






スイッチにより適合するLED照明器具が異なりますので、

**1 接続台数表** と **2 大光電機(株)製LED照明器具タイプ一覧表** を照合してください。

2 ページ以降の「大光電機製 LED 照明器具タイプ一覧表」より、ご使用になる LED 照明器具の器具タイプ「A～O」を確認し下表の「接続台数表」より人感センサー/点滅器との適合可否と接続台数をご確認ください。

下記以外の人感センサー/点滅器の適合可否と接続台数につきましては、当社カタログ、仕様図、取説にてご確認ください。

**1 接続台数表 <センサー>**

	人感センサー (ON/OFF)				自動点滅器	
			換気扇連動	換気扇連動 (ほんのり点灯)	露出・埋込両用	
						
入力電流	1.2A	3.0A	1.2A	1A	8A	
配線方法	2線式	3線式/4線式	3線式/4線式	2線式	-	
当社品番	壁付 DP-41171	壁付 DP-41172 天井付 DP-41303	壁付 DP-41174	壁付 DP-41173	壁付 DP-41176S/T/B/W	
大光電機(株)製LED照明器具タイプ	A	1～5台	1～8台	1～5台	×	1～2.6台
	A1	1～2台	1～4台	1～2台	×	1～1.3台
	A2	1～5台	1～8台	1～5台	×	1～2.6台
	A3	1～2台	1～4台	1～2台	×	1～1.3台
	B	1～5台	1～8台	1～5台	×	1～2.6台
	B1	1～2台	1～4台	1～2台	×	1～1.3台
	BG	1～5台	1～8台	1～5台	1～4台	1～2.6台
	BG1	1～2台	1～4台	1～2台	1～2台	1～1.3台
	BG2	1～5台	1～8台	1～5台	1～4台	1～2.6台
	C	1～4台	1～10台	1～4台	×	1～2.6台
	D	1～4台	1～10台	1～4台	×	1～2.6台
	DG	1～4台	1～10台	1～4台	1～3台	1～2.6台
	E	1～4台	1～6台	1～4台	×	1～2.0台
	F	1～4台	1～6台	1～4台	×	1～2.0台
	FG	1～4台	1～6台	1～4台	1～4台	1～2.0台
	G	×	1～6台	1～4台	×	1～2.0台
	G1	×	1～3台	1～3台	×	1～1.1台
	G2	×	1～2台	1台	×	1～7台
	G3	×	1台	1台	×	1～4台
	G4	×	1～6台	1～4台	×	1～2.0台
	H	×	1～6台	1～4台	×	1～2.0台
	H1	×	1～3台	1～3台	×	1～1.1台
	H2	×	1～2台	1台	×	1～7台
	I	1～5台	1～8台	1～5台	×	1～2.6台
I1	1～3台	1～5台	1～3台	×	1～1.6台	
I2	1～5台	1～8台	1～5台	×	1～2.6台	
I3	1～3台	1～5台	1～3台	×	1～1.6台	
J	1～1.2台	1～2.6台	1～1.2台	×	1～8.0台	
JG	1～1.2台	1～2.6台	1～1.2台	3～1.0台	1～8.0台	
JG1	1～5台	1～8台	1～5台	2～4台	1～2.6台	
K	1～2台	1～5台	1～2台	×	1～1.4台	
L	1～2台	1～5台	1～2台	×	1～1.4台	
LG	1～2台	1～5台	1～2台	1台	1～1.4台	
M	×	×	×	×	×	
N	×	×	×	×	×	
MG	×	×	×	×	×	
NG	×	×	×	×	×	
O	×	×	×	×	×	

※表中の数字は LED 照明器具の接続台数を表しています。接続台数を越えた場合、スイッチの故障の原因となります。又、表中「×」は使用不可を表しています。

※LED 照明器具の接続台数及び使用不可は、2022 年 6 月時点での確認です。

※人感センサー、自動点滅器に調光タイプの LED 照明器具を接続しても調光はできません。

**【注】2種類以上のLED照明器具を組み合わせる場合の接続台数確認方法**

(例) 器具タイプ「B」を2台、「F」を4台、人感センサー「DP-41172」に接続したい。

1. センサーの最大接続台数を調べる。

DAIKO製LED照明器具タイプ一覧表より、DP-41172の最大接続台数は器具タイプ「B」…最大8台、器具タイプ「F」…最大6台

2. センサーの最大容量を越えていないか確認する。

器具タイプ「B」を2台使う	器具タイプ「F」を4台使う	全容量の92%を使っています
使いたい台数 2台	使いたい台数 4台	
最大接続台数 8台	最大接続台数 6台	

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{6} = 0.92 \leq 1 \rightarrow \text{使用可能です}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - CD001B	×	DOL - 3761YBF	JG	DSY - 3903YT	G4	DSY - 4043AT	E
DDL - CD001W	×	DOL - 3761YBG	JG	DSY - 3903YTE	G4	DSY - 4043WT	E
DDL - CD002B	×	DOL - 3761YSF	JG	DSY - 3904AT	G4	DSY - 4043YT	E
DDL - CD002W	×	DOL - 3761YSG	JG	DSY - 3904ATE	G4	DSY - 4044AT	E
DDL - CD003W	×	DOL - 3761YW	JG	DSY - 3904WT	G4	DSY - 4044WT	E
DDL - CD004W	×	DOL - 3761YWG	JG	DSY - 3904WTE	G4	DSY - 4044YT	E
DDL - CD005W	×	DOL - 3762YBF	O	DSY - 3904YT	G4	DSY - 4045AT	E
DDL - CD006B	×	DOL - 3762YSF	O	DSY - 3904YTE	G4	DSY - 4045WT	E
DDL - CD006W	×	DOL - 3762YW	O	DSL - 3961YBE	JG	DSY - 4045YT	E
DSY - CD105W	×	DOL - 3763YBF	★JG	DSL - 3961YWE	JG	DSY - 4046AT	E
DSY - CD106W	×	DOL - 3763YSF	★JG	DSL - 3962YBE	JG	DSY - 4046WT	E
DSY - CD107W	×	DOL - 3764XB	×	DSL - 3962YWE	JG	DSY - 4046YT	E
DSY - CD108W	×	DOL - 3764XS	×	DSL - 3963YBE	JG	DSY - 4047AT	F
DSL - CD201W	×	DOL - 3764XW	×	DSL - 3963YBG	JG	DSY - 4047ATG	FG
DSL - CD202W	×	DOL - 3765XB	G	DSL - 3963YWE	JG	DSY - 4047WT	F
DSL - CD203W	×	DOL - 3765XS	G	DSL - 3963YWG	JG	DSY - 4047WTG	FG
DSL - CD204W	×	DOL - 3765XW	G	DSL - 3964YBE	JG	DSY - 4047YT	F
DSL - CD205W	×	DOL - 3766XB	G	DSL - 3964YBG	JG	DSY - 4047YTG	FG
DSL - CD206W	×	DOL - 3766XS	G	DSL - 3964YWE	JG	DSY - 4048AT	F
DDL - 131AW	A	DOL - 3767XB	G	DSL - 3964YWG	JG	DSY - 4048ATG	FG
DDL - 131WW	A	DOL - 3767XS	G	DDL - 3965YBE	JG	DSY - 4048WT	F
DDL - 131YW	A	DOL - 3768XB	★G	DDL - 3965YBG	JG	DSY - 4048WTG	FG
DDL - 132AW	A	DOL - 3768XS	★G	DDL - 3965YWE	JG	DSY - 4048YT	F
DDL - 132WW	A	DBL - 3858WW	C	DDL - 3965YWG	JG	DSY - 4048YTG	FG
DDL - 132YW	A	DBL - 3858YW	C	DDL - 3966YBE	JG	DSY - 4049AT	F
DDL - 3049YBE	B	DBL - 3859WW	C	DDL - 3966YBG	JG	DSY - 4049ATG	FG
DDL - 3049YBG	BG	DBL - 3859YW	C	DDL - 3966YWE	JG	DSY - 4049WT	F
DDL - 3049YWE	B	DDL - 3860WW	G	DDL - 3966YWG	JG	DSY - 4049WTG	FG
DDL - 3049YWG	BG	DDL - 3860YW	G	DOL - 3972YWE	JG	DSY - 4049YT	F
DSL - 3659YBE	JG	DDL - 3874YW	I	DOL - 3972YWG	JG	DSY - 4049YTG	FG
DSL - 3659YBG	JG	DSL - 3883YBE	JG	DOL - 4009YB	×	DSY - 4050AT	F
DSL - 3659YWF	JG	DSL - 3883YWE	JG	DOL - 4009YS	×	DSY - 4050ATG	FG
DSL - 3659YWG	JG	DSL - 3884YBE	JG	DOL - 4009YW	×	DSY - 4050WT	F
DSL - 3660YBE	JG	DSL - 3884YWE	JG	DOL - 4010YB	I	DSY - 4050WTG	FG
DSL - 3660YBG	JG	DSY - 3901AT	G4	DOL - 4010YS	I	DSY - 4050YT	F
DSL - 3660YWF	JG	DSY - 3901ATE	G4	DOL - 4010YW	I	DSY - 4050YTG	FG
DSL - 3660YWG	JG	DSY - 3901WT	G4	DOL - 4017YB	G4	DOL - 4054YB	A1
DCL - 3712AW	I	DSY - 3901WTE	G4	DOL - 4017YS	G4	DOL - 4054YS	A1
DCL - 3712WWE	I	DSY - 3901YT	G4	DOL - 4018YB	O/2	DOL - 4055YB	×
DCL - 3712YWE	I	DSY - 3901YTE	G4	DOL - 4018YS	O/2	DOL - 4055YS	×
DOL - 3733XB	G	DSY - 3902AT	G4	DOL - 4019YB	G4	DOL - 4056YB	A1
DOL - 3733XW	G	DSY - 3902ATE	G4	DOL - 4019YS	G4	DOL - 4056YS	A1
DDL - 3760WB	G	DSY - 3902WT	G4	DOL - 4020YB	G4	DOL - 4070YB	A
DDL - 3760WBE	I	DSY - 3902WTE	G4	DOL - 4020YS	G4	DOL - 4070YS	A
DDL - 3760WW	G	DSY - 3902YT	G4	DOL - 4021YB	★G4	DOL - 4070YW	A
DDL - 3760WWE	I	DSY - 3902YTE	G4	DOL - 4021YS	★G4	DOL - 4073YB	×
DDL - 3760YB	G	DSY - 3903AT	G4	DOL - 4039YB	G4	DOL - 4073YS	×
DDL - 3760YBE	I	DSY - 3903ATE	G4	DOL - 4039YS	G4	DOL - 4073YW	×
DDL - 3760YW	G	DSY - 3903WT	G4	DOL - 4040YB	O/2	DOL - 4074YB	B
DDL - 3760YWE	I	DSY - 3903WTE	G4	DOL - 4040YS	O/2	DOL - 4074YS	B

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DOL - 4074YW	B	DSY - 4346WTE	G	DSY - 4390WWG	DG	DOL - 4407YW	O/2
DOL - 4079YB	×	DSY - 4346YTE	G	DSY - 4390YB	D	DSY - 4426AW	D
DOL - 4079YS	×	DSY - 4347ATE	G	DSY - 4390YBG	DG	DSY - 4426AWG	DG
DOL - 4079YW	×	DSY - 4347WTE	G	DSY - 4390YW	D	DSY - 4426WW	D
DDL - 4089WW	G1	DSY - 4347YTE	G	DSY - 4390YWG	DG	DSY - 4426WWG	DG
DDL - 4089YW	G1	DBL - 4361WW	G	DSY - 4391AW	D	DSY - 4426YW	D
DDL - 4092AW	B	DBL - 4361YW	G	DSY - 4391AWG	DG	DSY - 4426YWG	DG
DDL - 4092AWG	BG2	DBL - 4362WW20	×	DSY - 4391WW	D	DSY - 4427AW	D
DDL - 4092WW	B	DBL - 4362WW25	G	DSY - 4391WWG	DG	DSY - 4427AWG	DG
DDL - 4092YW	B	DBL - 4362WW35	G1	DSY - 4391YB	D	DSY - 4427WW	D
DDL - 4092YWG	BG2	DBL - 4362YW20	×	DSY - 4391YBG	DG	DSY - 4427WWG	DG
DDL - 4093ABG	BG2	DBL - 4362YW25	G	DSY - 4391YW	D	DSY - 4427YW	D
DDL - 4093AW	B	DBL - 4362YW35	G1	DSY - 4391YWG	DG	DSY - 4427YWG	DG
DDL - 4093AWG	BG2	DBL - 4363WW	G	DSY - 4392AW	D	DSY - 4428AW	L
DDL - 4093WW	B	DBL - 4363YW	G	DSY - 4392AWG	DG	DSY - 4428AWG	LG
DDL - 4093YBG	BG2	DBL - 4364WW20	×	DSY - 4392WW	D	DSY - 4428WW	L
DDL - 4093YW	B	DBL - 4364WW25	G	DSY - 4392WWG	DG	DSY - 4428WWG	LG
DDL - 4093YWG	BG2	DBL - 4364WW35	G1	DSY - 4392YB	D	DSY - 4428YW	L
DDL - 4094AW	B	DBL - 4364YW20	×	DSY - 4392YBG	DG	DSY - 4428YWG	LG
DDL - 4094AWG	BG2	DBL - 4364YW25	G	DSY - 4392YW	D	DSY - 4429AW	L
DDL - 4094WW	B	DBL - 4364YW35	G1	DSY - 4392YWG	DG	DSY - 4429AWG	LG
DDL - 4094WWG	BG2	DBL - 4365WW	G	DSY - 4393AW	L	DSY - 4429WW	L
DDL - 4094YW	B	DBL - 4365YW	G	DSY - 4393AWG	LG	DSY - 4429WWG	LG
DDL - 4094YWG	BG2	DBL - 4366WW20	×	DSY - 4393WW	L	DSY - 4429YW	L
DDL - 4245FB	G	DBL - 4366WW25	G2	DSY - 4393WWG	LG	DSY - 4429YWG	LG
DDL - 4245FW	G	DBL - 4366WW35	G2	DSY - 4393YB	L	DSY - 4430AW	L/2
DDL - 4246FW	×	DBL - 4366YW20	×	DSY - 4393YBG	LG	DSY - 4430AWG	LG/2
DDL - 4251ABG	BG2	DBL - 4366YW25	G2	DSY - 4393YW	L	DSY - 4430WW	L/2
DDL - 4251AW	B	DBL - 4366YW35	G2	DSY - 4393YWG	LG	DSY - 4430WWG	LG/2
DDL - 4251AWG	BG2	DOL - 4369WW	G	DSY - 4394AW	L	DSY - 4430YW	L/2
DDL - 4251WW	B	DOL - 4370WW	G	DSY - 4394AWG	LG	DSY - 4430YWG	LG/2
DDL - 4251YBG	BG2	DOL - 4371WW	G	DSY - 4394WW	L	DOL - 4432YB	B
DDL - 4251YW	B	DOL - 4372WW	G	DSY - 4394WWG	LG	DOL - 4432YBG	BG
DDL - 4251YWG	BG2	DOL - 4373WW	G	DSY - 4394YB	L	DOL - 4432YS	B
DOL - 4321YB	A	DOL - 4374WW	G2	DSY - 4394YBG	LG	DOL - 4432YSG	BG
DOL - 4321YS	A	DOL - 4375XB	G	DSY - 4394YW	L	DOL - 4432YW	B
DOL - 4321YW	A	DOL - 4375XW	G	DSY - 4394YWG	LG	DOL - 4432YWG	BG
DOL - 4322YB	O	DOL - 4376XB	★G	DDL - 4395FB	M	DDL - 4434AW	B
DOL - 4322YS	O	DSL - 4380YW	G	DDL - 4395FBG	MG	DDL - 4434AWG	BG2
DOL - 4322YW	O	DSL - 4381YW	G	DDL - 4395FW	M	DDL - 4434WW	B
DOL - 4324YB	G1	DSL - 4382YW	G	DDL - 4395FWG	MG	DDL - 4434WWG	BG2
DOL - 4324YS	G1	DSL - 4383YW	G	DDL - 4396FB	M	DDL - 4434YW	B
DOL - 4324YW	G1	DSL - 4384YW	G	DDL - 4396FW	M	DDL - 4434YWG	BG2
DSY - 4344ATE	G	DSL - 4385YW	G	DDL - 4397FB	M	DDL - 4435ABG	BG
DSY - 4344WTE	G	DSL - 4386YW	G	DDL - 4397FW	M	DDL - 4435AW	B
DSY - 4344YTE	G	DSL - 4387YW	G	DOL - 4406YB	A1	DDL - 4435AWG	BG
DSY - 4345ATE	G	DSL - 4388YW	×	DOL - 4406YS	A1	DDL - 4435WBG	BG
DSY - 4345WTE	G	DSY - 4390AW	D	DOL - 4406YW	A1	DDL - 4435WW	B
DSY - 4345YTE	G	DSY - 4390AWG	DG	DOL - 4407YB	O/2	DDL - 4435WWG	BG
DSY - 4346ATE	G	DSY - 4390WW	D	DOL - 4407YS	O/2	DDL - 4435YB	B

