸に類する居室と見なされ含まれるが、当直室の 場合は不特定の人々が使用する居室に見なされ含まれない。

- 注5)平成12年建設省告示第1411号による適用除外の居室等を 例示すれば、次のとおりである。
  - イ)小部屋を含む建物の例
    - 半円で歩行距離を示すのは適当ではないが、具体的な通路 の示し方がないので半円で示した。実際の歩行距離によって 制限を受けるので注意を要する。
    - 1.小部屋部分は30m以内であり、除外される。
    - 2.大部屋部分は30mをこえる部分があり、この大部屋すべて に設置が必要となる。
    - 3.廊下部分は避難経路となるので設置を必要とする。 4.避難階の直上階、直下階は30m以内が20m以内となる ので注意を要する。



(避難階の場合、A+B≦30m)

口) 丁事の例 i) 機器設置が不明の場合



30mでおおわれない斜線部分があり、この建物はすべて設置 を必要とする。



この建物はすべて設置を必要とするが 斜線部分の大型機器設置個所は除 外され、通路のみに設置を必要とする。

注6)その他次の部分は、設置義務が免除できる。

- イ) ホテル、旅館等において、前室と奥の部屋の間がふすま、障子等随時開放 することができるもので仕切られた2部屋は、1部屋と見なしてよいので、避難 経路に近い前室に設置すればよい(下図参照)。
- 口)地下駐車場の駐車スペース は居室の該当せず、車路は、 人が通常出入する通路ではな いので必ずしも法的には必要 がない。ただし避難のために通 路として使用されることがある ので設置することが望ましい。



#### 消防法との関係(階段通路誘導灯について)

階段にかぎり建築基準法で定める耐熱性、即時点灯性能等の規定を満足し、 しかも消防法に適合するLED照明器具で床面を21x以上、30分間非常点灯するものを使用すれば、 非常用の器具と誘導灯を兼用できます。

なお、「誘導灯兼用形」には評定マークの他に「誘導灯認定証票」が添付されています。



## 非常用照明器具の配置方式

LED非常用照明器具は、30分間非常点灯した後で床面の水平面照度が21x以上となるように配置してください。 右表は、各天井高さ(器具取付高さ)に対して単体で配置する場合、直線配置にする場合、四角形配置にする場合、 それぞれの場合の21xが得られる最大照度範囲及び照明器具の最大取付間隔を表わしていますので、 その数値以下の間隔で配置してください。

#### ■ 単体配置の場合

図1 1m以下

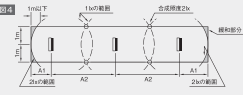
各天井高さ(器具取付高さ)に対して、21xの範囲を 図1A1で、蛍光灯のように配光に方向性のある場合 は図2、図3のようにランプの軸に直角の方向(A断 面方向)をA1およびA1、平行の方向(B断面方向) をB1で表わします。

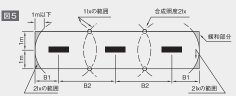
# 



#### ■ 直列配置の場合

各天井高さ、器具取付高さ)に対して、巾2mの廊下で壁際の合成照度が2lx以上となるための最大取付間隔(単位m)をA2、B2で表わしています。 蛍光灯のように配光に方向性のある場合で、図4のようにA断面方向に配置する場合はA2、図5のようにB断面方向に配置する場合はB2で表わしますので、この数値以下の間隔で非常灯を取付けてください。また廊下の端部は、単体配置の表により照度範囲A1、A1、B1を決定してください。



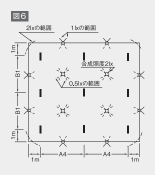


#### 設置間隔表(廊下幅2m 照度2lx範囲)

器具取付高	さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
	A1	6.7	7.0	7.1	7.4	7.9	8.3	8.4	8.5
単体配置	A1'	5.2	5.4	5.5	5.7	6.1	6.3	6.5	6.4
	B1	4.7	4.9	5.1	5.4	6.0	6.3	6.6	6.6
直列配置	A2	14.6	15.3	15.7	16.5	17.9	19.0	19.8	20.3
旦列配直	B2	11.2	11.9	12.3	13.1	14.7	15.9	16.9	17.5
四角配置	A4	14.6	15.1	15.5	16.1	17.5	18.6	19.4	20.0
四月癿直	B4	9.8	10.4	10.8	11.5	12.9	14.1	15.2	16.0

#### ■ 四角配置の場合

各天井高さ(器具取付高さ)に対して、照明器具の 対角線の交点が21x以上、また照明器具から壁まで の距離を1mとした場合の最大取付間隔(単位m)を A4で表わしています。蛍光灯や組込型器具のよう に配光に方向性のある場合は、図6のようにA断面 方向の間隔A4、B断面の方向をB4で表わしますので この数値以下の間隔に取付けてください。



#### ■ 階段配置の見方

階段配置表(表1)は、図7の方向に器具を取り付け、踊り場又は路面で2lx(または1lx)の照度が確保できる、器具中心からの最大距離を示します。表中X+の値は、図7に示すように器具中心よりランブ軸方向の壁までの距離をYmとした場合、階段側で2lxの照度が得られる最大距離を示します。同様に、Xの値は、階段側で1lxの照度が得られる最大距離を示します。3mり場の照度チェックには2lxのデータを、階段の中間部のチェックには1lxのデータを使用します。逆電士形1灯用などの対称配光ではX+とX-の値は同じになるため、表2の通りX+のみで表しています。

#### 表1 階段配置表の例

		取付高	う(m)		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
			2.0 <b>l</b> x	X+	2.6	3.5	4.1	4.7	5.1 3.3	5.8	6.2
B	共	Y=2m									
E	문 닷		1.0 <b>i</b> x								
酉	ď		2.0lx	X+	0.0	2.7	3.5	4.1	4.6	5.3	5.8 3.3
Œ	5	Y=3m	2.0IX	X-	0.0	1.1	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3
			1.0 <b>l</b> x	Х	2.5	3.7	4.6	5.4	6.0	7.0	7.8

#### 表2 階段配置表(器具A)

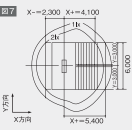
	取付高さ(m)		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	
階段	Y=2m	2.0 <b>i</b> x	X+	1.9	2.5	2.8	2.9	2.9	2.6	1.1
配置	1-2111	1.0 <b>l</b> x	Х	3.1	3.7	4.2	4.5	4.7	4.8	4.7

#### 表3 階段配置表(器具B)

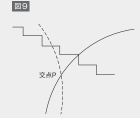
					2.0				
階 段 配置 Y=2m	2.0 <b>l</b> x	X+	0.0	2.0	2.3	2.4	2.3	0.0	0.0
置 1-2111	1.0 <b>l</b> x	Х	2.9	3.5	3.8	4.0	4.2	4.2	3.8

#### 器具配置と照度範囲

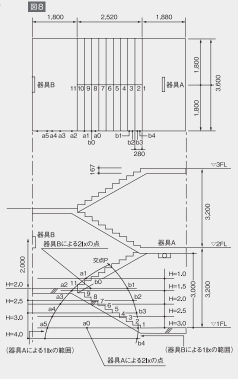
(表1の器具を高さ2.5mに取付けた場合)