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - 4435YBG	BG	DBL - 4469YW25	G2	DDL - 4496AB	O/4	DSY - 4519YW	L
DDL - 4435YW	B	DBL - 4469YW35	G2	DDL - 4496AS	O/4	DSY - 4519YWG	LG
DDL - 4435YWG	BG	DBL - 4470WW20	×	DDL - 4496AW	O/4	DSY - 4520AW	L
DDL - 4436ABG	BG	DBL - 4470WW25	G2	DDL - 4496WW	O/4	DSY - 4520AWG	LG
DDL - 4436AW	B	DBL - 4470WW35	G2	DDL - 4496YB	O/4	DSY - 4520WW	L
DDL - 4436AWG	BG	DBL - 4470YW20	×	DDL - 4496YS	O/4	DST - 4520WWG	LG
DDL - 4436WBG	BG	DBL - 4470YW25	G2	DDL - 4496YW	O/4	DSY - 4520YW	L
DDL - 4436WW	B	DBL - 4470YW35	G2	DDL - 4497AB	O/4	DSY - 4520YWG	LG
DDL - 4436WWG	BG	DBL - 4471WW20	×	DDL - 4497AS	O/4	DSY - 4521FW	M
DDL - 4436YB	B	DBL - 4471WW25	G2	DDL - 4497AW	O/4	DSY - 4521FWG	MG
DDL - 4436YBG	BG	DBL - 4471WW35	G2	DDL - 4497WW	O/4	DSY - 4522FW	N
DDL - 4436YW	B	DBL - 4471YW20	×	DDL - 4497YB	O/4	DSY - 4522FWG	NG
DDL - 4436YWG	BG	DBL - 4471YW25	G2	DDL - 4497YS	O/4	DSY - 4523FW	M/2
DDL - 4439YW	B	DBL - 4471YW35	G2	DDL - 4497YW	O/4	DSY - 4523FWG	MG/2
DDL - 4439YWG	BG	DBL - 4472WW20	×	DDL - 4498AW	×	DSY - 4524FW	N/2
DDL - 4440YW	B	DBL - 4472WW25	G2	DDL - 4498WW	×	DSY - 4524FWG	NG/2
DDL - 4440YWG	BG	DBL - 4472WW35	G2	DDL - 4498YW	O/4	DWP - 4535ATE	G
DOL - 4441YB	★G4	DBL - 4472YW20	×	DOL - 4499YB	A1	DWP - 4535WTE	G
DOL - 4441YS	★G4	DBL - 4472YW25	G2	DOL - 4499YS	A1	DWP - 4535YTE	G
DBL - 4454WW	G2	DBL - 4472YW35	G2	DSY - 4503FW	M	DWP - 4536ATE	G
DBL - 4454YW	G2	DBL - 4473WW20	×	DSY - 4503FWG	MG	DWP - 4536WTE	G
DBL - 4455WW	G2	DBL - 4473WW25	G2	DSY - 4504FW	M	DWP - 4536YTE	G
DBL - 4455YW	G2	DBL - 4473WW35	G2	DSY - 4504FWG	MG	DWP - 4537ATE	G
DSL - 4458YW	I	DBL - 4473YW20	×	DSY - 4505FW	M/2	DWP - 4537WTE	G
DSL - 4459YW	I	DBL - 4473YW25	G2	DSY - 4505FWG	MG/2	DWP - 4537YTE	G
DSL - 4460YW	I/2	DBL - 4473YW35	G2	DSY - 4506FW	M/2	DSY - 4540AS	×
DOL - 4461YW	B	DDL - 4479FB	M	DSY - 4506FWG	MG/2	DSY - 4540LS	×
DOL - 4461YWG	BG2	DDL - 4479FBG	MG	DSY - 4507FW	M	DSY - 4540NS	×
DOL - 4462YB	B	DDL - 4479FW	M	DSY - 4508FW	M	DSY - 4540WS	×
DOL - 4462YBG	BG2	DDL - 4479FWG	MG	DSY - 4509FW	M/2	DSY - 4540YS	×
DOL - 4462YW	B	DBL - 4482WW	G2	DSY - 4510FW	M/2	DSY - 4541AS	×
DOL - 4462YWG	BG2	DBL - 4482YW	G2	DSY - 4514FW	×	DSY - 4541LS	×
DBL - 4466WW	G	DBL - 4483WW	G2	DSY - 4515FW	×	DSY - 4541NS	×
DBL - 4466YW	G	DBL - 4483YW	G2	DSY - 4516FW	×	DSY - 4541WS	×
DBL - 4467WW20	×	DDL - 4484YW	G1	DSY - 4517AW	D	DSY - 4541YS	×
DBL - 4467WW25	G	DDL - 4485YW	G	DSY - 4517AWG	DG	DSY - 4542AS	×
DBL - 4467WW35	G1	DBL - 4486WW	G	DSY - 4517WW	D	DSY - 4542LS	×
DBL - 4467YW20	×	DBL - 4486YW	G	DSY - 4517WWG	DG	DSY - 4542NS	×
DBL - 4467YW25	G	DBL - 4487WW20	×	DSY - 4517YW	D	DSY - 4542WS	×
DBL - 4467YW35	G1	DBL - 4487WW25	G	DSY - 4517YWG	DG	DSY - 4542YS	×
DBL - 4468WW20	×	DBL - 4487WW35	G1	DSY - 4518AW	D	DSY - 4543AS	×
DBL - 4468WW25	G2	DBL - 4487YW20	×	DSY - 4518AWG	DG	DSY - 4543LS	×
DBL - 4468WW35	G2	DBL - 4487YW25	G	DSY - 4518WW	D	DSY - 4543NS	×
DBL - 4468YW20	×	DBL - 4487YW35	G1	DSY - 4518WWG	DG	DSY - 4543WS	×
DBL - 4468YW25	G2	DBL - 4488WW20	×	DSY - 4518YW	D	DSY - 4543YS	×
DBL - 4468YW35	G2	DBL - 4488WW25	G	DSY - 4518YWG	DG	DSY - 4544AS	×
DBL - 4469WW20	×	DBL - 4488WW35	G1	DSY - 4519AW	L	DSY - 4544LS	×
DBL - 4469WW25	G2	DBL - 4488YW20	×	DSY - 4519AWG	LG	DSY - 4544NS	×
DBL - 4469WW35	G2	DBL - 4488YW25	G	DSY - 4519WW	L	DSY - 4544WS	×
DBL - 4469YW20	×	DBL - 4488YW35	G1	DSY - 4519WWG	LG	DSY - 4544YS	×

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - 4545AB	O/4	DOL - 4589YB	O/2	DSY - 4635YT	H	DOL - 4668YB	×
DDL - 4545AW	O/4	DOL - 4589YS	O/2	DSY - 4635YTG	DG	DOL - 4668YS	×
DDL - 4545WW	O/4	DOL - 4589YW	O/2	DSY - 4635YTGE	DG	DOL - 4670YB	×
DDL - 4545YB	O/4	DOL - 4590YS	O/2	DSY - 4636AT	H	DOL - 4670YS	×
DDL - 4545YS	O/4	DOL - 4591YS	A1	DSY - 4636ATG	DG	DOL - 4672YB	★G
DDL - 4545YW	O/4	DOL - 4592YS	O/2	DSY - 4636ATGE	DG	DOL - 4672YS	★G
DDL - 4546AB	O/4	DOL - 4599YB	A1	DSY - 4636WT	H	DOL - 4674YB	×
DDL - 4546AW	O/4	DOL - 4599YS	A1	DSY - 4636WTG	DG	DOL - 4674YS	×
DDL - 4546WW	O/4	DOL - 4599YW	A1	DSY - 4636WTGE	DG	DDL - 4680FW	M
DDL - 4546YB	O/4	DOL - 4600YS	A1	DSY - 4636YT	H	DDL - 4681FW	M
DDL - 4546YS	O/4	DOL - 4601YB	O/2	DSY - 4636YTG	DG	DDL - 4681FWG	MG
DDL - 4546YW	O/4	DOL - 4601YS	O/2	DSY - 4636YTGE	DG	D99 - 4685	G
DSY - 4547FW	D	DOL - 4601YW	O/2	DSY - 4637AT	H	D99 - 4686	G
DSY - 4548FW	D	DOL - 4602YS	O/2	DSY - 4637ATG	DG	DDL - 4687FW	M
DSY - 4549FW	L	DOL - 4607AB	B1	DSY - 4637ATGE	DG	DDL - 4688FBG	MG
DSY - 4550FW	L	DOL - 4607AS	B1	DSY - 4637WT	H	DDL - 4688FW	M
DSY - 4551FW	L/2	DOL - 4607NB	B1	DSY - 4637WTG	DG	DDL - 4688FWG	MG
DSY - 4552FW	D	DOL - 4607NS	B1	DSY - 4637WTGE	DG	DDL - 4700YW	G
DSY - 4552FWG	DG	DOL - 4607YB	B1	DSY - 4637YT	H	DSL - 4704AW	A
DSY - 4553FW	L	DOL - 4607YS	B1	DSY - 4637YTG	DG	DSL - 4704WW	A
DSY - 4553FWG	DG	DOL - 4608AS	B1	DSY - 4637YTGE	DG	DSL - 4704YW	A
DSY - 4554FW	L	DOL - 4608NS	B1	DSY - 4638AT	H	DSL - 4705AW	A
DSY - 4554FWG	DG	DOL - 4608YS	B1	DSY - 4638ATG	DG	DSL - 4705WW	A
DSY - 4555FW	L	DSY - 4631YB	D	DSY - 4638ATGE	DG	DSL - 4705YW	A
DSY - 4555FWG	LG	DSY - 4631YBG	DG	DSY - 4638WT	H	DSL - 4706AW	A/2
DSY - 4556FW	L	DSY - 4631YW	D	DSY - 4638WTG	DG	DSL - 4706WW	A/2
DSY - 4556FWG	LG	DSY - 4631YWG	DG	DSY - 4638WTGE	DG	DSL - 4706YW	A/2
DSY - 4557ATE	G1	DSY - 4632YB	D	DSY - 4638YT	H	DSL - 4707AW	A
DSY - 4557WTE	G1	DSY - 4632YBG	DG	DSY - 4638YTG	DG	DSL - 4707WW	A
DSY - 4557YTE	G1	DSY - 4632YW	D	DSY - 4638YTGE	DG	DSL - 4707YB	A
DSY - 4565FW	L	DSY - 4632YWG	DG	DBL - 4639FT	G3	DSL - 4707YW	A
DSY - 4566FW	L	DSY - 4633YB	L	DBL - 4639FW	G3	DSL - 4708AW	A
DSY - 4567FW	L	DSY - 4633YBG	LG	DBL - 4639FWE	G3	DSL - 4708WW	A
DSY - 4568FW	L	DSY - 4633YW	L	DBL - 4640FT	G3	DSL - 4708YB	A
DDL - 4569FB	B	DSY - 4633YWG	LG	DBL - 4640FW	G3	DSL - 4708YW	A
DDL - 4569FBG	BG	DSY - 4634AT	H	DBL - 4640FWE	G3	DSL - 4709AW	A/2
DDL - 4569FW	B	DSY - 4634ATG	DG	DBL - 4641FT	G3	DSL - 4709WW	A/2
DDL - 4569FWG	BG	DSY - 4634ATGE	DG	DBL - 4641FW	G3	DSL - 4709YW	A/2
DDL - 4570FB	B	DSY - 4634WT	H	DBL - 4641FWE	G3	DSL - 4716FW	M
DDL - 4570FBG	BG	DSY - 4634WTG	DG	DSL - 4642YB	G	DSL - 4716FWG	MG
DDL - 4570FW	B	DSY - 4634WTGE	DG	DSL - 4642YW	G	DSL - 4717FW	M
DDL - 4570FWG	BG	DSY - 4634YT	H	DDL - 4645AW	×	DSL - 4717FWG	MG
DDL - 4573FW	B	DSY - 4634YTG	DG	DDL - 4645WW	×	DSL - 4718FW	M/2
DDL - 4574FBG	BG	DSY - 4634YTGE	DG	DDL - 4645YW	O/4	DSL - 4718FWG	MG/2
DDL - 4574FW	B	DSY - 4635AT	H	DDL - 4646AW	×	DSL - 4719FBG	MG
DDL - 4574FWG	BG	DSY - 4635ATG	DG	DDL - 4646WW	×	DSL - 4719FW	M
DOL - 4587YB	A1	DSY - 4635ATGE	DG	DDL - 4646YW	O/4	DSL - 4719FWG	MG
DOL - 4587YS	A1	DSY - 4635WT	H	DDL - 4647AW	×	DSL - 4720FBG	MG
DOL - 4587YW	A1	DSY - 4635WTG	DG	DDL - 4647WW	×	DSL - 4720FW	M
DOL - 4588YS	A1	DSY - 4635WTGE	DG	DDL - 4647YW	O/4	DSL - 4720FWG	MG

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DSL - 4721FBG	MG/2	DDL - 4761YWG	BG2	DSL - 4780WW	G	DDL - 4789WW	B
DSL - 4721FW	M/2	DDL - 4762ABG	BG	DSL - 4780YB	G	DDL - 4789WWG	BG2
DSL - 4721FWG	MG/2	DDL - 4762AW	B	DSL - 4780YW	G	DDL - 4789YB	B
DDL - 4752ABG	BG2	DDL - 4762AWG	BG	DSL - 4781AB	G	DDL - 4789YBG	BG2
DDL - 4752AW	B	DDL - 4762WBG	BG	DSL - 4781AW	G	DDL - 4789YW	B
DDL - 4752AWG	BG2	DDL - 4762WW	B	DSL - 4781WB	G	DDL - 4789YWG	BG2
DDL - 4752WW	B	DDL - 4762WWG	BG	DSL - 4781WW	G	DDL - 4790AB	B
DDL - 4752YBG	BG2	DDL - 4762YBG	BG	DSL - 4781YB	G	DDL - 4790ABG	BG
DDL - 4752YW	B	DDL - 4762YW	B	DSL - 4781YW	G	DDL - 4790AW	B
DDL - 4752YWG	BG2	DDL - 4762YWG	BG	DSL - 4782AW	G	DDL - 4790AWG	BG
DDL - 4754ABG	BG2	DDL - 4763AW	I	DSL - 4782WW	G	DDL - 4790WB	B
DDL - 4754AW	B	DDL - 4763WW	I	DSL - 4782YW	G	DDL - 4790WBG	BG
DDL - 4754AWG	BG2	DDL - 4763YW	I	DDL - 4785ABG	BG2	DDL - 4790WW	B
DDL - 4754WW	B	DDL - 4764WW	I	DDL - 4785AW	B	DDL - 4790WWG	BG
DDL - 4754YBG	BG2	DDL - 4764YW	I	DDL - 4785AWG	BG2	DDL - 4790YB	B
DDL - 4754YW	B	DDL - 4765WW	I	DDL - 4785WBG	BG2	DDL - 4790YBG	BG
DDL - 4754YWG	BG2	DDL - 4765YW	I	DDL - 4785WWG	BG2	DDL - 4790YW	B
DDL - 4755ABG	BG2	DDL - 4766WW	I	DDL - 4785YBG	BG2	DDL - 4790YWG	BG
DDL - 4755AW	B	DDL - 4766YW	I	DDL - 4785YW	B	DDL - 4791YB	A1/2
DDL - 4755AWG	BG2	DEG - 4767WW	×	DDL - 4785YWG	BG2	DDL - 4791YS	A1/2
DDL - 4755WW	B	DEG - 4767WE	×	DDL - 4786ABG	BG	DDL - 4800WW	G
DDL - 4755YBG	BG2	DEG - 4768WW	×	DDL - 4786AW	B	DDL - 4801WW	G2
DDL - 4755YW	B	DEG - 4768WE	×	DDL - 4786AWG	BG	DDL - 4802WW	G2
DDL - 4755YWG	BG2	DDL - 4770AW	B	DDL - 4786WBG	BG	DDL - 4803WW	G
DDL - 4759ABG	BG2	DDL - 4770AWG	BG	DDL - 4786WWG	BG	DDL - 4804WW	G2
DDL - 4759AW	B	DDL - 4770YW	B	DDL - 4786YBG	BG	DDL - 4805WW	G2
DDL - 4759AWG	BG2	DDL - 4770YWG	BG	DDL - 4786YW	B	DDL - 4806AW	B
DDL - 4759WBG	BG2	DDL - 4772AW	B	DDL - 4786YWG	BG	DDL - 4806AWG	BG2
DDL - 4759WWG	BG2	DDL - 4772AWG	BG	DDL - 4787ABG	BG2	DDL - 4806WW	B
DDL - 4759YB	B	DDL - 4772YW	B	DDL - 4787AW	B	DDL - 4806YW	B
DDL - 4759YBG	BG2	DDL - 4772YWG	BG	DDL - 4787AWG	BG2	DDL - 4806YWG	BG2
DDL - 4759YW	B	DDL - 4774FW	M	DDL - 4787WBG	BG2	DDL - 4807AW	B
DDL - 4759YWG	BG2	DSY - 4776AT	G4/2	DDL - 4787WWG	BG2	DDL - 4807WW	B
DDL - 4760ABG	BG2	DSY - 4776ATE	G4/2	DDL - 4787YBG	BG2	DDL - 4807YW	B
DDL - 4760AW	B	DSY - 4776WT	G4/2	DDL - 4787YW	B	DDL - 4808FB	M
DDL - 4760AWG	BG2	DSY - 4776WTE	G4/2	DDL - 4787YWG	BG2	DDL - 4808FBG	MG
DDL - 4760WBG	BG2	DSY - 4776YT	G4/2	DDL - 4788ABG	BG	DDL - 4808FW	M
DDL - 4760WWG	BG2	DSY - 4776YTE	G4/2	DDL - 4788AW	B	DDL - 4808FWG	MG
DDL - 4760YB	B	DSY - 4777AT	E	DDL - 4788AWG	BG	DDL - 4809FB	M
DDL - 4760YBG	BG2	DSY - 4777WT	E	DDL - 4788WBG	BG	DDL - 4809FBG	MG
DDL - 4760YW	B	DSY - 4777YT	E	DDL - 4788WWG	BG	DDL - 4809FW	M
DDL - 4760YWG	BG2	DSY - 4778AT	F	DDL - 4788YBG	BG	DDL - 4809FWG	MG
DDL - 4761ABG	BG2	DSY - 4778ATG	FG	DDL - 4788YW	B	DDL - 4810FB	M
DDL - 4761AW	B	DSY - 4778WT	F	DDL - 4788YWG	BG	DDL - 4810FBG	MG
DDL - 4761AWG	BG2	DSY - 4778WTG	FG	DDL - 4789AB	B	DDL - 4810FW	M
DDL - 4761WBG	BG2	DSY - 4778YT	F	DDL - 4789ABG	BG2	DDL - 4810FWG	MG
DDL - 4761WW	B	DSY - 4778YTG	FG	DDL - 4789AW	B	DDL - 4811FB	M
DDL - 4761WWG	BG2	DSL - 4780AB	G	DDL - 4789AWG	BG2	DDL - 4811FBG	MG
DDL - 4761YBG	BG2	DSL - 4780AW	G	DDL - 4789WB	B	DDL - 4811FW	M
DDL - 4761YW	B	DSL - 4780WB	G	DDL - 4789WBG	BG2	DDL - 4811FWG	MG

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - 4812FB	M	DSY - 4842YW	E	DWP - 4863WTE	*	DSL - 4901ABG	BG1
DDL - 4812FW	M	DSY - 4843AW	E	DWP - 4863YTE	*	DSL - 4901AWG	BG1
DDL - 4813FB	M	DSY - 4843WW	E	DWP - 4864ATE	*	DSL - 4901YB	B1
DDL - 4813FBG	MG	DSY - 4843YW	E	DWP - 4864WTE	*	DSL - 4901YBG	BG1
DDL - 4813FW	M	DSY - 4844AW	E	DWP - 4864YTE	*	DSL - 4901YW	B1
DDL - 4813FWG	MG	DSY - 4844WW	E	DWP - 4865ATE	*	DSL - 4901YWG	BG1
DDL - 4814FW	M	DSY - 4844YW	E	DWP - 4865WTE	*	DSL - 4902ABG	BG1
DDL - 4815FW	M	DSY - 4845AW	E	DWP - 4865YTE	*	DSL - 4902AWG	BG1
DDL - 4816FBG	MG	DSY - 4845WW	E	DWP - 4878AT	*	DSL - 4902YB	B1
DDL - 4816FW	M	DSY - 4845YW	E	DWP - 4878WT	*	DSL - 4902YBG	BG1
DDL - 4816FWG	MG	DSY - 4846AW	F	DWP - 4878YT	*	DSL - 4902YW	B1
DOL - 4824YB	A	DSY - 4846AWG	FG	DWP - 4879AT	*	DSL - 4902YWG	BG1
DOL - 4824YS	A	DSY - 4846WW	F	DWP - 4879WT	*	DDL - 4903AB	O
DOL - 4824YW	A	DSY - 4846WWG	FG	DWP - 4879YT	*	DDL - 4903AW	O
DOL - 4825YB	★A	DSY - 4846YW	F	DWP - 4880AT	*	DDL - 4903WB	O
DOL - 4825YS	★A	DSY - 4846YWG	FG	DWP - 4880WT	*	DDL - 4903WW	O
DOL - 4826YB	A	DSY - 4847AW	F	DWP - 4880YT	*	DDL - 4903YB	O
DOL - 4826YS	A	DSY - 4847AWG	FG	DWP - 4881AT	*	DDL - 4903YW	O
DOL - 4827YB	B1	DSY - 4847WW	F	DWP - 4881WT	*	DDL - 4904AB	O
DOL - 4827YBG	BG1	DSY - 4847WWG	FG	DWP - 4881YT	*	DDL - 4904AW	O
DOL - 4827YS	B1	DSY - 4847YW	F	DWP - 4882AT	*	DDL - 4904WB	O
DOL - 4827YSG	BG1	DSY - 4847YWG	FG	DWP - 4882WT	*	DDL - 4904WW	O
DOL - 4827YW	B1	DSY - 4848AW	F	DWP - 4882YT	*	DDL - 4904YB	O
DOL - 4827YWG	BG1	DSY - 4848AWG	FG	DWP - 4883AT	*	DDL - 4904YW	O
DDL - 4828AW	I1	DSY - 4848WW	F	DWP - 4883WT	*	DDL - 4907FBG	MG
DDL - 4828WW	I1	DSY - 4848WWG	FG	DWP - 4883YT	*	DDL - 4907FW	M
DDL - 4828YW	I1	DSY - 4848YW	F	DSY - 4884AW	C	DDL - 4907FWG	MG
DDL - 4829AW	A1	DSY - 4848YWG	FG	DSY - 4884WW	C	DDL - 4908FBG	MG
DDL - 4829AWE	I1	DSY - 4849AW	F	DSY - 4884YW	C	DDL - 4908FW	M
DDL - 4829WW	A1	DSY - 4849AWG	FG	DSY - 4885AW	C	DDL - 4908FWG	MG
DDL - 4829WWE	I1	DSY - 4849WW	F	DSY - 4885WW	C	DDL - 4909FW	M
DDL - 4829YW	A1	DSY - 4849WWG	FG	DSY - 4885YW	C	DDL - 4910FW	M
DDL - 4829YWE	I1	DSY - 4849YW	F	DSY - 4886AW	C	DDL - 4911YW	B
DSL - 4832YT	JG	DSY - 4849YWG	FG	DSY - 4886WW	C	DDL - 4912YW	B
DSL - 4832YTG	JG	DSY - 4850YW	B	DSY - 4886YW	C	DDL - 4913YBG	BG2
DSL - 4833YT	JG	DSY - 4850YWG	BG2	DSY - 4887AW	C	DDL - 4913YW	B
DSL - 4833YTG	JG	DDL - 4857AW	A	DSY - 4887WW	C	DDL - 4913YWG	BG2
DSL - 4834YT	JG	DDL - 4857YW	A	DSY - 4887YW	C	DDL - 4914YB	B
DSL - 4834YTG	JG	DDL - 4858AW	A	DSY - 4888AW	C	DDL - 4914YBG	BG2
DSL - 4835YT	JG	DDL - 4858YW	A	DSY - 4888WW	C	DDL - 4914YW	B
DSL - 4835YTG	JG	DWP - 4860ATE	*	DSY - 4888YW	C	DDL - 4914YWG	BG2
DSL - 4836YB	B	DWP - 4860WTE	*	DSL - 4895YW	I	DDL - 4917AW	B1
DSL - 4836YW	B	DWP - 4860YTE	*	DSL - 4896YW	I	DDL - 4917WW	B1
DSL - 4837YB	B	DWP - 4861ATE	*	DSL - 4897YW	I/2	DDL - 4917YW	B1
DSL - 4837YW	B	DWP - 4861WTE	*	DSL - 4898YB	A1	DDL - 4918AW	B1
DSL - 4838YW	B/2	DWP - 4861YTE	*	DSL - 4898YW	A1	DDL - 4918AWG	BG1
DOL - 4839YB	I	DWP - 4862ATE	*	DSL - 4899YB	A1	DDL - 4918WW	B1
DOL - 4839YW	I	DWP - 4862WTE	*	DSL - 4899YW	A1	DDL - 4918WWG	BG1
DSY - 4842AW	E	DWP - 4862YTE	*	DSL - 4900YB	B1	DDL - 4918YW	B1
DSY - 4842WW	E	DWP - 4863ATE	*	DSL - 4900YW	B1	DDL - 4918YWG	BG1

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - 4920ABG	BG1	DSY - 4933YW	G	DDL - 4971WW	B1	DDL - 5004AS	B
DDL - 4920AW	B1	DSY - 4934AW	G	DDL - 4971WWG	BG1	DDL - 5004ASG	BG
DDL - 4920AWG	BG1	DSY - 4934WW	G	DDL - 4971YBG	BG1	DDL - 5004AW	B
DDL - 4920WBG	BG1	DSY - 4934YW	G	DDL - 4971YW	B1	DDL - 5004AWG	BG
DDL - 4920WW	B1	DSY - 4935FW	D	DDL - 4971YWG	BG1	DDL - 5004WB	B
DDL - 4920WWG	BG1	DSY - 4935FWG	DG	DSL - 4997YW	I	DDL - 5004WBG	BG
DDL - 4920YBG	BG1	DSY - 4936FW	D	DSL - 4998YW	I	DDL - 5004WS	B
DDL - 4920YW	B1	DSY - 4936FWG	DG	DSL - 4999YW	I/2	DDL - 5004WSG	BG
DDL - 4920YWG	BG1	DSY - 4937FW	D	DDL - 5001AB	B	DDL - 5004WW	B
DSL - 4922YW	B	DSY - 4937FWG	DG	DDL - 5001ABG	BG2	DDL - 5004WWG	BG
DSL - 4923YW	B	DSY - 4938FW	D	DDL - 5001AW	B	DDL - 5004YB	B
DSL - 4924YW	B/2	DSY - 4938FWG	DG	DDL - 5001AWG	BG2	DDL - 5004YBG	BG
DSY - 4926AW	D	DSY - 4939FW	G	DDL - 5001WB	B	DDL - 5004YS	B
DSY - 4926AWG	DG	DSY - 4940FW	G	DDL - 5001WBG	BG2	DDL - 5004YSG	BG
DSY - 4926WW	D	DSY - 4941FW	G	DDL - 5001WW	B	DDL - 5004YW	B
DSY - 4926WWG	DG	DSY - 4942FW	G	DDL - 5001WWG	BG2	DDL - 5004YWG	BG
DSY - 4926YW	D	DSY - 4943FW	M	DDL - 5001YB	B	DDL - 5005ABG	BG2
DSY - 4926YWG	DG	DSY - 4943FWG	MG	DDL - 5001YBG	BG2	DDL - 5005ASG	BG2
DSY - 4927AW	D	DSY - 4944FW	M	DDL - 5001YW	B	DDL - 5005AW	B
DSY - 4927AWG	DG	DSY - 4944FWG	MG	DDL - 5001YWG	BG2	DDL - 5005AWG	BG2
DSY - 4927WW	D	DSY - 4945FW	M	DDL - 5002AB	B	DDL - 5005WB	B
DSY - 4927WWG	DG	DSY - 4945FWG	MG	DDL - 5002ABG	BG2	DDL - 5005WBG	BG2
DSY - 4927YW	D	DSY - 4946FW	M	DDL - 5002AS	B	DDL - 5005WS	B
DSY - 4927YWG	DG	DSY - 4946FWG	MG	DDL - 5002ASG	BG2	DDL - 5005WSG	BG2
DSY - 4928AW	D	DSY - 4947FW	G	DDL - 5002AW	B	DDL - 5005WW	B
DSY - 4928AWG	DG	DSY - 4948FW	G	DDL - 5002AWG	BG2	DDL - 5005WWG	BG2
DSY - 4928WW	D	DSY - 4949FW	G	DDL - 5002WB	B	DDL - 5005YB	B
DSY - 4928WWG	DG	DSY - 4950FW	G	DDL - 5002WBG	BG2	DDL - 5005YBG	BG2
DSY - 4928YW	D	DOL - 4951WW	G	DDL - 5002WS	B	DDL - 5005YS	B
DSY - 4928YWG	DG	DOL - 4952WW	G2	DDL - 5002WSG	BG2	DDL - 5005YSG	BG2
DSY - 4929AW	D	DOL - 4953WW	G2	DDL - 5002WW	B	DDL - 5005YW	B
DSY - 4929AWG	DG	DOL - 4954WW	G	DDL - 5002WWG	BG2	DDL - 5005YWG	BG2
DSY - 4929WW	D	DEG - 4957WW	×	DDL - 5002YB	B	DDL - 5006AW	B
DSY - 4929WWG	DG	DEG - 4957WWE	×	DDL - 5002YBG	BG2	DDL - 5006WW	B
DSY - 4929YW	D	DEG - 4958WW	×	DDL - 5002YS	B	DDL - 5006YW	B
DSY - 4929YWG	DG	DEG - 4958WWE	×	DDL - 5002YSG	BG2	DDL - 5007ABG	BG
DSY - 4930AW	D	DDL - 4961YB	I	DDL - 5002YW	B	DDL - 5007ASG	BG
DSY - 4930AWG	DG	DDL - 4961YW	I	DDL - 5002YWG	BG2	DDL - 5007AW	B
DSY - 4930WW	D	DOL - 4962YB	O/2	DDL - 5003AB	B	DDL - 5007AWG	BG
DSY - 4930WWG	DG	DOL - 4962YS	O/2	DDL - 5003ABG	BG2	DDL - 5007WB	B
DSY - 4930YW	D	DOL - 4962YW	O/2	DDL - 5003AW	B	DDL - 5007WBG	BG
DSY - 4930YWG	DG	DOL - 4965WW	G	DDL - 5003AWG	BG2	DDL - 5007WS	B
DSY - 4931AW	G	DOL - 4965YW	G	DDL - 5003WW	B	DDL - 5007WSG	BG
DSY - 4931WW	G	DOL - 4968YB	O	DDL - 5003WWG	BG2	DDL - 5007WW	B
DSY - 4931YW	G	DOL - 4968YS	O	DDL - 5003YB	B	DDL - 5007WWG	BG
DSY - 4932AW	G	DOL - 4968YW	O	DDL - 5003YBG	BG2	DDL - 5007YB	B
DSY - 4932WW	G	DDL - 4971ABG	BG1	DDL - 5003YW	B	DDL - 5007YBG	BG
DSY - 4932YW	G	DDL - 4971AW	B1	DDL - 5003YWG	BG2	DDL - 5007YS	B
DSY - 4933AW	G	DDL - 4971AWG	BG1	DDL - 5004AB	B	DDL - 5007YSG	BG
DSY - 4933WW	G	DDL - 4971WBG	BG1	DDL - 5004ABG	BG	DDL - 5007YW	B