#### 踏面が2lx未満となる場合



#### 照明配置(例)



#### 〈踊り場の照度確認〉

図8より配置条件は、階段の幅3.6m、器具Aの取付高さ3.0m、器具Bの取付高さ2.0mです。この場合、2lxを得る最大距離は階段配置表のY=2mのデータから読み取ります。器具Aの最大距離は表2より2.9m、器具Bの最大距離は表2より2.3mとなります。それぞれの器具による壁際の最大距離の点をa0、b0とし図8に示します。各踊り場はa0、b0の内側にあるため、2lx以上の照度が確保できることが分かります。

#### 〈階段の中間部の照度確認〉

#### ①器具Aによる1lxの照度範囲

図8より器具Aの取付高さは、1階からでは3.0m、踊り場の高さからでは約1.0mとなります。表2より、Y=2m、取付高さ3.0~1.0mの範囲の高さで1lxが得られる最大距離を読み取ります。壁際で1lxとなる点をa1~a5とし、各点を実線で結んだものを図8に示します。

#### ②器具Bによる1lxの照度範囲

器具Bの取付高さは、踊り場からでは約2.0m、1階からでは約4.0mになります。表3より、Y=2m、取付高さ2.0~4.0mの範囲で1lxの最大距離を読み取ります。壁際で1lxとなる点をb1~b4とし、各点を波線で結んだものを図8に示します。

#### ③器具Aと器具Bの合成照度

図8から、器具Aにより11xが得られる踏面はNo.1からNo.10になります。器具Bでは同様に11x以上の踏面はNo.3からNo.11になります。従って階段の中間部の合成照度は21x以上になります(言い換えれば、実線と波線の交点Pが踏面より上側にあればよいことになります)。

図9のように、交点Pが踏面より下側にあれば、階段の中間部の照度は21x 未満となります。

#### 〈非常用照明、階段通路誘導灯兼用形 配置表中の0について〉

設置間隔表、階段配置表の表中の0表記については必要な水平面照度2lxを満たしませんので、その条件での使用はできません。

#### 920MHz 新無線調光制御システム

# D. SAVE

## 照明を遠隔操作で自在にコントロール

無線通信を利用し、遠隔地の照明を思いのままにコントロールする ことが可能になるD-SAVE。便利で、しかもエコ。省エネ対策や演出 などにおすすめです。





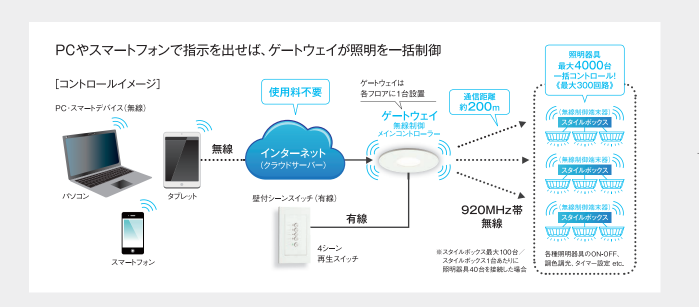
**920MHz**で 安定した ワイヤレス通信制御



記憶調光で 繊細な演出や 省エネ効果を実現



クラウド管理で 遠隔地からの 集中制御が可能



#### どこでも、いつでも、ラクラク・コントロール

#### 導入カンタン



#### 〈専用器具不要〉

専用器具は不要。LEDだけでなく、 白熱灯、蛍光灯などの従来光源器 具(当社製)にも対応します。 ※一部センサー付器具等を除く

#### 操作がラクラク

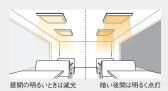


#### 〈汎用端末で操作OK〉

今、お使いのパソコン、タブレット、 スマートフォンでシーン再生がワン タッチ。100シーンまで登録できます。

#### バージョンアップでさらに機能が充実

#### 無駄をカット



#### 〈昼光センサー対応〉

明るさを検知し、照明の出力を調節。D-SAVEが設定照度を維持するよう自動補正します。窓辺など昼光の差し込むエリアでは、余分な明るさを抑制し省エネを実現。

#### 地震に備える



#### 〈緊急地震速報対応〉

気象庁が発信する緊急地震速報をD-SAVEがキャッチ。照度アップ等のシーンへ自動で切り替え、揺れへの備えを促します。

#### 省エネ実感



#### 〈電力見える化対応〉

D-SAVEが電力の使用状況をモニターし、グラフィックに表示します。使用履歴や変化もグラフで一目瞭然です。(電流センサーが別途必要です)

#### 管理スムーズ



#### 〈複数のゲートウェイを一括管理〉

複数店舗や階層の異なるフロアなど、複数の ゲートウェイが受け持つエリアを一元管理。ビル の各階のエレベーターホールだけを一括でコント ロールすることも可能になりました。

#### 直感操作



#### 〈グラフィックオペレーション対応〉

回路の設定やグルーブ設定等を、配灯図や回路 図上にシンボルを置いていくことで作業が出来る ようになりました。ビジュアル的に解り易く操作も やさしくなりました。

## and more...!

今後も続々 バージョンアップを 予定しています!

詳しくはこちと

ディーセーブ検索

ゲートウェイ

(無線制御メインコントローラー) D-SAVEシステムのメインとなる 中央制御機器です。パソコンやス マートフォンからの指示をインター ネット経由(有線)で受け取ります。



100

不可

#### ゲートウェイ

#### LSV-GW002 ¥158,000

埋込必要高 鋼鈑 白塗装 アクリル乳白 0.6kg 200 AC100V/200V/242V兼用 断熱施工

スタイルボックス (LSV-IS001/LSVIS002/

LSV-IS003/LSV-PW001/LSVPW002/ LSVPW003/LSV-SW001/LSV-SW002/ LSV-SW003/LSV-SW004) およびリピーター (LSV-RP001)接続可能台数100台まで 適合LANケーブル より線、ストレート結線、 カテゴリ5以上(8芯)

注) 電源には必ず20A以下のブレーカーを ご使用ください。

#### 昼光センサー

天井に取り付ける照度センサーです。検知した 明るさを、ゲートウェイに無線で送っています。



#### LSV-SR001 ¥34,800

鋼板 白塗装 アクリル白 0.5kg AC100V/200V/242V兼用 照度検知範囲:4Ix~1800Ix



埋込穴

断熱施工 不可

ワンタッチでシーンを再生できるシンプルな壁スイ ッチです。スマートフォン等が無くても4シーンまで なら素早く操作できます。

壁付シーンスイッチ



#### 4シーン再生スイッチ

#### LSV-KS001E ¥39,800

プラスチック白 鋼板 白塗装 巾70 高120 埋込51×71 埋込深40 出10mm 0.2kg 適合LANケーブル より線、ストレート結線、 カテゴリ5以上(8芯) 1個用スイッチボックス(カバー付)に適合