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$



品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - 5007YWG	BG	DDL - 5014YT	B	DDL - 5104WW	A	DDL - 5121AW	A
DDL - 5008AW	B	DDL - 5014YW	B	DDL - 5104YB	A	DDL - 5121WBE	A
DDL - 5008AWG	BG2	DDL - 5016YB	B	DDL - 5104YS	A	DDL - 5121WW	A
DDL - 5008WW	B	DDL - 5016YT	B	DDL - 5104YW	A	DDL - 5121YB	A
DDL - 5008WWG	BG2	DDL - 5016YW	B	DDL - 5105AB	A	DDL - 5121YW	A
DDL - 5008YW	B	DDL - 5021ABG	BG2	DDL - 5105AS	A	DDL - 5123AB	A
DDL - 5008YWG	BG2	DDL - 5021AW	B	DDL - 5105AW	A	DDL - 5123AW	A
DDL - 5009AW	B	DDL - 5021AWG	BG2	DDL - 5105WB	A	DDL - 5123WBE	A
DDL - 5009AWG	BG	DDL - 5021WBG	BG2	DDL - 5105WS	A	DDL - 5123WW	A
DDL - 5009WW	B	DDL - 5021WW	B	DDL - 5105WW	A	DDL - 5123YB	A
DDL - 5009WWG	BG	DDL - 5021WWG	BG2	DDL - 5105YB	A	DDL - 5123YW	A
DDL - 5009YW	B	DDL - 5021YB	B	DDL - 5105YS	A	DOL - 5206YB	A
DDL - 5009YWG	BG	DDL - 5021YBG	BG2	DDL - 5105YW	A	DOL - 5206YS	A
DDL - 5011AB	B	DDL - 5021YW	B	DDL - 5106AW	A	DOL - 5206YW	A
DDL - 5011ABG	BG2	DDL - 5021YWG	BG2	DDL - 5106WW	A	DOL - 5207YB	B1
DDL - 5011AT	B	DDL - 5023ABG	BG	DDL - 5106YW	A	DOL - 5207YBG	BG1
DDL - 5011ATG	BG2	DDL - 5023AW	B	DDL - 5107AB	A	DOL - 5207YS	B1
DDL - 5011AW	B	DDL - 5023AWG	BG	DDL - 5107AS	A	DOL - 5207YSG	BG1
DDL - 5011AWG	BG2	DDL - 5023WBG	BG	DDL - 5107AW	A	DOL - 5207YW	B1
DDL - 5011WB	B	DDL - 5023WW	B	DDL - 5107WB	A	DOL - 5207YWG	BG1
DDL - 5011WBG	BG2	DDL - 5023WWG	BG	DDL - 5107WS	A	DOL - 5208YB	B1
DDL - 5011WT	B	DDL - 5023YB	B	DDL - 5107WW	A	DOL - 5208YS	B1
DDL - 5011WTG	BG2	DDL - 5023YBG	BG	DDL - 5107YB	A	DOL - 5208YW	B1
DDL - 5011WW	B	DDL - 5023YW	B	DDL - 5107YS	A	DOL - 5209YB	★A
DDL - 5011WWG	BG2	DDL - 5023YWG	BG	DDL - 5107YW	A	DOL - 5209YS	★A
DDL - 5011YB	B	DDL - 5101AB	A	DDL - 5108AW	A	DOL - 5210YB	★A1
DDL - 5011YBG	BG2	DDL - 5101AW	A	DDL - 5108WW	A	DOL - 5210YS	★A1
DDL - 5011YT	B	DDL - 5101WB	A	DDL - 5108YW	A	DOL - 5211YB	A
DDL - 5011YTG	BG2	DDL - 5101WW	A	DDL - 5109AW	A	DOL - 5211YS	A
DDL - 5011YW	B	DDL - 5101YB	A	DDL - 5109WW	A	DDL - 5220AW	B
DDL - 5011YWG	BG2	DDL - 5101YW	A	DDL - 5109YW	A	DDL - 5220YW	B
DDL - 5013AB	B	DDL - 5102AB	A	DDL - 5111AB	A	DDL - 5221AW	B
DDL - 5013ABG	BG	DDL - 5102AS	A	DDL - 5111AT	A	DDL - 5221YW	B
DDL - 5013AT	B	DDL - 5102AW	A	DDL - 5111AW	A	DDL - 5222AW	B
DDL - 5013ATG	BG	DDL - 5102WB	A	DDL - 5111WB	A	DDL - 5222AWG	BG
DDL - 5013AW	B	DDL - 5102WS	A	DDL - 5111WT	A	DDL - 5222YW	B
DDL - 5013AWG	BG	DDL - 5102WW	A	DDL - 5111WW	A	DDL - 5222YWG	BG
DDL - 5013WB	B	DDL - 5102YB	A	DDL - 5111YB	A	DDL - 5223AW	B
DDL - 5013WBG	BG	DDL - 5102YS	A	DDL - 5111YT	A	DDL - 5223AWG	BG
DDL - 5013WT	B	DDL - 5102YW	A	DDL - 5111YW	A	DDL - 5223YW	B
DDL - 5013WTG	BG	DDL - 5103AB	A	DDL - 5113AB	A	DDL - 5223YWG	BG
DDL - 5013WW	B	DDL - 5103AW	A	DDL - 5113AT	A	DSY - 5226YW	D
DDL - 5013WWG	BG	DDL - 5103WW	A	DDL - 5113AW	A	DSY - 5227YW	L
DDL - 5013YB	B	DDL - 5103YB	A	DDL - 5113WB	A	DSY - 5228YW	L
DDL - 5013YBG	BG	DDL - 5103YW	A	DDL - 5113WT	A	DSY - 5229YW	L/2
DDL - 5013YT	B	DDL - 5104AB	A	DDL - 5113WW	A	DWP - 5231YSE	G
DDL - 5013YTG	BG	DDL - 5104AS	A	DDL - 5113YB	A	DSY - 5232AW	*
DDL - 5013YW	B	DDL - 5104AW	A	DDL - 5113YT	A	DSY - 5232AWE	*
DDL - 5013YWG	BG	DDL - 5104WB	A	DDL - 5113YW	A	DSY - 5232NW	*
DDL - 5014YB	B	DDL - 5104WS	A	DDL - 5121AB	A	DSY - 5232NWE	*

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DSY - 5232YW	*	DDL - 5242YW	B	DSY - 5263FWG	MG	DDL - 5292FW	M
DSY - 5232YWE	*	DDL - 5242YWG	BG2	DSY - 5264FW	N	DDL - 5292FWG	MG
DSY - 5233AW	*	DDL - 5243AW	B	DSY - 5264FWG	NG	DDL - 5293YW	B
DSY - 5233AWE	*	DDL - 5243AWG	BG2	DSY - 5265FW	N	DDL - 5294YW	B
DSY - 5233NW	*	DDL - 5243YW	B	DSY - 5265FWG	NG	DDL - 5295AW	B
DSY - 5233NWE	*	DDL - 5243YWG	BG2	DSY - 5266FW	F	DDL - 5295AWG	BG2
DSY - 5233YW	*	DDL - 5244AW	B	DSY - 5267FW	F	DDL - 5295YW	B
DSY - 5233YWE	*	DDL - 5244AWG	BG	DSY - 5268FW	F	DDL - 5295YWG	BG2
DSY - 5234AW	*	DDL - 5244YW	B	DSY - 5269FW	F	DDL - 5296AW	B
DSY - 5234AWE	*	DDL - 5244YWG	BG	DSY - 5270FW	F	DDL - 5296AWG	BG2
DSY - 5234NW	*	DDL - 5245AW	B	DWP - 5271WT	*	DDL - 5296YW	B
DSY - 5234NWE	*	DDL - 5245AWG	BG	DWP - 5271YT	*	DDL - 5296YWG	BG2
DSY - 5234YW	*	DDL - 5245YW	B	DWP - 5272WT	*	DDL - 5297AW	B
DSY - 5234YWE	*	DDL - 5245YWG	BG	DWP - 5272YT	*	DDL - 5297AWG	BG2
DSY - 5235AW	*	DDL - 5246WB	G	DWP - 5273WT	*	DDL - 5297YW	B
DSY - 5235AWE	*	DDL - 5246WBE	I	DWP - 5273YT	*	DDL - 5297YWG	BG2
DSY - 5235NW	*	DDL - 5246WW	G	DWP - 5274WT	*	DDL - 5298AW	B
DSY - 5235NWE	*	DDL - 5246WWE	I	DWP - 5274YT	*	DDL - 5298AWG	BG2
DSY - 5235YW	*	DDL - 5246YB	G	DWP - 5275WT	*	DDL - 5298YW	B
DSY - 5235YWE	*	DDL - 5246YW	G	DWP - 5275YT	*	DDL - 5298YWG	BG2
DSY - 5236AW	*	DSY - 5254AW	D	DWP - 5276WT	*	DDL - 5299YW	B
DSY - 5236AWE	*	DSY - 5254AWG	DG	DWP - 5276YT	*	DDL - 5299YWG	BG2
DSY - 5236NW	*	DSY - 5254WW	D	DDL - 5279FBG	MG	DDL - 5300YB	B
DSY - 5236NWE	*	DSY - 5254WWG	DG	DDL - 5279FW	M	DDL - 5300YBG	BG2
DSY - 5236YW	*	DSY - 5254YW	D	DDL - 5279FWG	MG	DDL - 5300YW	B
DSY - 5236YWE	*	DSY - 5254YWG	DG	DDL - 5280FBG	MG	DDL - 5300YWG	BG2
DSL - 5237AB	G	DSY - 5255AW	D	DDL - 5280FW	M	DDL - 5301YW	O/4
DSL - 5237AW	G	DSY - 5255AWG	DG	DDL - 5280FWG	MG	DSL - 5302FW	M
DSL - 5237YB	G	DSY - 5255WW	D	DDL - 5281FBG	MG	DSL - 5302FWG	MG
DSL - 5237YW	G	DSY - 5255WWG	DG	DDL - 5281FW	M	DSL - 5303FW	M
DSL - 5238AB	G	DSY - 5255YW	D	DDL - 5281FWG	MG	DSL - 5303FWG	MG
DSL - 5238AW	G	DSY - 5255YWG	DG	DDL - 5282FBG	MG	DSL - 5304FW	M/2
DSL - 5238YB	G	DSY - 5256AW	D	DDL - 5282FW	M	DSL - 5304FWG	MG/2
DSL - 5238YW	G	DSY - 5256AWG	DG	DDL - 5282FWG	MG	DSL - 5305FBG	MG
DSL - 5239AB	B1	DSY - 5256WW	D	DDL - 5285FBG	MG	DSL - 5305FW	M
DSL - 5239AW	B1	DSY - 5256WWG	DG	DDL - 5285FW	M	DSL - 5305FWG	MG
DSL - 5239YB	B1	DSY - 5256YW	D	DDL - 5285FWG	MG	DSL - 5306FBG	MG
DSL - 5239YW	B1	DSY - 5256YWG	DG	DDL - 5286FBG	MG	DSL - 5306FW	M
DSL - 5240AB	B1	DSY - 5257AW	D	DDL - 5286FW	M	DSL - 5306FWG	MG
DSL - 5240AW	B1	DSY - 5257AWG	DG	DDL - 5286FWG	MG	DSL - 5307FBG	MG/2
DSL - 5240YB	B1	DSY - 5257WW	D	DDL - 5287FW	M	DSL - 5307FW	M/2
DSL - 5240YW	B1	DSY - 5257WWG	DG	DDL - 5287FWG	MG	DSL - 5307FWG	MG/2
DOL - 5241YB	B	DSY - 5257YW	D	DDL - 5288FW	M	DSL - 5308FW	M
DOL - 5241YBG	BG	DSY - 5257YWG	DG	DDL - 5288FWG	MG	DSL - 5309FW	M
DOL - 5241YS	B	DSY - 5259FW	G1	DDL - 5289FW	M	DSL - 5310FW	M/2
DOL - 5241YSG	BG	DSY - 5260FW	G/2	DDL - 5289FWG	MG	DSL - 5311FW	M
DOL - 5241YW	B	DSY - 5261FW	G/2	DDL - 5290FW	M	DSL - 5312FW	M
DOL - 5241YWG	BG	DSY - 5262FW	M	DDL - 5290FWG	MG	DSL - 5313FW	M/2
DDL - 5242AW	B	DSY - 5262FWG	MG	DDL - 5291FW	M	DOL - 5314YU	I1
DDL - 5242AWG	BG2	DSY - 5263FW	M	DDL - 5291FWG	MG	DOL - 5314YUE	I1

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DOL - 5315YU	G1	DSL - 5326YBG	BG	DCL - 5337YS	B	DWP - 5351WW	G
DOL - 5315YUE	G1	DSL - 5326YW	B	DCL - 5337YW	B	DWP - 5351YW	G
DSL - 5316YB	B1	DSL - 5326YWG	BG	DDL - 5338AB	A	DWP - 5352AW	G
DSL - 5316YG	B1	DSL - 5327AB	A	DDL - 5338AW	A	DWP - 5352WW	G
DSL - 5316YW	B1	DSL - 5327AW	A	DDL - 5338WB	A	DWP - 5352YW	G
DBL - 5318AW	B1/2	DSL - 5327WB	A	DDL - 5338WW	A	DWP - 5353AW	G
DBL - 5318WW	B1/2	DSL - 5327WW	A	DDL - 5338YB	A	DWP - 5353WW	G
DBL - 5318YW	B1/2	DSL - 5327YB	A	DDL - 5338YW	A	DWP - 5353YW	G
DSL - 5319AW	A	DSL - 5327YW	A	DDL - 5339AB	A	DWP - 5354AW	G
DSL - 5319WW	A	DSL - 5328AB	B	DDL - 5339AW	A	DWP - 5354WW	G
DSL - 5319YW	A	DSL - 5328ABG	BG	DDL - 5339WB	A	DWP - 5354YW	G
DSL - 5320AW	B	DSL - 5328AW	B	DDL - 5339WW	A	DWP - 5355AW	G
DSL - 5320AWG	BG	DSL - 5328AWG	BG	DDL - 5339YB	A	DWP - 5355WW	G
DSL - 5320WW	B	DSL - 5328WB	B	DDL - 5339YW	A	DWP - 5355YW	G
DSL - 5320WWG	BG	DSL - 5328WBG	BG	DDL - 5340AW	A	DSL - 5361YB	B
DSL - 5320YW	B	DSL - 5328WW	B	DDL - 5340WW	A	DSL - 5361YBG	BG
DSL - 5320YWG	BG	DSL - 5328WWG	BG	DDL - 5340YW	A	DSL - 5361YW	B
DSL - 5321AW	A	DSL - 5328YB	B	DDL - 5341AW	A	DSL - 5361YWG	BG
DSL - 5321WW	A	DSL - 5328YBG	BG	DDL - 5341WW	A	DDL - 5362AB	A
DSL - 5321YW	A	DSL - 5328YW	B	DDL - 5341YW	A	DDL - 5362AW	A
DSL - 5322AW	B	DSL - 5328YWG	BG	DDL - 5342FB	G	DDL - 5362YB	A
DSL - 5322AWG	BG	DSL - 5329AB	A/2	DDL - 5342FW	G	DDL - 5362YW	A
DSL - 5322WW	B	DSL - 5329AW	A/2	DOL - 5343YU	I	DDL - 5363AB	B
DSL - 5322WWG	BG	DSL - 5329WB	A/2	DOL - 5344YU	I	DDL - 5363ABG	BG
DSL - 5322YW	B	DSL - 5329WW	A/2	DSL - 5345AB	A1	DDL - 5363AW	B
DSL - 5322YWG	BG	DSL - 5329YB	A/2	DSL - 5345AW	A1	DDL - 5363AWG	BG
DSL - 5323AW	A/2	DSL - 5329YW	A/2	DSL - 5345YB	A1	DDL - 5363YB	B
DSL - 5323WW	A/2	DSL - 5330ABG	BG/2	DSL - 5345YBE	A1	DDL - 5363YBG	BG
DSL - 5323YW	A/2	DSL - 5330AW	B/2	DSL - 5345YW	A1	DDL - 5363YW	B
DSL - 5324AW	B/2	DSL - 5330AWG	BG/2	DSL - 5345YWE	A1	DDL - 5363YWG	BG
DSL - 5324AWG	BG/2	DSL - 5330WBG	BG/2	DSL - 5346AB	A1	DOL - 5364WW	G
DSL - 5324WW	B/2	DSL - 5330WW	B/2	DSL - 5346AW	A1	DOL - 5365WW	G
DSL - 5324WWG	BG/2	DSL - 5330WWG	BG/2	DSL - 5346YB	A1	DOL - 5366WW	G
DSL - 5324YW	B/2	DSL - 5330YBG	BG/2	DSL - 5346YBE	A1	DOL - 5367WW	G
DSL - 5324YWG	BG/2	DSL - 5330YW	B/2	DSL - 5346YW	A1	DOL - 5368WW	G1
DSL - 5325AB	A	DSL - 5330YWG	BG/2	DSL - 5346YWE	A1	DOL - 5369WW	G2
DSL - 5325AW	A	DSL - 5331YB	A1	DSL - 5347YB	A1/2	DOL - 5370WW	G2
DSL - 5325WB	A	DSL - 5331YW	A1	DSL - 5347YW	A1/2	DOL - 5371WW	G
DSL - 5325WW	A	DSL - 5332YB	A1	DOL - 5348YB	BG1	DOL - 5372WW	G
DSL - 5325YB	A	DSL - 5332YW	A1	DOL - 5348YBG	BG1	DOL - 5373WW	G
DSL - 5325YW	A	DOL - 5333YB	I	DOL - 5348YS	BG1	DOL - 5374WW	G
DSL - 5326AB	B	DOL - 5333YW	I	DOL - 5348YSG	BG1	DOL - 5375WW	G1
DSL - 5326ABG	BG	DOL - 5334YB	JG	DOL - 5348YW	BG1	DOL - 5376WW	G2
DSL - 5326AW	B	DOL - 5334YW	JG	DOL - 5348YWG	BG1	DOL - 5377WW	G2
DSL - 5326AWG	BG	DOL - 5335YB	JG	DOL - 5349YB	A1	DOL - 5378WW	G
DSL - 5326WB	B	DOL - 5335YBG	JG	DOL - 5349YS	A1	DOL - 5379WW	G
DSL - 5326WBG	BG	DOL - 5335YW	JG	DOL - 5349YW	A1	DOL - 5380WW	G1
DSL - 5326WW	B	DOL - 5335YWG	JG	DOL - 5350YB	★A1	DOL - 5381WW	G2
DSL - 5326WWG	BG	DCL - 5336YS	B	DOL - 5350YS	★A1	DOL - 5382WW	G2
DSL - 5326YB	B	DCL - 5336YW	B	DWP - 5351AW	G	DOL - 5383WW	G

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DOL - 5384WW	G	DDL - 5407YW	O	DDL - 5424YW	I1	DDL - 5437AW	I
DOL - 5385WW	G	DDL - 5408AW	O	DDL - 5425AW	I1	DDL - 5437WB	I
DOL - 5386WW	G	DDL - 5408WW	O	DDL - 5425YW	I1	DDL - 5437WW	I
DOL - 5387WW	G1	DDL - 5408YW	O	DDL - 5426AW	A2	DDL - 5437YB	I
DOL - 5388WW	G2	DDL - 5409ABG	BG2	DDL - 5426YW	A2	DDL - 5437YW	I
DOL - 5389WW	G2	DDL - 5409AWG	BG2	DDL - 5427AW	A2	DDL - 5438ABG	JG1
DDL - 5394AB	O	DDL - 5409YBG	BG2	DDL - 5427YW	A2	DDL - 5438AWG	JG1
DDL - 5394AW	O	DDL - 5409YWG	BG2	DDL - 5428AB	I	DDL - 5438WBG	JG1
DDL - 5394WB	O	DDL - 5410ABG	BG2	DDL - 5428AW	I	DDL - 5438WWG	JG1
DDL - 5394WW	O	DDL - 5410AWG	BG2	DDL - 5428WB	I	DDL - 5438YBG	JG1
DDL - 5394YB	O	DDL - 5410YBG	BG2	DDL - 5428WW	I	DDL - 5438YWG	JG1
DDL - 5394YW	O	DDL - 5410YWG	BG2	DDL - 5428YB	I	DDL - 5439AB	I
DSL - 5395ABG	BG	DDL - 5411FWG	MG	DDL - 5428YW	I	DDL - 5439AW	I
DSL - 5395AWG	BG	DDL - 5412FBG	MG	DDL - 5429AB	I	DDL - 5439WB	I
DSL - 5395WBG	BG	DDL - 5412FWG	MG	DDL - 5429AW	I	DDL - 5439WW	I
DSL - 5395WWG	BG	DDL - 5413ABG	BG2	DDL - 5429WB	I	DDL - 5439YB	I
DSL - 5395YBG	BG	DDL - 5413AWG	BG2	DDL - 5429WW	I	DDL - 5439YW	I
DSL - 5395YWG	BG	DDL - 5413WBG	BG2	DDL - 5429YB	I	DDL - 5440ABG	JG1
DSL - 5396ABG	BG	DDL - 5413WWG	BG2	DDL - 5429YW	I	DDL - 5440AWG	JG1
DSL - 5396AWG	BG	DDL - 5413YBG	BG2	DDL - 5430AB	A	DDL - 5440WBG	JG1
DSL - 5396WBG	BG	DDL - 5413YWG	BG2	DDL - 5430AW	A	DDL - 5440WWG	JG1
DSL - 5396WWG	BG	DDL - 5414ABG	BG	DDL - 5430WB	A	DDL - 5440YBG	JG1
DSL - 5396YBG	BG	DDL - 5414AWG	BG	DDL - 5430WW	A	DDL - 5440YWG	JG1
DSL - 5396YWG	BG	DDL - 5414WBG	BG	DDL - 5430YB	A	DDL - 5441AB	I
DSL - 5397ABG	BG	DDL - 5414WWG	BG	DDL - 5430YW	A	DDL - 5441AW	I
DSL - 5397AWG	BG	DDL - 5414YBG	BG	DDL - 5431AB	A	DDL - 5441WB	I
DSL - 5397WBG	BG	DDL - 5414YWG	BG	DDL - 5431AW	A	DDL - 5441WW	I
DSL - 5397WWG	BG	DDL - 5415YW	G4	DDL - 5431WB	A	DDL - 5441YB	I
DSL - 5397YBG	BG	DDL - 5417AWG	BG1	DDL - 5431WW	A	DDL - 5441YW	I
DSL - 5397YWG	BG	DDL - 5417WWG	BG1	DDL - 5431YB	A	DDL - 5442ABG	BG1
DSL - 5398ABG	BG	DDL - 5417YBG	BG1	DDL - 5431YW	A	DDL - 5442AWG	BG1
DSL - 5398AWG	BG	DDL - 5417YWG	BG1	DDL - 5432ABG	BG2	DDL - 5442WBG	BG1
DSL - 5398WBG	BG	DCL - 5420YBG	JG	DDL - 5432AWG	BG2	DDL - 5442WWG	BG1
DSL - 5398WWG	BG	DCL - 5420YWG	JG	DDL - 5432WBG	BG2	DDL - 5442YBG	BG1
DSL - 5398YBG	BG	DSL - 5421ABG	BG	DDL - 5432WWG	BG2	DDL - 5442YWG	BG1
DSL - 5398YWG	BG	DSL - 5421AWG	BG	DDL - 5432YBG	BG2	DDL - 5444ABG	BG
DSL - 5399AWG	BG/2	DSL - 5421WBG	BG	DDL - 5432YWG	BG2	DDL - 5444AWG	BG
DSL - 5399WWG	BG/2	DSL - 5421WWG	BG	DDL - 5433ABG	BG	DDL - 5444YBG	BG
DSL - 5399YWG	BG/2	DSL - 5421YBG	BG	DDL - 5433AWG	BG	DDL - 5444YWG	BG
DSL - 5400AWG	BG/2	DSL - 5421YWG	BG	DDL - 5433WBG	BG	DDL - 5445ABG	BG
DSL - 5400WWG	BG/2	DSL - 5422ABG	BG	DDL - 5433WWG	BG	DDL - 5445AWG	BG
DSL - 5400YWG	BG/2	DSL - 5422AWG	BG	DDL - 5433YBG	BG	DDL - 5445YBG	BG
DDL - 5404FBG	BG	DSL - 5422WBG	BG	DDL - 5433YWG	BG	DDL - 5445YWG	BG
DDL - 5404FWG	BG	DSL - 5422WWG	BG	DDL - 5434AWG	BG2	DSL - 5446AB	I
DDL - 5406AWG	BG2	DSL - 5422YBG	BG	DDL - 5434WWG	BG2	DSL - 5446AW	I
DDL - 5406WWG	BG2	DSL - 5422YWG	BG	DDL - 5434YWG	BG2	DSL - 5446WB	I
DDL - 5406YBG	BG2	DSL - 5423AWG	BG/2	DDL - 5435AWG	BG	DSL - 5446WW	I
DDL - 5406YWG	BG2	DSL - 5423WWG	BG/2	DDL - 5435WWG	BG	DSL - 5446YB	I
DDL - 5407AW	O	DSL - 5423YWG	BG/2	DDL - 5435YWG	BG	DSL - 5446YW	I
DDL - 5407WW	O	DDL - 5424AW	I1	DDL - 5437AB	I	DSL - 5447AB	I

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DSL - 5447AW	I	DCL - 5457WW	I	DDL - 5479ABG	BG	DDL - 6002AWG	BG2
DSL - 5447WB	I	DCL - 5457YB	I	DDL - 5479AWG	BG	DDL - 6002WBG	BG2
DSL - 5447WW	I	DCL - 5457YW	I	DDL - 5479YBG	BG	DDL - 6002WSG	BG2
DSL - 5447YB	I	DCL - 5458AB	I	DDL - 5479YWG	BG	DDL - 6002WWG	BG2
DSL - 5447YW	I	DCL - 5458AW	I	DDL - 5480ABG	BG	DDL - 6002YBG	BG2
DSL - 5448AB	I	DCL - 5458WB	I	DDL - 5480AWG	BG	DDL - 6002YSG	BG2
DSL - 5448AW	I	DCL - 5458WW	I	DDL - 5480YBG	BG	DDL - 6002YWG	BG2
DSL - 5448WB	I	DCL - 5458YB	I	DDL - 5480YWG	BG	DDL - 6004ABG	BG
DSL - 5448WW	I	DCL - 5458YW	I	DDL - 5481ABG	BG	DDL - 6004ASG	BG
DSL - 5448YB	I	DSL - 5461YTG	BG	DDL - 5481AWG	BG	DDL - 6004AWG	BG
DSL - 5448YW	I	DSL - 5462YTG	BG	DDL - 5481YBG	BG	DDL - 6004WBG	BG
DSL - 5449AB	I	DSY - 5463AW	E	DDL - 5481YWG	BG	DDL - 6004WSG	BG
DSL - 5449AW	I	DSY - 5463WW	E	DOL - 5482AB	I	DDL - 6004WWG	BG
DSL - 5449WB	I	DSY - 5463YW	E	DOL - 5482AS	I	DDL - 6004YBG	BG
DSL - 5449WW	I	DSY - 5464AW	E	DOL - 5482AW	I	DDL - 6004YSG	BG
DSL - 5449YB	I	DSY - 5464WW	E	DOL - 5482WW	I	DDL - 6004YWG	BG
DSL - 5449YW	I	DSY - 5464YW	E	DOL - 5482YB	I	DDL - 6102AB	A
DBL - 5450AW	G2	DSY - 5465AW	E	DOL - 5482YS	I	DDL - 6102AS	A
DBL - 5450WW	G2	DSY - 5465WW	E	DOL - 5482YW	I	DDL - 6102AW	A
DBL - 5450YW	G2	DSY - 5465YW	E	DDL - 5492ABG	BG	DDL - 6102WB	A
DBL - 5451AWG	LG	DSY - 5466AW	E	DDL - 5492AWG	BG	DDL - 6102WS	A
DBL - 5451WWG	LG	DSY - 5466WW	E	DDL - 5492WBG	BG	DDL - 6102WW	A
DBL - 5451YWG	LG	DSY - 5466YW	E	DDL - 5492WWG	BG	DDL - 6102YB	A
DBL - 5452AW	G2	DSY - 5467AW	E	DDL - 5492YBG	BG	DDL - 6102YS	A
DBL - 5452WW	G2	DSY - 5467WW	E	DDL - 5492YWG	BG	DDL - 6102YW	A
DBL - 5452YW	G2	DSY - 5467YW	E	DSL - 5493YBG	BG2	DDL - 6104AB	A
DBL - 5453AWG	LG	DSY - 5468AWG	FG	DSL - 5493YGG	BG2	DDL - 6104AS	A
DBL - 5453WWG	LG	DSY - 5468WWG	FG	DSL - 5493YWG	BG2	DDL - 6104AW	A
DBL - 5453YWG	LG	DSY - 5468YWG	FG	DDL - 5791AW	B	DDL - 6104WB	A
DBL - 5454AB	C	DSY - 5469AWG	FG	DDL - 5791AWG	BG2	DDL - 6104WS	A
DBL - 5454AW	C	DSY - 5469WWG	FG	DDL - 5791YW	B	DDL - 6104WW	A
DBL - 5454WB	C	DSY - 5469YWG	FG	DDL - 5791YWG	BG2	DDL - 6104YB	A
DBL - 5454WW	C	DSY - 5470AWG	FG	DDL - 5792AW	B	DDL - 6104YS	A
DBL - 5454YB	C	DSY - 5470WWG	FG	DDL - 5792AWG	BG	DDL - 6104YW	A
DBL - 5454YW	C	DSY - 5470YWG	FG	DDL - 5792YW	B	DDL - 6903AW	O
DBL - 5455AB	K	DSY - 5471AWG	FG	DDL - 5792YWG	BG	DDL - 6903WW	O
DBL - 5455AW	K	DSY - 5471WWG	FG	DDL - 5793AW	B	DDL - 6903YW	O
DBL - 5455WB	K	DSY - 5471YWG	FG	DDL - 5793AWG	BG2	DDL - 6904AW	O
DBL - 5455WW	K	DSY - 5472AWG	FG	DDL - 5793WW	B	DDL - 6904WW	O
DBL - 5455YB	K	DSY - 5472WWG	FG	DDL - 5793WWG	BG2	DDL - 6904YW	O
DBL - 5455YW	K	DSY - 5472YWG	FG	DDL - 5793YW	B	D99 - 7220	G
DCL - 5456AB	I	DSY - 5473FWG	FG	DDL - 5793YWG	BG2	D99 - 7221	G
DCL - 5456AW	I	DSY - 5474FWG	FG	DDL - 5794AW	B	DDL - 8049YB	A
DCL - 5456WB	I	DSY - 5475FWG	FG	DDL - 5794AWG	BG	DDL - 8049YW	A
DCL - 5456WW	I	DSY - 5476FWG	FG	DDL - 5794WW	B	DCL - 8113WW	A
DCL - 5456YB	I	DSY - 5477FWG	FG	DDL - 5794WWG	BG	DCL - 8113YW	A
DCL - 5456YW	I	DDL - 5478ABG	BG	DDL - 5794YW	B	DCL - 8242WW	A
DCL - 5457AB	I	DDL - 5478AWG	BG	DDL - 5794YWG	BG	DCL - 8242YW	A
DCL - 5457AW	I	DDL - 5478YBG	BG	DDL - 6002ABG	BG2	DCL - 8243WW	A
DCL - 5457WB	I	DDL - 5478YWG	BG	DDL - 6002ASG	BG2	DCL - 8243YW	A

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DDL - 8770AW	A	DDL - 8794WW	A	DPN - 37148	G	DPN - 37503	I
DDL - 8770YW	A	DDL - 8794YW	A	DWP - 37164	A	DPN - 37504	I
DDL - 8772AW	A	DDL - 8795AW	A1	DWP - 37167	A	DCL - 37545	O/2
DDL - 8772YW	A	DDL - 8795AWE	A2	DWP - 37170	I	DWP - 37628E	×
DDL - 8785AB	A	DDL - 8795WW	A1	DWP - 37170A	I	DWP - 37635	I
DDL - 8785AW	A	DDL - 8795WWE	A2	DWP - 37170W	I	DWP - 37636	I
DDL - 8785WB	A	DDL - 8795YW	A1	DBK - 37171	I	DWP - 37637	I
DDL - 8785WW	A	DDL - 8795YWE	A2	DBK - 37171A	I	DWP - 37638	I
DDL - 8785WWE	A	DDL - 8796AW	A1	DBK - 37171W	I	DPN - 37659	I
DDL - 8785YB	A	DDL - 8796AWE	A2	DWP - 37172	A	DPN - 37661	I
DDL - 8785YW	A	DDL - 8796WW	A1	DWP - 37173	A	DPN - 37662	I
DDL - 8786AB	A	DDL - 8796WWE	A2	DWP - 37174	A	DCL - 37663	I
DDL - 8786AW	A	DDL - 8796YW	A1	DWP - 37181	A	DCL - 37664	I
DDL - 8786WB	A	DDL - 8796YWE	A2	DWP - 37182	A	DWP - 37672	O/2
DDL - 8786WW	A	DWP - 36568	A	DWP - 37189	I	DWP - 37673	O/2
DDL - 8786WWE	A	DBK - 36569	G1	DWP - 37190	I	DWP - 37674	I
DDL - 8786YB	A	DWP - 36571	B	DWP - 37202	I	DWP - 37675	I
DDL - 8786YW	A	DWP - 36572	B	DBK - 37203	I	DCL - 37690	I
DDL - 8787AB	A	DWP - 36588	B	DWP - 37237E	G4	DBK - 37698	I
DDL - 8787AW	A	DWP - 36588G	BG	DWP - 37254	×	DBK - 37700	I
DDL - 8787WB	A	DSE - 36592	B	DWP - 37255	×	DWP - 37711	G
DDL - 8787WW	A	DSE - 36592G	BG	DWP - 37256	×	DWP - 37712	G
DDL - 8787YB	A	DBK - 36713	×	DWP - 37257	×	DWP - 37713	G
DDL - 8787YW	A	DEG - 36849	×	DWP - 37259	I	DBK - 37749	I
DDL - 8788AB	A	DEG - 36850	×	DWP - 37260	O	DCL - 37759	I
DDL - 8788AW	A	DEG - 36851	×	DWP - 37267	I	DBK - 37766	I
DDL - 8788WB	A	DEG - 36852	×	DST - 37293	×	DBK - 37767	I
DDL - 8788WW	A	DEG - 36861	×	DST - 37294	×	DBK - 37768	I
DDL - 8788YB	A	DEG - 36862	×	DST - 37295	×	DBK - 37769	I
DDL - 8788YW	A	DWP - 36900	O	DWP - 37296	★A	DBK - 37770	I
DDL - 8789AB	A	DWP - 36901	O	DEG - 37381E	×	DBK - 37771	I
DDL - 8789AW	A	DWP - 36904	O/2	DEG - 37382E	×	DBK - 37772	I
DDL - 8789WB	A	DWP - 36905	O/2	DEG - 37383E	×	DBK - 37772A	I
DDL - 8789WW	A	DBK - 36915E	A	DBK - 37389	D	DBK - 37773	I
DDL - 8789YB	A	DWP - 36928	★A	DBK - 37389G	DG	DBK - 37773A	I
DDL - 8789YW	A	DWP - 36929	★A	DBK - 37390	D	DBK - 37774	I
DDL - 8790AB	A	DBK - 36933	B	DBK - 37391	D	DBK - 37775	I
DDL - 8790AW	A	DBK - 36933G	BG	DBK - 37391G	DG	DBK - 37777	I
DDL - 8790WB	A	DBK - 37008	B/2	DBK - 37392	D	DBK - 37778	I
DDL - 8790WW	A	DBK - 37016	B	DBK - 37402	G1	DBK - 37779	I
DDL - 8790YB	A	DBK - 37016G	BG	DBK - 37403	A	DWP - 37783	I
DDL - 8790YW	A	DWP - 37128	G	DBK - 37403A	A	DWP - 37784	I
DDL - 8791AW	A2	DWP - 37129	G	DBK - 37417	A	DWP - 37785	I
DDL - 8791YW	A2	DWP - 37130	G	DBK - 37418	A	DWP - 37796	★A1
DDL - 8792AW	A	DCL - 37131	G	DBK - 37419	A	DST - 37798	×
DDL - 8792YW	A	DWP - 37132E	I	DBK - 37427E	×	DBK - 37827	A
DDL - 8793AW	A	DPN - 37144	G	DBK - 37428E	×	DBK - 37828	A
DDL - 8793WW	A	DPN - 37145	G	DPN - 37464	A	DBK - 37828E	A
DDL - 8793YW	A	DCL - 37146	G	DPN - 37501	I	DBK - 37829	A
DDL - 8794AW	A	DPN - 37147	G	DPN - 37502	I	DBK - 37829E	A