内部スイッチにより割り当てできるシーンを切り替える ことが出来ます。最大80シーンの中から5シーン選択

デフォルトスイッチにより割り当てられるシーンが変更							
3,_ 1,	1	1	6	11	• • • •	76	
	2	2	7	12	• • • •	77	
番号	3	3	8	13	• • • •	78	
ш.,	4	4	9	14	• • • •	79	
	OFF	-	10	1.5		00	

使用する場合は別途専用電源が必要です。 お問い合わせください。

#### スタイルボックス

(無線制御端末機)

ゲートウェイからの無線指示を調光信号に変換し照明器具に有線で送る機器です。 3種類の調光制御(PWM・位相制御・ON-OFF)方式に対応しています。

#### スタイルボックス PWM用



#### PWMユニット1回路用

#### LSV-PW001 ¥34,800

アルミシルバー塗装 0.3kg AC100V/200V/242V兼用 出力調光信号 PWM×1回路 適合負荷容量 1回路当たりLED電源40台まで

#### PWMユニット2回路田

#### LSV-PW002 ¥37,200

アルミシルバー塗装 0.3kg AC100V/200V/242V兼用 出力調光信号 PWM×2回路 適合負荷容量 1回路当たりLED電源20台まで

#### PWMユニット3回路用

#### LSV-PW003 ¥39,800

アルミシルバー塗装 0.3kg AC100V/200V/242V兼用 出力調光信号 PWM×3回路 適合負荷容量

1回路当たりLED電源13台まで 注) 電源には必ず20A以下のブレーカーを

ご使用ください。

#### リピーター(無線増幅器)

ゲートウェイの電波を中継し、スタイルボッ クスまでの電波到達距離を伸ばす機器で す。約400mまで延長できます。



#### リピーター(無線増幅器)

#### LSV-RP001® ¥58,000

アルミシルバー塗装 0.3kg AC100V/200V/242V兼用

注) 電源には必ず20A以下のブレーカーを ご使用ください。

#### スタイルボックス位相制御用



位相制御ユニット2回路用×2A

#### LSV-IS001 ¥47,800

アルミシルバー塗装 0.3kg AC100V専用 位相調光回路×2回路 滴合負荷容量 1回路当たり200VA以下

注) 電源には必ず20A以下のブレーカーを ご使用ください。



位相制御ユニット2回路用×8A ユニット

#### LSV-IS002 ¥69.800

鋼板 里塗装 1.5kg AC100V専用 位相調光回路×2回路 適合負荷容量 1回路当たり800VA以下

#### 位相制御ユニット3回路用×4A

#### LSV-IS003 ¥72,800

鋼板 黒塗装 1.5kg AC100V専用 位相調光回路×3回路 適合負荷容量 1回路当たり400VA以下

注)電源には必ず20A以下のブレーカーを ご使用ください。

#### スタイルボックス ON/OFF用



ON-OFFユニット2回路用×2A

#### LSV-SW001 ¥45,800

アルミシルバー塗装 0.3kg AC100V/200V/242V兼用 ON/OFF回路×2回路(両切タイプ) 適合負荷容量 1回路当たり 100V 200VA以下/ 200V 400VA以下/242V 480VA以下

注) 電源には必ず20A以下のブレーカーを ご使用ください。



ON-OFFユニット2回路用16A

#### LSV-SW002 ¥63 800

鋼板 里塗装 1.5kg AC100V専用 ON/OFF回路×2回路 適合負荷容量 2回路合計 1600VA以下 1回路当たり 最大1600VA

#### ON-OFFユニット3回路用16A

#### LSV-SW003 ¥65,800

鋼板 黒塗装 1.5kg AC100V専用 ON/OFF回路×3回路 適合負荷容量 3回路合計 1600VA以下 1回路当たり 最大1600VA

#### ON-OFFユニット1回路用16A

#### LSV-SW004 ¥61,800

鋼板 黒塗装 1.5kg AC100V/200V/242V兼用 ON/OFF回路×1回路(両切タイプ) 適合負荷容量 1回路当たり 100V 1600VA以下/200V 3200VA以下/ 242V 3800VA以下 注)電源には必ず20A以下のブレーカーを

ご使用ください。

## D-SAVE Q & A / D-SAVEDQ&A

## Q. インターネット接続は必要ですか?

A. D-SAVEはローカル環境でも使用可能です。ただし、一部機能が制限されます。

#### Q. 広い場所で使用したいのですが。

A. ゲートウェイからスタイルボックス間は約200mまで使用可能です。リピーターを使用すれば更に約200m、最大約400mまで使用可能です。 ただし、間に障害物があると距離は短くなります。

#### Q. スタイルボックスを分電盤内に設置してもいいですか?

A. スタイルボックスを分電盤内(金属ボックス)等に収めてしまった場合は、無線の電波が届かなくなってしまいます。 金属ボックス内にスタイルボックスを設置する場合は、ゲートウェイも同じボックス内に設置してください。

#### Q. 近隣でD-SAVEを使っていた場合、混信しませんか?

A. 混信しません。出荷時にゲートウェイとスタイルボックスはペアリング済みです。ペアリングしてあれば、近くに他のD-SAVEがあっても混信いたしません。

#### Q. D-SAVEで既設の照明器具を制御できますか?

△ ON-OFFタイプ(非調光タイプ)なら、既設の蛍光灯や白熱灯の器具でも対応可能です。

#### Q. ゲートウェイは無線LANに接続できますか?

A. できません。有線LANで接続してください。

#### Q. 工事中などD-SAVEが未設定の状態でも照明器具を点灯できますか?

A. 点灯できます。点灯させる場合はゲートウェイには通電せず、照明器具とスタイルボックスにのみ 通電してください。照明器具は100%で点灯いたします。

## 用語説明

#### クラウド

インターネットを図で表す際、一般的に雲の図形を使用していたことからインターネット上のサービスをクラウドサービスと呼ぶ様になりました。D-SAVEもクラウド上にシステムサーバーを持っており24時間利用できます。

#### アクセスポイント

コンピュータやタブレット等の機器を無線でLANやインターネットに接続する際に中継をする機器です。D-SAVEでは無線LANルーターとゲートウェイの中継をする役割を持っています。

#### Wi-Fi

無線LAN製品の互換性が認定されたことを示す統一ブランド名です。一般的には「無線LAN」そのものを指す用語としてつかわれるケースが多くなっており、Wi-Fi=無線LANは同一用語として実用上支障なくなっています。

#### IPアドレス

インターネットを使用するコンピュータやタブレット等に割当てられる識別番号です。 $0\sim255$ までの数字を4つ組み合わせた番号を使用します。(例) 192.168.0.1

#### DHCP接続

IPアドレスの設定方法の1つで、使用可能なIPアドレスを自動で割り振ってくれる仕組みです。ネットワークの設定に詳しくない人でも簡単にインターネットに接続することが可能です。

#### 固定IP方式

IPアドレスの設定方法の1つで、DHCP接続とは逆に手動でIPアドレスを割り当てる方式です。主に会社等の組織内での管理を目的に採用されています。

#### 位相制御

交流電源の波長を切断するタイミングを調節し、流れる電流値 を調整することで明るさを制御する方式。 信号線が不要なタイプです。

#### PWM (Pulse Width Modulation)

照明の点灯と消灯の時間を調整することで明るさを制御する方式。信号線が必要なタイプです。

## CONTROLLER / コントローラー

#### PWM信号制御調光器

調光器から調光信号(PWM信号)を送り、器具側の電源ユニットでLED の明るさを制御する方式です。(雷源線に加え、専用信号線が必要です) 入力電圧変動に影響されないため、スムーズな調光が可能です。





LZA-90837E ¥17.800

埋认穴

LZA-92984 ¥34.000

埋认穴 97×72

本 体 :プラスチック 白

巾115 高120 埋込穴97×72 埋込深40 出20mm 0.3kg

連結使用可能台数 20台まで 負荷容量が1200VAを超える場合は、照 明器具の電源を調光器からとらずに別途電

源を設けてください。 2個用スイッチボックス(カバー付)に適合

AC100V車用 専用信号線 CPFV-1Pa0.9~1.2 (総配線長100mまで)

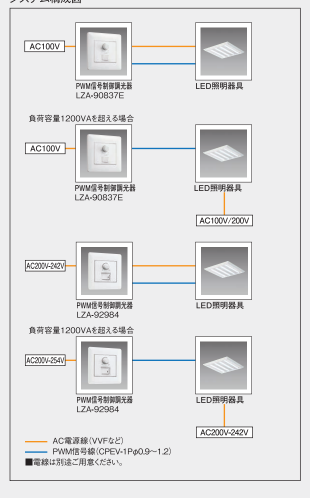
本 体:プラスチック白

巾115 高120 埋込穴97×72 埋込深35 出20mm 0.4kg

接続台数50台まで但し1200VAまで 2個用スイッチボックス(カバー付)に適合 AC200V~254V

調光信号線 CPEV-1Pφ0.9~1.2 (総配線長100mまで)

#### システム構成図



#### ■グリーン購入法とは

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 | (グリーン購入法)

正式には「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」といい、 平成12年5月24日に成立、平成13年4月1日より施行された法律です。(平成 30年2月改正)この法律の目的は、国や独立行政法人等による環境に配慮 した製品(環境物品)の調達の推進、情報の提供によって環境物品の需要 拡大を図り、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築を図る、 ということにあります。また、国の機関に対して環境物品の優先的な購入を義 務づけたもので、都道府県に対しては努力義務規定となっています。LEDの 場合、LED照明器具、電球形LEDランプが対象です。

グリーン購入法

グリーン購入法適合商品には ⑥マークを記載しています。	グリーン 購入法適合 (⑥マ−ク試載品)	3500K/Ra83@
--------------------------------	----------------------------	-------------

#### ◎LED照明器具

#### 〔判断の基準〕

- ①投光器及び防犯灯を除くLED照明器具である場合は、次の要件を満たす こと。
  - ア.固有エネルギー消費効率が表1に示された基準を満たすこと。
  - イ.演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。但し、ダウンライト・高天井用 器具はRa70以上。
- ■表1 LED 照明器具に係る固有エネルギー消費効率の基準(投光器及び 防犯灯を除く)

光源色	lm/W			
昼光色·昼白色·白色	120lm/W以上			
温白色·電球色	85Im/W以上			

- 1 「光源色 | はJIS Z 9112に規定する蛍光ランプの光源色区分に準じるものとする。
- 2 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「LED照明器具」 に含まれないものとする。
- 3 ダウンライトのうち、器具埋込穴寸法が300mm以下であって、光源色が昼光色、昼白色及び 白色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を95lm/W以上、温白色及び 電球色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を80lm/W以上とする。 4 高天井器具のうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネ
- ルギー消費効率の基準を130Im/W以上とする。
- ②LEDモジュール寿命は40.000時間以上であること。
- ③特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の 含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。

#### (配慮事項)

- ①初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御等の省エネ ルギー効果の高い機能があること。
- ②分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされて いること。
- ③使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。
- ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び 廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- ⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- 《備 考》

  ■本項の「LED照明器具」とは、照明用白色LEDを用いた、つり下げ形、直付け形、埋込み形、壁付け形として使用する照明器具並びに投光器及び防犯灯とする。ただし、従来の蛍光ランプで使用されている口金と同一形状の口金を有するLEDランプを装着できる照明器具のうち、口金を経てLEDランプへ給電する構造を持つ照明器具については、当面の間、対象外とする。また、「誘導灯及び誘導標識の基準(平成11年消防庁告示第2号)」「に定める誘導灯は、LED照明器具には含まれないものとする。
  ■本項のLED照明器具の「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」とは、器具外部に独立型電源装置を設置する必要がある場合はその電源装置の定格消費電力とする。)。なお、調光・調色機能付器具の固有エネルギー消費効率については、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。
- における全光束から算出された値とする。 |「平均演色評価数Ra」の測定方法は、JIS C 7801(一般照明用光源の測光方法) 及びJIS C 8152-2(照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法—第2部:LED モジュール及びLEDライトエンジン)に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずる ものとする。
- ■本項のLED照明器具の「ダウンライト」とは、JIS Z 8113:1998 [照明用語」に規定
- されるダウンライトをいう。 ■本項のLED照明器具の「高天井器具」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定
- される天井灯のうち、定格光東11,000Im以上のものをいう。 ■本項のLED照明器具の「LEDモジュール寿命」とは、光源の初期の光束が70%まで 減衰するまでの時間とする。また、その測定方法は、JIS C 8152-3(照明用白色発光 ダイオード(LED)の測光方法―第3部:光束維持率の測定方法)に準ずるものとする。

#### ◎電球形LEDランプ

#### (判断の基準)

- ①ランプ効率が下表を満たすこと。但し、ビーム開きが90°未満の反射型のタイプは 50lm/W以上
- ■表1 A形(F26またはF17口金)の雷球形(FDランプに係るランプ効率の基準

光源色	Im/W		
昼光色·昼白色·白色	110.0lm/W以上		
温白色·電球色	98.6lm/W以上		

〈備考〉次のいずれかに該当する場合は、表2に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。

- ●電源電圧50V以下のもの
- ●平均演色評価数Raが90以上のもの
- 調光器対応機能付きのもの
- ■表2 電球形LEDランプに係るランプ効率の基準(A形(E26またはE17口金) 以外のもの)

光源色	Im/W			
昼光色·昼白色·白色	80Im/W以上			
温白色·電球色	70Im/W以上			

#### 〈備考〉

調光・調色対応ランプについては、上記の全光束別・光源色別の区分のランプ効率の基準 から5lm/Wを差し引いた値とする。なお、当該ランプのランプ効率については、最大消費電力 時における全光束から算出された値とする。

- ②演色性は平均演色評価数Raが70以上であること。
- ③定格寿命は40,000時間以上であること。但し、ビーム角が90°未満の反射型の タイプは30,000時間以上であること。