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DBK - 37830	A	DCL - 38140E	G3	DPN - 38313Y	A1	DCL - 38460Y	G3
DBK - 37830E	A	DWP - 38175Y	O	DBK - 38315Y	A	DBK - 38467A	B
DBK - 37831	A	DWP - 38176Y	O	DBK - 38315YE	A	DBK - 38467AG	BG2
DBK - 37832	A	DWP - 38177Y	O	DBK - 38316Y	A	DBK - 38467W	B
DBK - 37833	A	DPN - 38179Y	I	DBK - 38316YE	A	DBK - 38467WG	BG2
DBK - 37834	A	DPN - 38210Y	I	DBK - 38321Y	A	DBK - 38467Y	B
DBK - 37837	O/2	DBK - 38211Y	I	DBK - 38321YE	A	DBK - 38467YG	BG2
DBK - 37837E	A	DCH - 38212Y	I/4	DBK - 38328Y	A	DBK - 38468Y	B
DWP - 37842	A	DCH - 38213Y	I/6	DBK - 38333Y	G1	DBK - 38468YG	BG2
DWP - 37843	A	DCH - 38214Y	I/8	DPN - 38334Y	I	DBK - 38469Y	B
DWP - 37845	A	DPN - 38215Y	I	DPN - 38335Y	I	DBK - 38469YG	BG2
DWP - 37846	O	DPN - 38216Y	I	DPN - 38336Y	I	DWP - 38470Y	O/2
DWP - 37847	O	DBK - 38217Y	I	DWP - 38337YE	I	DWP - 38471Y	×
DWP - 37849	O	DCH - 38218Y	I/3	DBK - 38342Y	O/2	DWP - 38472Y	×
DBK - 37852	B	DCH - 38220Y	I/4	DBK - 38342YE	A	DWP - 38473Y	O/2
DBK - 37852G	BG	DCH - 38221Y	I/6	DBK - 38343Y	×	DWP - 38474Y	O/2
DBK - 37853	B	DCH - 38222Y	I/8	DBK - 38344Y	×	DWP - 38475Y	O/2
DBK - 37853G	BG	DPN - 38235A	A	DBK - 38344YE	O	DWP - 38476Y	×
DWP - 37869	I	DPN - 38235Y	A	DBK - 38345Y	×	DWP - 38477Y	A
DWP - 37870	I	DPN - 38237A	A	DWP - 38346Y	B	DWP - 38478Y	×
DWP - 37871	G	DPN - 38237Y	A	DWP - 38346YG	BG	DCL - 38485A	G1
DWP - 37872	G	DPN - 38239A	A	DWP - 38348Y	O	DCL - 38485W	G1
DPN - 37893	I	DPN - 38239Y	A	DWP - 38349Y	O	DCL - 38485Y	G1
DPN - 37894	G	DBK - 38241A	A	DWP - 38350Y	O	DCL - 38486W	G1
DWP - 37933	A	DBK - 38241YE	A	DWP - 38351Y	×	DCL - 38486Y	G1
DWP - 37945	I	DBK - 38242A	A	DWP - 38352Y	×	DCL - 38487W	G
DP - 37973	×	DBK - 38242YE	A	DWP - 38353Y	×	DCL - 38487Y	G
DP - 37974	×	DBK - 38243A	A	DBK - 38373Y	I	DCL - 38488W	G
DP - 37975	×	DBK - 38243YE	A	DBK - 38374Y	I	DCL - 38488Y	G
DP - 37976	×	DCL - 38249W	G	DWP - 38375Y	I	DCL - 38489W	×
DP - 37977	×	DCL - 38249Y	G	DWP - 38377Y	I	DCL - 38489Y	×
DP - 37979	×	DCL - 38250W	G1	DWP - 38379Y	I	DCL - 38490W	×
DP - 37980	×	DCL - 38250Y	G1	DWP - 38381Y	I	DCL - 38490Y	×
DP - 37981	×	DPN - 38251Y	G4	DWP - 38385Y	O	DWP - 38495Y	×
DP - 37982	×	DBK - 38252Y	G4	DWP - 38386Y	O	DWP - 38496Y	×
DBK - 38083	A	DST - 38253Y	×	DWP - 38391Y	I1	DWP - 38499Y	×
DBK - 38083A	A	DCL - 38270WE	O/3	DWP - 38392Y	×	DWP - 38500Y	×
DBK - 38084	A/2	DCL - 38270YE	O/3	DWP - 38393Y	I1	DBK - 38501Y	A
DBK - 38085	A	DCL - 38273Y	A	DWP - 38394Y	×	DWP - 38502Y	★G
DBK - 38085A	A	DCL - 38274Y	G	DPN - 38437Y	A1	DCL - 38503A	G
DBK - 38086	A/2	DPN - 38280Y	G	DPN - 38439A	A1	DCL - 38503W	G
DBK - 38087	A	DPN - 38281Y	G	DPN - 38439Y	A1	DCL - 38503Y	G
DBK - 38087A	A	DPN - 38288Y	I/2	DWP - 38455Y	O	DCL - 38504A	G
DBK - 38088	A/2	DPN - 38289Y	I/3	DWP - 38456Y	O	DCL - 38504W	G
DPN - 38089	A/3	DPN - 38290Y	I/4	DWP - 38457Y	O	DCL - 38504Y	G
DPN - 38090	A/3	DPN - 38291Y	I/4	DCL - 38459A	G3	DCL - 38505W	×
DPN - 38091	A/3	DPN - 38292Y	I/4	DCL - 38459W	G3	DCL - 38506A	×
DCL - 38139	G3	DPN - 38298Y	G	DCL - 38459Y	G3	DCL - 38506W	×
DCL - 38139E	G3	DPN - 38311Y	A1	DCL - 38460A	G3	DPN - 38507A	I
DCL - 38140	G3	DPN - 38313A	A1	DCL - 38460W	G3	DPN - 38507Y	G

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DPN - 38508A	I	DCL - 38564	G3	DWP - 38620W	A	DCL - 38701	G3
DPN - 38508Y	G	DCL - 38565	G3	DWP - 38620Y	A	DCL - 38702	G3
DPN - 38511Y	I	DCL - 38566Y	A/2	DWP - 38623A	A	DCL - 38707	G3
DPN - 38512Y	I	DCL - 38567Y	A/2	DWP - 38623W	A	DCL - 38708	G3
DPN - 38513	G3	DCL - 38568Y	A/2	DWP - 38623Y	A	DCL - 38714W	I
DPN - 38513E	G3	DCL - 38590	G3	DWP - 38624A	A	DCL - 38714Y	I
DPN - 38514	G3	DCL - 38590E	G3	DWP - 38624W	A	DCL - 38715Y	I
DPN - 38514E	G3	DCL - 38591	G3	DWP - 38624Y	A	DBK - 38719A	A
DPN - 38518Y	I	DCL - 38591E	G3	DWP - 38625	M	DBK - 38719Y	A
DPN - 38519Y	I	DBK - 38594A	G1	DWP - 38625G	MG	DBK - 38719YE	A
DPN - 38520Y	G	DBK - 38594Y	G1	DWP - 38626W	A3	DBK - 38722A	A
DPN - 38521Y	G	DBK - 38595A	G/2	DWP - 38626Y	A3	DBK - 38722Y	A
DBK - 38528Y	B1	DBK - 38595Y	G/2	DWP - 38627Y	★I	DBK - 38722YE	A
DPN - 38539	M	DBK - 38596A	×	DWP - 38628Y	★I	DST - 38723Y	×
DPN - 38539G	MG	DBK - 38596Y	×	DWP - 38629Y	×	DST - 38724Y	×
DBK - 38540A	C	DBK - 38597W	L	DWP - 38630Y	×	DPN - 38725A	I
DBK - 38540W	C	DBK - 38597Y	L	DWP - 38631Y	I	DPN - 38725Y	I
DBK - 38540Y	C	DBK - 38598W	L	DWP - 38632Y	O	DPN - 38726A	I
DBK - 38540YE	C	DBK - 38598WG	LG	DWP - 38633Y	I	DPN - 38726Y	I
DCL - 38543	G3	DBK - 38598Y	L	DWP - 38634Y	O	DBK - 38727Y	I
DCL - 38543E	G3	DBK - 38598YG	LG	DWP - 38635Y	★I	DCL - 38729W	A
DCL - 38544	G3	DBK - 38599A	G	DWP - 38636Y	I	DCL - 38729Y	A
DCL - 38544E	G3	DBK - 38599Y	G	DWP - 38637Y	I	DBK - 38740Y	A1
DCL - 38545	G3	DBK - 38600YE	D	DWP - 38638Y	O	DST - 38741Y	×
DCL - 38545E	G3	DBK - 38600YG	DG	DWP - 38639Y	★I	DST - 38742Y	×
DCL - 38547	G3	DCL - 38602W	A	DWP - 38640Y	★G	DCL - 38744Y	A
DCL - 38547E	G3	DCL - 38602Y	A	DWP - 38641Y	×	DCL - 38745Y	A/2
DCL - 38548	G3	DCL - 38604W	A1	DWP - 38642Y	×	DCL - 38749Y	A/2
DCL - 38548E	G3	DCL - 38604Y	A1	DWP - 38643Y	I	DCL - 38750Y	A/2
DCL - 38550	G3	DCL - 38605W	A	DWP - 38644Y	O	DCL - 38751Y	A/2
DCL - 38550E	G3	DCL - 38605Y	A	DWP - 38645Y	I	DCL - 38753	G3
DCL - 38551	G3	DCL - 38607W	A1	DWP - 38646Y	O	DCL - 38753E	G3
DCL - 38551E	G3	DCL - 38607Y	A1	DWP - 38647Y	A	DPN - 38759Y	A1
DCL - 38553	G3	DCL - 38608W	A	DWP - 38648Y	O	DPN - 38761Y	A1
DCL - 38553E	G3	DCL - 38608Y	A	DP - 38668WE	G	DBK - 38775Y	I
DCL - 38554	G3	DCL - 38610W	A1	DP - 38668YE	G	DBK - 38776Y	I/2
DCL - 38554E	G3	DCL - 38610Y	A1	DP - 38669WE	G	DBK - 38777Y	I
DCL - 38555	G3	DCL - 38611W	A	DP - 38669YE	G	DCH - 38778Y	I/3
DCL - 38555E	G3	DCL - 38611Y	A	DBK - 38688Y	D	DCH - 38779Y	I/3
DCL - 38556	G3	DCL - 38613W	A1	DBK - 38688YG	DG	DCH - 38780Y	I/5
DCL - 38556E	G3	DCL - 38613Y	A1	DBK - 38689Y	D	DCH - 38781Y	I/6
DCL - 38557	G3	DBK - 38614Y	A	DBK - 38689YG	DG	DBK - 38782Y	I
DCL - 38557E	G3	DBK - 38614YE	A	DBK - 38690Y	D	DCH - 38783Y	I/3
DCL - 38559	G3	DBK - 38615Y	A	DBK - 38690YG	DG	DCH - 38784Y	I/6
DCL - 38559E	G3	DBK - 38615YE	A	DST - 38692Y	×	DPN - 38788Y	I
DCL - 38560	G3	DBK - 38616Y	A	DST - 38694Y	×	DBK - 38789Y	G
DCL - 38560E	G3	DBK - 38616YE	A	DBK - 38695AG	BG1	DCH - 38790Y	G/3
DCL - 38561	G3	DBK - 38617Y	A	DBK - 38695W	H1	DCH - 38791Y	G/3
DCL - 38562	G3	DBK - 38617YE	A	DBK - 38695Y	B1	DCH - 38792Y	G/6
DCL - 38563	G3	DCL - 38619Y	I/2	DBK - 38695YG	BG1	DBK - 38793Y	I

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$



品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DCH - 38794Y	I/3	DCL - 38869YE	I	DPN - 38998Y	I	DPN - 39186Y	×
DCH - 38795Y	I/6	DCL - 38870YE	I	DPN - 39000Y	G	DPN - 39187W	×
DCH - 38796Y	I/8	DCL - 38871Y	G	DPN - 39002Y	G	DPN - 39187Y	×
DPN - 38801Y	I	DPN - 38874Y	G	DPN - 39003Y	I/4	DPN - 39188W	×
DPN - 38802Y	I	DPN - 38875Y	×	DPN - 39004Y	I/4	DPN - 39188Y	×
DPN - 38807Y	G1	DPN - 38884Y	A/3	DBK - 39005Y	I	DCL - 39217	G3
DPN - 38808Y	G1	DPN - 38885Y	A/3	DBK - 39006Y	I	DCL - 39217E	G3
DPN - 38809Y	I	DBK - 38887A	O/4	DCL - 39019W	A	DCL - 39218	G3
DPN - 38810Y	I	DBK - 38887Y	O/4	DCL - 39019Y	A	DCL - 39218E	G3
DBK - 38817Y	I	DPN - 38892Y	I	DCL - 39020W	G2	DCL - 39219	G3
DBK - 38818Y	I	DPN - 38893Y	I	DCL - 39020Y	G2	DCL - 39219E	G3
DST - 38819Y	×	DPN - 38894Y	I	DPN - 39053Y	A1	DPN - 39226Y	I
DST - 38820Y	×	DPN - 38895Y	G	DPN - 39055Y	A1	DPN - 39255Y	I
DST - 38821Y	×	DPN - 38896Y	G	DWP - 39066W	I	DCL - 39256Y	I
DST - 38823Y	×	DPN - 38897Y	G	DWP - 39066Y	G	DCL - 39257	×
DPN - 38824Y	I	DPN - 38900Y	G1	DCL - 39067A	A	DCL - 39258	×
DCL - 38825Y	I/2	DPN - 38901Y	G1	DCL - 39067W	A	DCL - 39259	×
DPN - 38829Y	I	DPN - 38902Y	G1	DCL - 39067Y	A	DBK - 39262Y	I
DPN - 38830Y	G	DPN - 38903Y	G1	DBK - 39068Y	A	DCL - 39269	×
DPN - 38831Y	O/4	DPN - 38904Y	I	DBK - 39068YE	A	DCL - 39270	×
DCL - 38832Y	I/2	DBK - 38905Y	I	DBK - 39069Y	A	DCL - 39271	×
DCL - 38833	G3	DCH - 38906Y	I/6	DBK - 39069YE	A	DCL - 39273	×
DCL - 38834	G3	DBK - 38911Y	A	DBK - 39070Y	A	DCL - 39274	×
DPN - 38835Y	I2	DBK - 38913Y	A	DBK - 39071Y	A	DCL - 39275	×
DPN - 38836Y	I2	DBK - 38914Y	I	DWP - 39087Y	×	DCL - 39277	×
DPN - 38837Y	I2	DBK - 38916Y	I	DP - 39105	G2	DCL - 39278	×
DPN - 38838Y	I2	DBK - 38917YE	I	DPN - 39114Y	G/4	DCL - 39279	×
DPN - 38839Y	I2	DBK - 38918YE	I/2	DPN - 39115Y	I/3	DPN - 39307Y	I
DPN - 38840Y	I2	DBK - 38921Y	B	DBK - 39116Y	I	DCL - 39308Y	I
DPN - 38841Y	I2	DBK - 38922Y	B	DPN - 39120Y	I	DBK - 39309Y	I
DPN - 38842Y	I/2	DBK - 38923Y	B	DCL - 39121Y	I	DCH - 39310Y	I/3
DST - 38844Y	×	DPN - 38927Y	I	DCL - 39122	×	DCH - 39311Y	I/6
DPN - 38845Y	G	DPN - 38928Y	G	DCL - 39123	×	DCL - 39331A	A
DCL - 38846Y	G	DPN - 38929Y	G	DCL - 39124	×	DCL - 39331W	A
DCL - 38847Y	G	DCL - 38930Y	I/2	DBK - 39127Y	I	DCL - 39331Y	A
DBK - 38848Y	I	DCL - 38933	G3	DCL - 39153	×	DPN - 39343Y	I
DWP - 38849Y	O	DCL - 38933E	G3	DCL - 39154	×	DPN - 39344Y	I
DWP - 38850Y	O	DCL - 38934	G3	DCL - 39155	×	DPN - 39346Y	I
DWP - 38851Y	I	DCL - 38934E	G3	DWP - 39156Y	I	DPN - 39347Y	I
DWP - 38852Y	I	DCL - 38935	G3	DWP - 39157Y	I	DBK - 39349Y	I
DWP - 38858Y	I	DCL - 38935E	G3	DWP - 39158Y	I	DBK - 39350Y	I
DWP - 38859Y	I/2	DBK - 38936Y	I	DWP - 39159Y	I	DBK - 39358A	A
DWP - 38860Y	I	DPN - 38949Y	I	DWP - 39160Y	I	DBK - 39358W	A
DWP - 38861Y	I	DPN - 38950Y	I	DWP - 39161Y	I	DBK - 39358Y	A
DWP - 38862Y	I	DBK - 38953Y	I	DWP - 39162Y	O	DBK - 39359A	A
DWP - 38865Y	I	DPN - 38964Y	I	DWP - 39163Y	O	DBK - 39359W	A
DWP - 38866Y	I	DPN - 38965Y	I	DWP - 39164Y	×	DBK - 39359Y	A
DWP - 38867Y	O	DWP - 38984Y	I	DPN - 39185W	×	DCL - 39377	×
DCL - 38868Y	I	DPN - 38986Y	A/3	DPN - 39185Y	×	DCL - 39378	×
DCL - 38869W	I	DPN - 38996Y	I	DPN - 39186W	×	DCL - 39379	×