#### (配慮事項)

製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び 廃棄時の負荷低減に配慮されていること。

#### 〈備 考

- 本項の判断の基準の対象とする「電球形LEDランプ」は、電球用のソケットにそのまま使用可能なランプとする。ただし、人感センサ、非常用照明(直流電源回路)等は除く。 ■「平均演色評価数Ra」の測定方法は、JIS C 7801(一般照明用光源の測光方法)に
- 規定する光源色及び演色評価数測定に準じるものとする。
- ■「光源色 | はJIS 7 9112に規定する蛍光ランプの光源色区分に進じるものとする。
- ■昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「電球形LED ランプ」に含まれないものとする
- ■本項の「雷球形I FDランプ」とは、一般照明として使用する白色I FD使用の雷球形状の
- ■本項の電球形LEDランプの「定格寿命」とは、光源の初期の光束が70%まで減衰する までの時間とする。また、その測定方法は、JIS C 8152-3(照明用白色発光ダイオード (LED)の測光方法—第3部:光束維持率の測定方法)に準ずるものとする。

#### 保守・点検について

#### ⚠ 安全に関するご注意

#### 照明器具には寿命があります。

設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の 劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。

※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。

- ◎周囲温度が高い場合、または点灯時間が長い場合は寿命が短くなり
- ◎3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- ◎点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れ があります。

#### 照明器具の寿命

#### ●JISによる目安

JISでは標準条件で使用した場合、安定器の平均寿命は8~10年とされています。 《JIS C 8105-1 照明器具一第1部:安全性要求事項通則》

●電気用品安全法〈旧電気用品取締法〉による目安

電気用品安全法〈旧電気用品取締法〉では絶縁物の確認を40,000時間の 使用で行います。

#### メンテナンス

- ◎明るく安全な使用を続けていただくため、3年に1回は、工事店等の専門家による 点検をお受けください。また半年に1回程度の清掃を行ってください。
- ◎交換する部品は必ず適合品を使用してください。
- ◎点灯中や消灯直後は器具が高温になっていますので、触らないでください。
- ◎点灯しなくなったランプ (寿命で切れた時など) は速やかに交換してください。

#### 保証について

#### 1.保証期間

このカタログに掲載のLED照明器具及びLED電球の保証期間は、商品お買上げ日 (お引渡し日)より3年間です。

※保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の 期間とします。また、電池などの消耗品は対象外です。

#### 2.保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に 故障した場合には、以下の保証内容とさせていただきます。

#### ■LED照明器具

故障した器具を無償修理または無償交換させていただきます。

#### ■I FD雷球

故障した電球は同品(同等品)を無償提供させていただきます。ただし、当社器具に ご使用の場合に限ります。

#### 3.保証の免責事項

保証期間内であっても次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- 1.使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- 2.お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- 3.火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧・周波数)などによる故障及び損傷
- 4.車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- 5.施工上の不備に起因する故障や不具合
- 6.法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 7.日本国以外での使用による故障及び損傷

#### アフターサービスについて

#### 1.保証書

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し入れください。

#### 2.修理を依頼されるとき

#### 1 保証期間内は

万一故障がおきた場合、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げ販売店 (工事店)までお申し出ください。

2.保証期間を過ぎているときは

お買上げ販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる 場合は、ご希望により有償修理をさせていただきます。

3.販売店(工事店)にご依頼にならない場合には最寄りの弊社営業所にご連絡 ください。

#### 3.補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後最低6年間 保有しています。補修用性能部品には、同様機能を有する代替品を含みます。

#### 4.アフターサービスについてのご不明な点は

修理に関する相談並びにご不明な点は、お買上げの販売店(工事店)または最寄り の弊社営業所にお問い合わせください。

#### 電話相談窓口

ナビダイヤル 0570-003-937(全国共通) 受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:00 (土・日・祝・祭日、夏季、年末年始休業日を除く)