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DCL - 39380	×	DCH - 39493Y	G2	DWP - 39586Y	A	DCL - 39682	×
DCL - 39381	×	DCH - 39494Y	G2	DWP - 39587W	A	DCL - 39683	G3
DCL - 39382	×	DBK - 39495Y	G1	DWP - 39587Y	A	DCL - 39683E	G3
DCL - 39384	G3	DPN - 39496	G3	DWP - 39588W	O/2	DCL - 39684	G3
DCL - 39384E	G3	DCL - 39499Y	×	DWP - 39588Y	O/2	DCL - 39684E	G3
DPN - 39395Y	G	DPN - 39502Y	A1	DWP - 39589W	O	DCL - 39685	G3
DCL - 39396Y	G	DPN - 39503Y	A1	DWP - 39589Y	O	DCL - 39685E	G3
DCL - 39397	×	DPN - 39504Y	A1	DWP - 39592Y	O	DCL - 39686	G3
DCL - 39398	×	DPN - 39505Y	A1	DWP - 39593Y	O	DCL - 39686E	G3
DCL - 39399	×	DBK - 39516Y	I	DWP - 39594Y	O	DCL - 39687	G3
DBK - 39400Y	G	DWP - 39517Y	I	DWP - 39599Y	O/2	DCL - 39687E	G3
DPN - 39401Y	I	DWP - 39518Y	I	DWP - 39600Y	O/2	DCL - 39698	×
DPN - 39402Y	I	DWP - 39519Y	I	DWP - 39611Y	★A	DCL - 39699	×
DPN - 39403Y	I	DBK - 39521Y	B	DWP - 39612Y	★A	DCL - 39700W	A1
DPN - 39404Y	I	DBK - 39521YG	BG	DWP - 39631Y	I	DCL - 39700Y	A1
DBK - 39415	B	DBK - 39522Y	B	DWP - 39632Y	I	DCL - 39701	×
DBK - 39415G	BG	DBK - 39522YG	BG	DWP - 39633Y	I	DCL - 39702	×
DBK - 39417	B	DPN - 39523Y	G	DWP - 39634Y	I	DCL - 39704	G3
DBK - 39417G	BG	DBK - 39524Y	G	DWP - 39635Y	I	DCL - 39704E	G3
DBK - 39419	B	DPN - 39525Y	G	DWP - 39636Y	I	DCL - 39705	G3
DBK - 39420	B	DBK - 39526Y	G	DWP - 39652W	O	DCL - 39705E	G3
DCL - 39437	×	DST - 39527Y	×	DWP - 39652Y	O	DCL - 39707	G3
DCL - 39438	×	DST - 39528Y	×	DWP - 39653W	O	DCL - 39707E	G3
DCL - 39439	×	DST - 39529Y	×	DWP - 39653Y	O	DCL - 39708	G3
DCL - 39440	×	DST - 39530Y	×	DWP - 39654W	O	DCL - 39708E	G3
DCL - 39441	×	DST - 39531Y	×	DWP - 39654Y	O	DCL - 39710	G3
DCL - 39442	×	DST - 39532Y	×	DWP - 39655W	O	DCL - 39710E	G3
DCL - 39443	×	DST - 39533Y	×	DWP - 39655Y	O	DCL - 39711	G3
DCL - 39444	×	DST - 39534Y	×	DWP - 39660Y	O	DCL - 39711E	G3
DCL - 39445	×	DST - 39537Y	×	DWP - 39661Y	O	DCL - 39713	G3
DCL - 39446	×	DST - 39538Y	×	DWP - 39662Y	O	DCL - 39713E	G3
DCL - 39447	×	DPN - 39542Y	A1	DWP - 39663Y	O	DCL - 39714	G3
DCL - 39448	×	DPN - 39543Y	A1	DWP - 39664Y	×	DCL - 39714E	G3
DPN - 39450YE	I	DPN - 39547Y	A1	DWP - 39665Y	×	DCL - 39715	×
DBK - 39452Y	I	DPN - 39548Y	A1	DBK - 39666A	G	DCL - 39716	×
DCH - 39453YE	I/3	DPN - 39550Y	A1	DBK - 39666Y	G	DCL - 39717	×
DCH - 39454Y	I/3	DPN - 39551Y	A1	DBK - 39667A	G	DCL - 39718	×
DCH - 39455Y	I/5	DPN - 39552Y	A1	DBK - 39667Y	G	DCL - 39719	×
DCH - 39456Y	I/6	DPN - 39555Y	A1	DBK - 39669A	G/2	DCL - 39720	×
DCH - 39457YE	I/3	DPN - 39556Y	A1	DBK - 39669Y	G/2	DCL - 39721	×
DBK - 39462Y	I	DBK - 39557Y	B	DBK - 39670A	G/2	DCL - 39722	×
DCH - 39463Y	I/3	DBK - 39557YG	BG	DBK - 39670Y	G/2	DCL - 39723	×
DCH - 39465Y	I/6	DBK - 39574Y	I	DCL - 39678A	G3	DCL - 39724	×
DCH - 39466Y	I/8	DWP - 39577Y	I	DCL - 39678W	G3	DCL - 39725	×
DPN - 39484Y	I	DWP - 39578Y	I	DCL - 39678Y	G3	DCL - 39726	×
DPN - 39485Y	I	DWP - 39579Y	I	DCL - 39679A	G3	DCL - 39727	×
DBK - 39486Y	I	DWP - 39580Y	×	DCL - 39679W	G3	DCL - 39728	×
DBK - 39487Y	A	DWP - 39581Y	×	DCL - 39679Y	G3	DCL - 39731	×
DCH - 39491Y	A1	DWP - 39582Y	×	DCL - 39680	×	DCL - 39732	×
DCH - 39492Y	A1	DWP - 39586W	A	DCL - 39681	×	DCL - 39733	×

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DCL - 39736W	×	DCL - 39875	×	DCH - 39938Y	I/6	DBK - 39999YG	BG
DCL - 39736Y	×	DCL - 39876	G3	DCH - 39939Y	I/8	DBK - 40000Y	A
DCL - 39737W	×	DCL - 39877	G3	DPN - 39940Y	I	DBK - 40001Y	A
DCL - 39737Y	×	DCL - 39878	G3	DCH - 39941Y	I/3	DBK - 40004Y	E
DCL - 39742W	G	DBK - 39879Y	I	DCH - 39942Y	I/6	DBK - 40005Y	E
DCL - 39742Y	G	DBK - 39880	M	DBK - 39945Y	A	DPN - 40006Y	A1
DCL - 39743W	A	DBK - 39880G	MG	DBK - 39946Y	A	DPN - 40007Y	A1
DCL - 39744W	A/2	DBK - 39881	M	DCL - 39947	×	DPN - 40008Y	I
DCL - 39745W	×	DBK - 39881G	MG	DCL - 39948	×	DPN - 40009Y	I
DCL - 39746W	×	DWP - 39882Y	I	DCL - 39949	×	DCL - 40010Y	I
DBK - 39748Y	I	DWP - 39883Y	I	DCL - 39950	G3	DPN - 40011Y	I
DBK - 39749Y	I	DPN - 39888Y	I	DCL - 39951	G3	DPN - 40012Y	I
DCL - 39750Y	I	DPN - 39889Y	I	DCL - 39952	×	DPN - 40013Y	I
DBK - 39751Y	I1	DPN - 39894Y	I	DCL - 39953	×	DPN - 40014Y	I
DBK - 39752Y	I1	DPN - 39896Y	I	DCL - 39954	×	DBK - 40015Y	A
DBK - 39753Y	I1	DWP - 39909Y	I	DCL - 39955	G3	DBK - 40016Y	A
DBK - 39754Y	I1	DWP - 39910Y	I	DCL - 39956	G3	DBK - 40017Y	A
DCL - 39761	×	DPN - 39911	G3	DCL - 39957W	A	DBK - 40018Y	A
DCL - 39762	×	DCL - 39912Y	A1	DCL - 39957Y	A	DPN - 40020Y	I1/2
DCL - 39763	×	DCL - 39920A	C	DCL - 39958W	A1	DPN - 40022Y	O/5
DCL - 39774	×	DCL - 39920W	C	DCL - 39958Y	A1	DCL - 40033A	A
DCL - 39775	×	DCL - 39920Y	C	DCL - 39959	×	DCL - 40033W	A
DCL - 39776	×	DCL - 39921A	K	DCL - 39960	×	DCL - 40033Y	A
DCL - 39777	G3	DCL - 39921W	K	DCL - 39961	×	DBK - 40036A	A
DCL - 39778	G3	DCL - 39921Y	K	DCL - 39962	×	DBK - 40036W	A
DPN - 39780Y	G	DCL - 39922A	C	DCL - 39963	×	DBK - 40036Y	A
DPN - 39781Y	G	DCL - 39922W	C	DCL - 39964	×	DBK - 40037A	A
DCL - 39782	×	DCL - 39922Y	C	DCL - 39965	×	DBK - 40037W	A
DST - 39783Y	×	DCL - 39923A	K	DCL - 39966	×	DBK - 40037Y	A
DCL - 39784	G3	DCL - 39923W	K	DCL - 39967	×	DWP - 40038A	A
DCL - 39784E	G3	DCL - 39923Y	K	DCL - 39974	×	DWP - 40038W	A
DCL - 39785	G3	DCL - 39924A	I	DCL - 39975	×	DWP - 40038Y	A
DCL - 39794Y	G/4	DCL - 39924Y	I	DCL - 39976	×	DBK - 40039Y	A
DCL - 39795Y	G/4	DCL - 39925A	O/3	DCL - 39977	G3	DBK - 40040Y	A
DPN - 39796	G	DCL - 39925W	O/3	DCL - 39977E	G3	DBK - 40041W	A
DPN - 39797	G	DCL - 39925Y	O/3	DPN - 39978Y	I	DBK - 40041Y	A
DPN - 39802	×	DCL - 39926A	O/3	DPN - 39979Y	G/4	DBK - 40042W	A
DPN - 39803	×	DCL - 39926W	O/3	DCL - 39980Y	I	DBK - 40042Y	A
DPN - 39804	M	DCL - 39926Y	O/3	DCL - 39981	×	DBK - 40045Y	O/4
DPN - 39804G	MG	DPN - 39927Y	I	DCL - 39982	×	DBK - 40046Y	O/4
DPN - 39817	M	DPN - 39928Y	I	DCL - 39983	×	DPN - 40047A	O/3
DPN - 39817G	MG	DCL - 39929Y	I	DBK - 39984Y	I	DPN - 40047Y	O/3
DBK - 39818	M	DBK - 39930Y	I	DST - 39985Y	×	DPN - 40048A	O/3
DBK - 39819	M	DPN - 39931Y	I/3	DBK - 39996Y	B	DPN - 40048Y	O/3
DBK - 39820	M	DCH - 39932Y	I/3	DBK - 39996YG	BG	DPN - 40051Y	I
DBK - 39821	M	DCH - 39933Y	I/6	DBK - 39997Y	B	DPN - 40052Y	G
DWP - 39822Y	I	DPN - 39934Y	I	DBK - 39997YG	BG	DBK - 40053Y	D
DPN - 39870Y	I	DPN - 39935Y	I	DBK - 39998Y	B	DBK - 40054Y	A/2
DCL - 39873Y	G/2	DPN - 39936Y	I	DBK - 39998YG	BG	DBK - 40055Y	A
DCL - 39874	×	DBK - 39937Y	I	DBK - 39999Y	B	DBK - 40056Y	A

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DBK - 40059Y	I	DPN - 40132Y	I	DEG - 40215WF	×	DPN - 40263Y	G
DPN - 40060Y	I	DPN - 40133Y	I	DPN - 40217	G3	DPN - 40264Y	G
DPN - 40061Y	I	DPN - 40134Y	I	DPN - 40218	G3	DPN - 40265Y	I
DPN - 40062Y	I	DPN - 40135Y	I	DPN - 40219	G3	DPN - 40266Y	I
DPN - 40063Y	I	DWP - 40138Y	O	DPN - 40220	G3	DPN - 40267Y	I
DPN - 40064Y	I	DWP - 40139Y	O	DPN - 40221	G3	DPN - 40268Y	I
DPN - 40065Y	I	DWP - 40140Y	O	DPN - 40222	G3	DPN - 40269Y	G4
DBK - 40066Y	I	DWP - 40141Y	O	DST - 40223	×	DPN - 40270Y	G4
DBK - 40067Y	I	DPN - 40148Y	I1	DST - 40224	×	DBK - 40271Y	I
DBK - 40068Y	I	DPN - 40149Y	I1	DST - 40225	×	DBK - 40272Y	I
DST - 40070Y	×	DBK - 40160Y	I	DST - 40226	×	DWP - 40273Y	G
DPN - 40071Y	I	DBK - 40161Y	I/2	DST - 40227	×	DWP - 40274Y	I
DBK - 40077A	×	DP - 40172	G2	DST - 40228	×	DPN - 40287Y	I1
DBK - 40077Y	×	DWP - 40176Y	I	DWP - 40231W	G	DPN - 40288Y	I1
DCL - 40080A	B	DWP - 40177Y	I	DWP - 40232W	G	DCL - 40289	×
DCL - 40080AG	BG	DWP - 40178Y	I	DEG - 40234WE	×	DCL - 40290	×
DCL - 40080W	B	DWP - 40179Y	I	DEG - 40234WF	×	DCL - 40291	×
DCL - 40080WG	BG	DWP - 40180Y	×	DEG - 40234YE	×	DWP - 40292Y	O
DCL - 40080Y	B	DWP - 40181Y	O	DEG - 40234YF	×	DWP - 40293Y	O
DCL - 40080YG	BG	DWP - 40182Y	O	DWP - 40235Y	A	DWP - 40294Y	I
DCL - 40081A	B	DWP - 40183Y	O	DWP - 40237Y	I	DWP - 40295Y	I
DCL - 40081AG	BG	DWP - 40184W	A	DWP - 40238Y	B	DPN - 40296Y	A1
DCL - 40081W	B	DWP - 40184Y	A	DWP - 40238YG	BG	DPN - 40297Y	A1
DCL - 40081WG	BG	DBK - 40195Y	A	DEG - 40240W	×	DPN - 40298Y	B1
DCL - 40081Y	B	DBK - 40196Y	A	DWP - 40241Y	I	DPN - 40299Y	A1
DCL - 40081YG	BG	DBK - 40197Y	A	DWP - 40242Y	I	DPN - 40300Y	A1
DCL - 40092	G3	DBK - 40198Y	A	DWP - 40243Y	I	DPN - 40301Y	B1
DCL - 40092E	G3	DBK - 40199Y	A/2	DCL - 40244A	G	DBK - 40302Y	A1
DCL - 40093	G3	DBK - 40200Y	A/3	DCL - 40244W	G	DBK - 40303Y	A1
DCL - 40093E	G3	DBK - 40201Y	A/2	DCL - 40244Y	G	DPN - 40304Y	A1
DWP - 40109Y	I	DBK - 40202Y	A/3	DCL - 40245A	G	DPN - 40305Y	B1
DWP - 40110Y	×	DEG - 40206WE	×	DCL - 40245W	G	DPN - 40306Y	B1
DWP - 40114Y	A	DEG - 40206WF	×	DCL - 40245Y	G	DBK - 40307Y	A1
DWP - 40115Y	A	DEG - 40207WE	×	DWP - 40246W	A	DBK - 40308Y	A1
DWP - 40116Y	I	DEG - 40207WF	×	DWP - 40247W	A	DWP - 40309Y	I
DWP - 40117Y	I	DEG - 40208WE	×	DWP - 40248A	A	DWP - 40310Y	I
DWP - 40118Y	I	DEG - 40208WF	×	DWP - 40248W	A	DWP - 40311Y	I
DWP - 40119Y	I	DEG - 40209WE	×	DWP - 40248Y	A	DWP - 40312Y	A1
DWP - 40120Y	I	DEG - 40209WF	×	DWP - 40249A	A	DWP - 40313Y	A1
DWP - 40121Y	I	DEG - 40210WE	×	DWP - 40249W	A	DWP - 40314Y	A1
DWP - 40122Y	★A	DEG - 40210WF	×	DWP - 40249Y	A	DWP - 40315Y	A1
DWP - 40123Y	★A	DEG - 40211WE	×	DPN - 40250Y	A1	DCL - 40319Y	H2/2
DWP - 40126Y	★I	DEG - 40211WF	×	DPN - 40251Y	A1	DCL - 40321Y	H2/2
DWP - 40127Y	★G	DEG - 40212WE	×	DPN - 40252Y	A1	DBK - 40329A	L
DWP - 40128W	A3	DEG - 40212WF	×	DPN - 40253Y	A1	DBK - 40329AG	LG
DWP - 40128Y	A3	DEG - 40213WE	×	DWP - 40254Y	A	DBK - 40329W	L
DWP - 40129W	A3	DEG - 40213WF	×	DWP - 40255Y	A	DBK - 40329WG	LG
DWP - 40129Y	A3	DEG - 40214WE	×	DPN - 40260Y	A1	DBK - 40329Y	L
DPN - 40130Y	I	DEG - 40214WF	×	DPN - 40261Y	A1	DBK - 40329YG	LG
DPN - 40131Y	I	DEG - 40215WE	×	DBK - 40262Y	A1	DPN - 40337Y	G