94

■希望小売価格が書字の商品は雷源が別売です。

■入力電圧が100~242の消費電力(W)とVAは、最大値を表記しています。詳しくは本文をご参照ください。

GW002 ~ 92517 92518 ~ 92609A 92609W ~ 92718XW 希望小売価格 入力電圧(V) 消費電力 (対状) 人力電圧(V) (W) <sup>希望小売価格</sup> 入力電圧(V) 希望小売価格 入力電圧(V) 消費電力 (W) VA 品 番 VA 品 番 蒷 頁 VA 品 番 蒷 LSV-GW002 158.000 100/200/242 LZA-92518 73 • 86 LZA-92609W @ 81 · 86 17.500 100~242 27.1 28 LSV-IS001 91 47,800 100 LZB-92567AW 53 36,000 100/200/242 31 31 LZA-92609Y 81 · 86 17,500 100~242 27.1 28 LSV-IS002 LZB-92567NW 6 31 LZA-92610A 37 91 69,800 100 53 36,000 100/200/242 31 **®** 81 ⋅ 86 21,000 100~242 35.0 LSV-IS003 72,800 LZB-92567WW @ 36,000 100/200/242 LZA-92610W 81 · 86 21,000 100~242 35.0 91 100 53 31 37 LSV-KS001E 39,800 LZB-92567YW @ 36,000 100/200/242 LZA-92610Y ® 81 · 86 21,000 37 91 53 31 31 100~242 35.0 LSV-PW001 LZB-92568AW LZA-92611A 91 34,800 100/200/242 53 29,000 100/200/242 31 31 € 81 ⋅ 86 25,000 100~242 46.8 48 LSV-PW002 LZB-92568NW LZA-92611W 91 37,200 100/200/242 53 29.000 100/200/242 31 31 ® 81 · 86 25.000 100~242 46.8 48 LSV-PW003 91 39,800 100/200/242 LZB-92568WW 53 29,000 100/200/242 31 31 LZA-92611Y @ 81 · 86 25,000 100~242 46.8 48 LSV-RP001 91 58.000 100/200/242 LZB-92568YW 53 29.000 100/200/242 31 31 LZB-92689XW 27 13.000 100/200/242 LSV-SR001 34,800 100/200/242 LZB-92569AW @ 46,800 100/200/242 40 LZB-92690XW 27 15,500 100/200/242 91 53 40 LSV-SW001 91 45.800 100/200/242 LZB-92569NW @ 53 46,800 100/200/242 40 40 17B-92691XW 25 18.000 100/200/242 LSV-SW002 LZB-92569WW @ LZB-92692XW 63,800 40 100/200/242 91 100 53 **46,800** | 100/200/242 40 25 21,000 100/200/242 LSV-SW003 65.800 LZB-92569YW 40 LZB-92693XW 91 100 53 46,800 100/200/242 23 19,000 LSV-SW004 61,800 100/200/242 40 91 LZB-92570AW 53 39,800 100/200/242 40 LZB-92694XW 23 21,000 100/200/242 LZA-90817E 14,000 100/200/242 LZB-92570NW 53 39,800 100/200/242 40 LZB-92695XW 100/200/242 LZA-90827E 54 16.000 100/200/242 LZB-92570WW 53 39,800 100/200/242 40 40 LZB-92696XW 21 28.000 100/200/242 LZA-90837E 17.800 LZB-92570YW 53 39.800 100/200/242 40 LZA-92697 8,000 5 . 100 40  $25 \cdot 37$ 17B-90986AW 49 00 100/200/242 76 78 LZB-92571AW @ 53 66,500 100/200/242 79 79 I 7A-92698 25 · 37 8.000 LZB-90986NW LZB-92571NW @ LZA-92699 19,00 78 79 21 · 33 10,000 100/200/242 53 66,500 100/200/242 79 54 LZB-90986YW 49,000 100/200/242 76 78 LZB-92571WW @ 66,500 100/200/242 79 LZA-92700 21 · 33 10,000 54 53 79 LZB-91078AW LZA-92701A 54 50,000 100/200/242 56 56 LZB-92571YW @ 53 66,500 100/200/242 79 79 25 · 48 4,000 LZB-91078WW 50,000 100/200/242 56 56 LZB-92572AW 53 62,800 100/200/242 79 79 LZA-92701N 25 · 48 4,000 54 LZB-91082AW 59 45.000 100/200/242 56 56 LZB-92572NW 53 62.800 100/200/242 79 LZA-92701W 25 · 48 4.000 79 LZB-91082WW 45,000 100/200/242 56 LZB-92572WW 53 62,800 100/200/242 79 LZA-92702A 25 · 48 5,000 59 56 79 53 LZB-91084AW 60 43,000 100/200/242 56 56 LZB-92572YW 62.800 100/200/242 79 79 I ZA-92702N 25 • 48 5.000 LZB-91084WW 100/200/242 56 LZB-92577XW 100~242 LZA-92702W 25 · 48 60 43,000 56 77 2,500 5,000 LZB-91086AW 59 69,800 100/200/242 113 113 LZB-92578XW 76 2.500 100~242 LZA-92703A 25 • 48 5,800 LZB-91086WW LZB-92581XW 7,100 LZA-92703N 59 69,800 100/200/242 113 113 78 100~242 25 · 48 5,800 LZB-91088AW LZB-92583XW LZA-92703W 60 69,800 100/200/242 113 78 8,500 100~242 25 · 48 5,800 LZB-91088WW 60 69.800 100/200/242 113 113 LZB-92584XW 71 2.800 100~242 LZA-92704A 21 · 44 6.000 LZB-91089WW LZB-92585XW LZA-92704N 59 49,300 100/200/242 56 69 2,800 100~242 6.000 56 LZB-91090WW 60 45,000 100/200/242 56 56 LZB-92586XW 70 3,000 100~242 LZA-92704W 21 • 44 6,000 LZB-91102AWE LZB-92587XW 72 LZA-92705A 58 48,000 100/200/242 40 40 3,200 100~242 7,000 LZB-91102WWE 48,000 100/200/242 40 40 LZB-92588XW 73 7,400 100~242 LZA-92705N 21 · 44 7,000 58 LZB-91103AW LZB-92589XW LZA-92705W 55,000 100/200/242 56 8,000 100~242 7,000 58 56 74  $21 \cdot 44$ LZB-91103WW LZB-92590XW LZA-92706A 55,000 100/200/242 56 56 8,800 100~242 21 · 44 7,800 LZA-91111E 16 54 14,000 100/200/242 LZA-92606A ® 81 ⋅ 86 13.700 100~242 15.0 LZA-92706N 21 · 44 7.800 LZB-91309AW 57 63,000 100/200/242 30 31 LZA-92606W @ 81 · 86 13,700 100~242 15.0 16 LZA-92706W 7,800 LZB-91309WW 57 63.000 100/200/242 30 31 LZA-92606Y @ 81 · 86 13.700 100~242 15.0 16 LZE-92711XW 83 49.000 100~242 LZB-91309YW 63,000 100/200/242 30 31 LZA-92607A 81 · 86 15,200 100~242 18.8 20 LZE-92712XW 81 49,000 100~242 57 LZA-92607W LZB-91310AW 78.000 100/200/242 41 81 · 86 15.200 100~242 20 17F-92713XW 49 500 100~242 57 40 18.8 82 LZB-91310WW LZA-92607Y 20 LZE-92714XW 78,000 100/200/242 40 8 | 81 · 86 | 15,200 | 100~242 | 18.8 49,500 100~242 57 41 84 81 · 86 15,700 100~242 LZB-91310YW 78,000 100/200/242 41 LZA-92608A LZE-92715XW 100~242 57 40 22.8 24 85 54.200 LZB-91566FW 56 68,000 100/200/242 57 57 LZA-92608W @ 81 · 86 15,700 100~242 22.8 24 LZE-92716XW 86 55,000 100~242 LZB-91567FW 56 115,00 100/200/242 114 LZA-92608Y 81 · 86 15,700 100~242 24 LZB-92717XW 37 13,000 100/200/242 LZA-92517  $65 \cdot 84$ 880 LZA-92609A @ 81 · 86 17,500 100~242 27. 28 LZB-92718XW 37 15,500 100/200/242

927	19X\	N ~	92815	4		9281	I5W	~ 92	2973A\	N	
品番	頁	希望小売価格 (税抜)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	VA	品番	頁	希望小売価格 (税抜)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	VA
LZB-92719XW	35	18,000	100/200/242			LZA-92815W	76 · 78	13,500	100~242	11.4	12
LZB-92720XW ®	35	21,000	100/200/242			LZA-92815Y	76 · 78	13,500	100~242	11.4	12
LZB-92721XW	33	19,000	100/200/242			LZA-92816A	69 · 75	18,700	100~242	21.4	23
LZB-92722XW €	33	21,000	100/200/242			LZA-92816N	69 · 75	18,700	100~242	21.4	23
LZB-92723XW	31	24,000	100/200/242			LZA-92816W	69 · 75	18,700	100~242	21.4	23
LZB-92724XW €	31	28,000	100/200/242			LZA-92817A	69 · 75	24,000	100~242	32.5	34
LZB-92725XW	47	14,000	100/200/242			LZA-92817N	69 · 75	24,000	100~242	32.5	34
LZB-92726XW <b>®</b>	47	16,000	100/200/242			LZA-92817W	69 · 75	24,000	100~242	32.5	34
LZB-92727XW	48	14,500	100/200/242			LZA-92818A	69 · 75	28,000	100~242	44.1	46
LZB-92728XW €	48	16,500	100/200/242			LZA-92818N	69 · 75	28,000	100~242	44.1	46
LZB-92729XW	45	18,000	100/200/242			LZA-92818W	69 · 75	28,000	100~242	44.1	46
LZB-92730XW €	45	21,000	100/200/242			LZA-92819A	69 · 75	13,700	100~242	13.7	15
LZB-92731XW	46	19,500	100/200/242			LZA-92819N	69 · 75	13,700	100~242	13.7	15
LZB-92732XW ⊛	46	22,500	100/200/242			LZA-92819W	69 · 75	13,700	100~242	13.7	15
LZB-92733XW	43	19,000	100/200/242			LZA-92820A	69 · 75	15,200	100~242	17.0	18
LZB-92734XW €	43	21,000	100/200/242			LZA-92820N	69 · 75	15,200	100~242	17.0	18
LZB-92735XW	44	20,000	100/200/242			LZA-92820W	69 · 75	15,200	100~242	17.0	18
LZB-92736XW €	44	22,000	100/200/242			LZA-92821A	69 · 75	15,700	100~242	21.4	23
LZB-92737XW	41	24,000	100/200/242			LZA-92821N	69 · 75	15,700	100~242	21.4	23
LZB-92738XW ⊛	41	28,000	100/200/242			LZA-92821W	69 · 75	15,700	100~242	21.4	23
LZB-92739XW	42	28,000	100/200/242			LZA-92822A	69 · 75	17,500	100~242	25.1	27
LZB-92740XW €	42	32,000	100/200/242			LZA-92822N	69 · 75	17,500	100~242	25.1	27
LZB-92742XW	67	7,000	100~242			LZA-92822W	69 · 75	17,500	100~242	25.1	27
LZB-92743XW	65	7,000	100~242			LZA-92823A	69 · 75	21,000	100~242	33.2	34
LZB-92744XW	66	7,400	100~242			LZA-92823N	69 · 75	21,000	100~242	33.2	34
LZB-92745XW	68	8,000	100~242			LZA-92823W	69 · 75	21,000	100~242	33.2	34
LZA-92751A	65 · 68	25,500	100~242	31.1	32	LZA-92824A	69 · 75	25,000	100~242	44.1	46
LZA-92751W	65 · 68	25,500	100~242	31.1	32	LZA-92824N	69 · 75	25,000	100~242	44.1	46
LZA-92752A	65 · 68	29,500	100~242	40.9	42	LZA-92824W	69 · 75	25,000	100~242	44.1	46
LZA-92752W	65 • 68	29,500	100~242	40.9	42	LZB-92965XW	15	13,000	100/200/242		
LZA-92753A	65 · 68	40,500	200~242	61.6	63	LZB-92966XW €	15	15,500	100/200/242		
LZA-92753W	65 · 68	40,500	200~242	61.6	63	LZB-92967XW	16	14,500	100/200/242		
LZA-92754A	65 · 68	48,000	200~242	82.8	85	LZB-92968XW €	16	17,000	100/200/242		
LZA-92754W	65 · 68	48,000	200~242	82.8	85	LZA-92969A	15 · 16	4,500			
LZA-92755	25 · 37	5,000				LZA-92969N	15 · 16	4,500			
LZA-92756	21 · 33	7,000				LZA-92969W	15 · 16	4,500			
LZA-92812A	76 · 78	15,000	100~242	11.4	12	LZA-92970A	15 · 16	5,500			
LZA-92812W	76 · 78	15,000	100~242	11.4	12	LZA-92970N	15 · 16	5,500			
LZA-92812Y	76 · 78	15,000	100~242	11.4	12	LZA-92970W	15 · 16	5,500			
LZA-92813A	76 · 78	19,000	100~242	21.9	22	LZA-92971A	15 · 16	6,500			
LZA-92813W	76 · 78	19,000	100~242	21.9	22	LZA-92971N	15 · 16	6,500			
LZA-92813Y	76 · 78	19,000	100~242	21.9	22	LZA-92971W	15 · 16	6,500			
LZA-92814A	76 · 78	9,500	100~242	5.8	7	LZA-92972A	15 · 16	8,000			
LZA-92814W	76 • 78	9,500	100~242	5.8	7	LZA-92972N	15 · 16	8,000			
LZA-92814Y	76 · 78	9,500	100~242	5.8	7	LZA-92972W	15 · 16	8,000			
LZA-92815A	76 · 78	13,500	100~242	11.4	12	LZB-92973AW ®	52	46,800	100/200/242	44	46/46/49

92973NW ~ 92984					
品番	頁	希望小売価格 (税抜)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	VA
LZB-92973NW ®	52	46,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92973WW ®	52	46,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92973YW ⊛	52	46,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92974AW	52	39,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92974NW	52	39,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92974WW	52	39,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92974YW	52	39,800	100/200/242	44	46/46/49
LZB-92975AW ⊛	52	60,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92975NW ⊛	52	60,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92975WW ®	52	60,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92975YW ⊛	52	60,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92976AW	52	56,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92976NW	52	56,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92976WW	52	56,800	100/200/242	80	83/82/83
LZB-92976YW	52	56,800	100/200/242	80	83/82/83
LZA-92984	15 · 93	34,000	200~254		



「より品質の高い商品を迅速に納入」をモットーとする大光電機は 長年にわたり強力なネットワークづくりを目指してきました。 現在、国内各地に70数ケ所の営業所、3カ所の配送センターを設置、

TACT大阪

大阪第1営業所

大阪第2営業所

大阪支店

京滋営業所

兵庫営業所

和歌山事務所

万全のデリバリー体制を実現しています。

#### 北海道地区

#### 札幌支店

札幌商環境営業所 札幌TACT 札,幌営業所 札幌サービスセンター 札幌プランセンター

札幌ハウジング営業所

旭川営業所 帯広事務所 函館事務所

#### 東北地区

#### 仙台支店

仙台営業所 仙台TACT 仙台サービスセンター 仙台プランセンター 仙台ハウジング営業所 郡山営業所 秋田営業所 青森営業所 盛岡営業所 山形事務所

#### 関東·甲信越·静岡地区

#### 商環境営業部

営業戦略室 市場開発グループ 開発営業課 営業1課 営業2課 営業3課 営業4課 営業5課 営業6課

#### TACT東京

#### 首都圏ハウジング営業部

東京プランセンター 東京ハウジング営業所 埼玉ハウジング営業所 横浜ハウジング営業所 千葉ハウジング営業所 新潟ハウジング営業所

東京サービスセンター

#### 首都圏営業部

東京第1営業所 東京第2営業所 埼玉サービスセンター 埼玉営業所 横浜営業所 千葉営業所 静岡営業所

#### 山梨事務所

関東営業部 茨城営業所 宇都宮営業所 高崎営業所 新潟営業所 長野営業所

松本事務所

#### 近畿地区

#### 大阪商環境営業部

開発課/販売1課/販売2課

## 関西・中部ハウジング営業部

関西プランセンター 関西ハウジング営業所 中部プランセンター 中部ハウジング営業所

関西サービスセンター

#### 九州地区

#### 福岡支店

福岡営業所 福岡TACT 福岡サービスセンター 福岡ハウジング営業所 熊本営業所 鹿児島営業所 北九州営業所 長崎事務所 大分事務所 宮崎事務所 沖縄事務所

#### 中国·四国地区

#### 中四国支店

広島営業所 山口営業所 山陰事務所 広島TACT 岡山営業所 松山事務所 高松営業所

## 中部地区

名古屋支店 名古屋営業所 名古屋TACT 中部サービスセンター 北陸営業所 浜松事務所

	本社	TEL. 06-6222-6240	〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル
	技術研究所	TEL. 072-962-8418	〒578-0912 大阪府東大阪市角田1-6-48
北海道地区	札幌支店	TEL. 011-561-8067	〒064-0804 札幌市中央区南4条西13-2-2
東北地区	仙台支店	TEL. 022-284-5611	〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-22
関東・ 甲信越・	商環境営業部 首都圏ハウジング営業部	TEL. 03-5600-7774 TEL. 03-5637-1760	〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-17 〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1 国際ファッションセンタービル9F
	東京サービスセンター	TEL. 03-5600-7771	〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-17
静岡地区	首都圏営業部/関東営業部	TEL. 03-5637-1762	〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1 国際ファッションセンタービル9F
中部地区	名古屋支店	TEL. 052-930-6163	〒461-0001 名古屋市東区泉2-28-23 高岳KANAMEビル1F
近畿地区	大阪商環境営業部 関西・中部ハウジング営業部 関西サービスセンター 大阪支店	TEL. 06-6222-6260 TEL. 06-6222-6275 TEL. 06-6222-2718 TEL. 06-6222-2721	〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル
中国·四国地区	中四国支店	TEL. 082-247-6711	〒730-0811 広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ビル8F
九州地区	福岡支店	TEL. 092-531-3164	〒810-0012 福岡市中央区白金2-15-52
	リビング営業部	TEL. 072-965-3549	〒578-0914 大阪府東大阪市箕輪3-6-61
生産・流通	本社工場 DAIKO中央商品センター 江別配送センター 関東商品センター	TEL. 06-6972-4881 TEL. 072-965-3456 TEL. 011-382-6133 TEL. 0480-72-8070	〒537-0023 大阪市東成区玉津3-13-8 〒578-0914 大阪府東大阪市箕輪3-6-61 〒067-0051 北海道江別市工栄町20-14 〒349-1148 埼玉県加須市豊野台1-471-5













#### LIGHTING CORE SAPPORO ライティングコア札幌

〒060-0062 札幌市中央区南2条西8-2-2(狸小路8丁目)

2018年12月28日より建て替え工事のため一時閉館致します。 2020年春、新規オープンの予定。オープン時期につきましては、 改めて当社ホームページにてお知らせ致します。 お問い合わせ:札幌支店(TEL.011-561-8067)

## LIGHTING CORE SENDAL

ライティングコア仙台

〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-22 TEL.022-284-5611

OPEN A.M.10:00~P.M.6:00

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇

#### LIGHTING CORE TOKYO

ライティングコア東京

〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-17 TEL.03-5600-7780

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇

OPEN A.M.10:00~P.M.6:00

#### LIGHTING CORE YOKOHAMA ライティングコア横浜

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-2-6 VORT新横浜5F TEL.045-474-1147

OPEN A.M.10:00~P.M.5:00

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇 ※完全予約制です。事前に電話予約をお願いいたします。

#### LIGHTING CORE NAGOYA ライティングコア名古屋

〒461-0001 名古屋市東区泉2-28-23 高岳KANAMEビル1F

TEL.052-930-6163

OPEN A.M.10:00~P.M.6:00 CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇

## LIGHTING CORE OSAKA

ライティングコア大阪

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 ORIX高麗橋ビル1F TEL.06-6222-6224

OPEN A.M.10:00~P.M.6:00

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇

#### LIGHTING CORE HIROSHIMA ライティングコア広島

〒730-0811 広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ビル1F TEL.082-247-6711

OPEN A.M.10:00~P.M.6:00

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇 ※事前に電話予約をお願いいたします。

#### LIGHTING CORE FUKUOKA ライティングコア福岡

〒810-0012 福岡市中央区白金2-15-52 TEL.092-531-3165 OPEN A.M.10:00~P.M.5:00

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇

#### LIGHTING CORE OKINAWA ライティングコア沖縄

〒902-0062 那覇市字松川746 ランコントル真嘉比II1F TEL.098-894-7518

OPEN A.M.10:00~P.M.5:00

CLOSED 土曜日、日曜日、祝日、振替休日、年末年始、夏季休暇 ※完全予約制です。事前に電話予約をお願いいたします。

#### お電話でのお問い合わせ(お客様相談窓口)





受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:00 (土・日・祝・祭日、夏季、年末年始休業日を除く)

お電話の流れ ナビダイヤルの後、下記の番号を押してください。担当窓口へおつなぎいたします。

## 使い方相談窓口

照明器具の機能・性能・施工に関するお問い合わせ

- 例えば… ▶どの明るさの商品を選べばいいか教えてほしい
  - ▶センサーにはどんな機能があるの?
  - ▶ 取付方法や配線方法を教えてほしい

# 修理相談窓口

故障・修理・アフターサービスのお問い合わせ

- 例えば… ▶ 照明器具が点灯しなくなった
  - ▶出張修理を依頼したい
  - ▶カバーを割ってしまったので購入したい

#### ダイコーエンジニアリング株式会社

定期点検はこちらのメンテナンスサービス専門会社へ ご依頼ください。

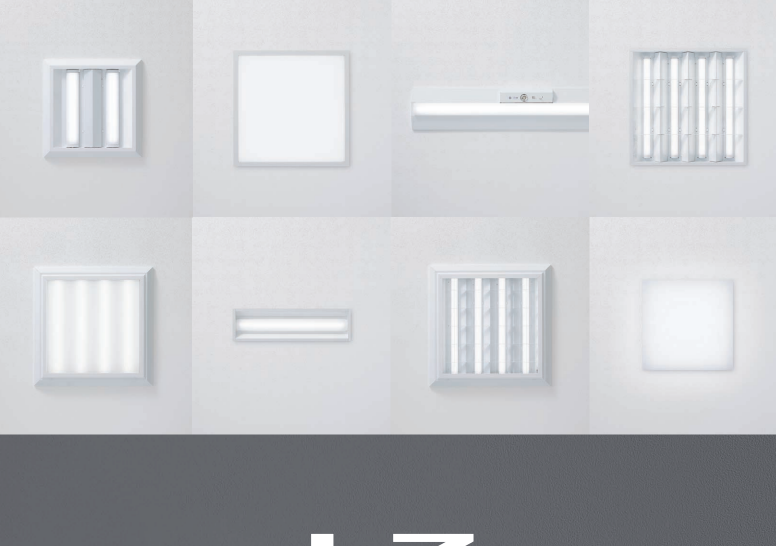
TEL. 072-965-7870 本計 北海道地区 TEL 011-561-8152 東北地区 TEL. 022-208-8889 東京地区 TEL. 03-5600-3445 中部地区 TEL. 052-930-6169 関西地区

〒578-0912 大阪府東大阪市角田1-6-48 〒064-0804 札幌市中央区南4条西13-2-2 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-22 〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-17

〒461-0001 名古屋市東区泉2-28-23 高岳KANAMEビル1F 〒578-0912 大阪府東大阪市角田1-6-48

TEL, 072-965-7870 中国・四国地区 TEL, 082-246-2162

〒730-0811 広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ビル8F













http://www.lighting-daiko.co.jp ©2019 by DAIKO ELECTRIC CO.,LTD.



◎照明器具には寿命があります。

◎ 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が

◎周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。 ◎3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。

進行しています。点検・交換をおすすめします。
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。
至るおそれがあります。



2019年2月発行