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DPN - 40338Y	G	DPN - 40442Y	A1	DCH - 40485Y	I/6	DP - 40532Y	×
DPN - 40339Y	I	DPN - 40443Y	A	DSL - 40486Y	O/4	DPN - 40533Y	I/4
DPN - 40340Y	I	DPN - 40444Y	A	DP - 40487Y	×	DPN - 40534Y	I/4
DPN - 40341Y	G	DPN - 40445Y	B	DPN - 40488Y	G	DST - 40535Y	×
DBK - 40342Y	I	DPN - 40445YG	BG	DPN - 40489Y	G	DST - 40536Y	×
DBK - 40343Y	I	DPN - 40447Y	B	DWP - 40490Y	G	DST - 40537Y	×
DCH - 40347YE	×	DPN - 40448Y	B	DWP - 40491Y	I	DST - 40538Y	×
DCH - 40348YE	×	DPN - 40449Y	A1	DWP - 40492Y	I	DCH - 40539Y	G/4
DBK - 40351Y	A	DPN - 40450Y	A1	DWP - 40493Y	G	DCH - 40540Y	G/4
DBK - 40352Y	A/2	DPN - 40451Y	A	DWP - 40494Y	O	DCH - 40541Y	G/4
DPN - 40354Y	I	DPN - 40452Y	A	DWP - 40495Y	G	DCH - 40542Y	G/4
DPN - 40355Y	I	DPN - 40453Y	A1	DSL - 40496Y	O/4	DWP - 40545A	A
DPN - 40356Y	I	DPN - 40454Y	A1	DBK - 40500A	E	DWP - 40545Y	A
DPN - 40357Y	I	DPN - 40455Y	A1	DBK - 40500Y	E	DCL - 40546A	L
DBK - 40358Y	I	DPN - 40456Y	A1	DBK - 40501A	E	DCL - 40546W	L
DBK - 40359Y	I	DCL - 40457A	A	DBK - 40501Y	E	DCL - 40546Y	L
DCL - 40364Y	G3	DCL - 40457W	A	DBK - 40502A	E	DCL - 40547A	L
DCL - 40365Y	G3	DCL - 40457Y	A	DBK - 40502Y	E	DCL - 40547W	L
DCL - 40373Y	G3	DWP - 40458A	A	DBK - 40503A	E	DCL - 40547Y	L
DCL - 40374Y	G3	DWP - 40458Y	A	DBK - 40503Y	E	DCL - 40548A	L/2
DWP - 40420W	×	DWP - 40459A	A	DCL - 40504A	G3	DCL - 40548W	L/2
DWP - 40421W	×	DWP - 40459Y	A	DCL - 40504W	G3	DCL - 40548Y	L/2
DWP - 40422W	×	DBK - 40460Y	A2	DCL - 40504Y	G3	DBK - 40549A	D
DWP - 40423W	×	DBK - 40461Y	A2	DCL - 40505A	G3	DBK - 40549W	D
DBK - 40424A	A/2	DBK - 40462Y	A2	DCL - 40505W	G3	DBK - 40549Y	D
DBK - 40424Y	A/2	DBK - 40463Y	A2	DCL - 40505Y	G3	DBK - 40550A	L
DBK - 40425A	A/3	DWP - 40464W	I/2	DCL - 40506A	G3	DBK - 40550W	L
DBK - 40425Y	A/3	DWP - 40464Y	I/2	DCL - 40506W	G3	DBK - 40550Y	L
DBK - 40426A	A	DWP - 40465Y	A	DCL - 40506Y	G3	DBK - 40551A	L/2
DBK - 40426W	A	DWP - 40466Y	A	DCL - 40507	G3	DBK - 40551W	L/2
DBK - 40426Y	A	DCL - 40467	×	DCL - 40508	G3	DBK - 40551Y	L/2
DBK - 40427A	A	DCL - 40468	×	DCL - 40509	G3	DPN - 40552A	B1/2
DBK - 40427W	A	DCL - 40469	×	DWP - 40512Y	I1	DPN - 40552W	B1/2
DBK - 40427Y	A	DWP - 40470W	×	DWP - 40513Y	I1	DPN - 40552Y	B1/2
DBK - 40428A	A	DWP - 40470WE	G	DWP - 40514Y	I1	DBK - 40553Y	B1
DBK - 40428Y	A	DWP - 40470Y	×	DWP - 40518Y	★I1	DBK - 40553YG	BG1
DBK - 40429A	A	DWP - 40470YE	G	DWP - 40519Y	★I1	DBK - 40554Y	B
DBK - 40429Y	A	DPN - 40472Y	I	DWP - 40520Y	★I1	DBK - 40554YG	BG2
DBK - 40430Y	A	DSL - 40473Y	×	DPN - 40521Y	I1	DBK - 40555Y	B
DBK - 40431Y	A	DPN - 40474Y	I	DPN - 40522Y	I1	DBK - 40555YG	BG2
DBK - 40432Y	A	DPN - 40475Y	I	DPN - 40523Y	I	DBK - 40556Y	B1
DPN - 40433Y	A1	DPN - 40476Y	I	DPN - 40524Y	G	DBK - 40556YG	BG1
DPN - 40434Y	A1	DCH - 40477Y	I/3	DBK - 40529W	G2	DCH - 40557Y	I/3
DPN - 40435Y	A1	DPN - 40478Y	I	DBK - 40529Y	G2	DCL - 40558	×
DPN - 40436Y	A1	DCH - 40479Y	I/3	DCL - 40530A	A	DCL - 40559	×
DPN - 40437Y	A1	DP - 40480Y	×	DCL - 40530W	A	DCL - 40560	×
DPN - 40438Y	A1	DPN - 40481Y	I	DCL - 40530Y	A	DBK - 40561Y	I
DPN - 40439Y	A1	DPN - 40482Y	I	DCL - 40531A	A	DCL - 40562	G3
DPN - 40440Y	A1	DCH - 40483Y	I/3	DCL - 40531W	A	DCL - 40563	G3
DPN - 40441Y	A1	DCH - 40484Y	I/6	DCL - 40531Y	A	DCL - 40564	G3

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DCL - 40565	G3	DWP - 40623Y	O	DBK - 40666Y	A	DWP - 40723Y	O
DCL - 40566	G3	DWP - 40625W	I	DST - 40667Y	×	DWP - 40724Y	O
DCL - 40567	G3	DWP - 40625Y	I	DPN - 40668Y	B1	DCL - 40725A	A
DCL - 40568	G3	DWP - 40626Y	I	DCL - 40669Y	B1	DCL - 40725W	A
DCL - 40569	G3	DWP - 40627Y	I	DBK - 40670Y	A1	DCL - 40725Y	A
DCL - 40570	G3	DWP - 40628Y	I	DPN - 40673Y	B1	DCL - 40726A	A
DCL - 40571	G3	DWP - 40629W	I/2	DPN - 40674Y	B1	DCL - 40726W	A
DCL - 40572	G3	DWP - 40629Y	I/2	DBK - 40675Y	A1	DCL - 40726Y	A
DCL - 40573	G3	DWP - 40630W	G/2	DBK - 40676Y	A1	DCL - 40727A	B
DCL - 40574	G3	DWP - 40630Y	G/2	DPN - 40677Y	A1	DCL - 40727AG	BG
DCL - 40575	G3	DWP - 40631A	O/3	DPN - 40678Y	A1	DCL - 40727W	B
DCL - 40576W	G3	DWP - 40631W	O/3	DBK - 40679Y	A1	DCL - 40727WG	BG
DCL - 40576Y	G3	DWP - 40631Y	O/3	DBK - 40680Y	A1	DCL - 40727Y	B
DCL - 40577W	G3	DWP - 40632A	O/3	DST - 40681Y	×	DCL - 40727YG	BG
DCL - 40577Y	G3	DWP - 40632W	O/3	DST - 40682Y	×	DCL - 40728A	B
DCL - 40578A	I	DWP - 40632Y	O/3	DPN - 40683Y	I2	DCL - 40728AG	BG
DCL - 40578W	I	DWP - 40633Y	G	DPN - 40684Y	I2	DCL - 40728W	B
DCL - 40578Y	I	DWP - 40634Y	G	DPN - 40685Y	I2	DCL - 40728WG	BG
DPN - 40580Y	I	DWP - 40635W	×	DPN - 40686Y	I2	DCL - 40728Y	B
DCL - 40581Y	I	DWP - 40636W	×	DBK - 40687Y	I2	DCL - 40728YG	BG
DBK - 40582Y	I	DPN - 40639Y	I1/3	DBK - 40688Y	I2	DCL - 40729A	A
DST - 40583Y	×	DPN - 40640Y	I1/3	DPN - 40689Y	I	DCL - 40729W	A
DCH - 40584Y	I/3	DCL - 40641Y	L/2	DBK - 40690Y	I	DCL - 40729Y	A
DCH - 40585Y	I/7	DCL - 40641YG	LG/2	DCH - 40691Y	I/3	DCL - 40730A	A
DPN - 40587Y	I	DCL - 40642Y	L/2	DCH - 40692Y	I/8	DCL - 40730W	A
DPN - 40589Y	G	DCL - 40642YG	LG/2	DPN - 40693Y	G	DCL - 40730Y	A
DPN - 40590Y	G/2	DST - 40643Y	×	DPN - 40694Y	G	DCL - 40731A	A1
DCL - 40591Y	G/2	DST - 40644Y	×	DPN - 40695Y	G	DCL - 40731W	A1
DCL - 40592Y	G/4	DPN - 40645Y	A1	DPN - 40696Y	G	DCL - 40731Y	A1
DBK - 40593Y	A	DPN - 40646Y	A1	DPN - 40697Y	G	DCL - 40732A	A1
DST - 40594Y	×	DPN - 40647Y	A1	DPN - 40698Y	G	DCL - 40732W	A1
DPN - 40595Y	I	DPN - 40648Y	B1	DPN - 40701Y	G	DCL - 40732Y	A1
DCL - 40596A	G1	DPN - 40649Y	B1	DPN - 40702Y	G	DCL - 40733A	A1
DCL - 40596W	G1	DPN - 40650Y	B1	DBK - 40703Y	G	DCL - 40733W	A1
DCL - 40596Y	G1	DBK - 40651Y	A1	DBK - 40704Y	G	DCL - 40733Y	A1
DCL - 40597A	G1	DBK - 40652Y	A1	DBK - 40705Y	I	DCL - 40734A	A1
DCL - 40597W	G1	DBK - 40653Y	A1	DBK - 40706Y	I	DCL - 40734W	A1
DCL - 40597Y	G1	DST - 40654Y	×	DPN - 40707Y	G	DCL - 40734Y	A1
DCL - 40598A	G2	DST - 40655Y	×	DPN - 40708Y	G	DPN - 40735Y	A1
DCL - 40598W	G2	DST - 40656Y	×	DPN - 40709Y	G	DPN - 40736Y	A1
DCL - 40598Y	G2	DPN - 40658Y	B1	DPN - 40710Y	G	DPN - 40737Y	A1
DCL - 40599W	A	DPN - 40659Y	G	DPN - 40711Y	A1	DPN - 40738Y	A1
DCL - 40600W	A	DBK - 40660Y	I	DPN - 40712Y	A1	DPN - 40739Y	A1
DWP - 40618A	A	DPN - 40661Y	B	DPN - 40713Y	I	DPN - 40740Y	A1
DWP - 40618Y	A	DPN - 40661YG	BG2	DPN - 40714Y	I	DPN - 40741Y	A1
DWP - 40619A	A	DPN - 40662Y	B	DPN - 40715Y	I	DPN - 40742Y	A1
DWP - 40619Y	A	DPN - 40662YG	BG2	DPN - 40716Y	I	DPN - 40743Y	A1
DWP - 40622A	O	DBK - 40663Y	B	DPN - 40717Y	I	DPN - 40744Y	A1
DWP - 40622Y	O	DBK - 40664Y	B	DPN - 40718Y	I	DPN - 40745Y	A1
DWP - 40623A	O	DPN - 40665Y	A	DCH - 40719Y	I/3	DPN - 40746Y	A1

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DPN - 40747Y	A1	DWP - 40791Y	★A1	DCL - 40849Y	G	DST - 40902Y	×
DPN - 40748Y	A1	DWP - 40792Y	★G	DCL - 40850Y	G	DCH - 40903Y	A1/3
DPN - 40749Y	A1	DWP - 40793Y	★G	DCL - 40851Y	G	DPN - 40904Y	A1
DPN - 40750Y	A1	DST - 40794R	×	DCL - 40852Y	G	DCH - 40905Y	A1/3
DPN - 40751Y	A1	DST - 40795R	×	DCL - 40853Y	G3	DCH - 40906Y	A3/2
DPN - 40752Y	A1	DST - 40796R	×	DCL - 40854Y	G3	DPN - 40907Y	G
DPN - 40753Y	A1	DST - 40797R	×	DCL - 40855Y	G3	DPN - 40908Y	G
DPN - 40754Y	A1	DPN - 40798Y	A1	DCL - 40856Y	G3	DCL - 40912A	G2
DPN - 40755Y	A1	DST - 40799Y	×	DPN - 40857Y	A/2	DCL - 40912W	G2
DPN - 40756Y	A1	DBK - 40800A	D	DPN - 40858Y	A/2	DCL - 40912Y	G2
DCL - 40757A	A	DBK - 40800AG	DG	DBK - 40859Y	A1	DCL - 40913	G3
DCL - 40757W	A	DBK - 40800W	D	DBK - 40860Y	A1	DCL - 40914	G3
DCL - 40757Y	A	DBK - 40800WG	DG	DCH - 40861Y	B1/2	DCL - 40915	G3
DCL - 40758	G3	DBK - 40800Y	D	DCH - 40861YG	BG1/2	DCL - 40916	G3
DCL - 40759A	G3	DBK - 40800YG	DG	DCH - 40862Y	B1/2	DCL - 40917	G3
DCL - 40759W	G3	DBK - 40801A	D	DCH - 40862YG	BG1/2	DCL - 40918	G3
DCL - 40759Y	G3	DBK - 40801AG	DG	DWP - 40863Y	A	DCL - 40919	G3
DPN - 40760Y	I	DBK - 40801W	D	DWP - 40864Y	A	DCL - 40920	G3
DWP - 40761Y	I	DBK - 40801WG	DG	DWP - 40865Y	A	DCL - 40921	G3
DWP - 40762Y	I	DBK - 40801Y	D	DWP - 40866Y	O	DCL - 40922	G3
DWP - 40763Y	I	DBK - 40801YG	DG	DWP - 40867Y	O	DCL - 40923	G3
DWP - 40764Y	I	DPN - 40804Y	G	DWP - 40868Y	O	DCL - 40924	G3
DWP - 40765Y	I	DPN - 40805Y	G	DWP - 40869Y	A	DCL - 40925	G3
DWP - 40766Y	I	DPN - 40806Y	G	DWP - 40870Y	A	DCL - 40926	G3
DWP - 40767Y	★I	DPN - 40807Y	G	DWP - 40871Y	A	DCL - 40927	G3
DWP - 40768Y	★I	DCL - 40808Y	G	DWP - 40872Y	O	DCL - 40928	G3
DWP - 40769Y	★I	DBK - 40809Y	G	DWP - 40873Y	O	DCL - 40929	G3
DBK - 40770Y	B	DSL - 40810Y	O/4	DWP - 40874Y	O	DCL - 40930	G3
DBK - 40770YG	BG	DPN - 40811Y	G	DCL - 40875Y	B	DCL - 40931	G3
DBK - 40771Y	B	DPN - 40812Y	G	DCL - 40875YG	BG	DCL - 40932	G3
DBK - 40771YG	BG	DBK - 40813Y	G	DST - 40876Y	×	DCL - 40933	G3
DBK - 40772Y	B	DSL - 40814Y	O/4	DCH - 40877Y	B1/2	DCL - 40934	G3
DBK - 40772YG	BG	DPN - 40815Y	G	DCH - 40877YG	BG1/2	DCL - 40935	G3
DBK - 40773Y	B	DPN - 40816Y	G	DCL - 40878Y	B	DCL - 40936	G3
DBK - 40773YG	BG	DBK - 40817Y	G	DCL - 40878YG	BG	DCL - 40937	G3
DBK - 40774Y	A	DWP - 40823A	A	DST - 40879Y	×	DCL - 40938	G3
DBK - 40775Y	A	DWP - 40823W	A	DCH - 40880Y	B1/2	DCL - 40939	G3
DBK - 40776Y	A	DWP - 40823Y	A	DCH - 40880YG	BG1/2	DCL - 40940	G3
DBK - 40777Y	A	DWP - 40827W	I	DCL - 40887	G3	DCL - 40941	G3
DCL - 40784A	×	DWP - 40827Y	I	DCL - 40887E	G3	DCL - 40942	G3
DCL - 40784W	×	DBK - 40839Y	×	DCL - 40894A	G3	DCL - 40943	G3
DCL - 40784Y	×	DBK - 40840Y	×	DCL - 40894W	G3	DCL - 40944	G3
DCL - 40785A	×	DPN - 40841Y	I	DCL - 40894Y	G3	DCL - 40945	G3
DCL - 40785W	×	DPN - 40842Y	I	DBK - 40895Y	A	DCL - 40946	G3
DCL - 40785Y	×	DBK - 40843Y	I/2	DBK - 40896Y	A	DCL - 40947	G3
DWP - 40786Y	G	DBK - 40844Y	I/2	DBK - 40897Y	A	DCL - 40948	G3
DWP - 40787Y	G	DPN - 40845Y	G	DBK - 40898Y	A	DCL - 40949	G3
DWP - 40788Y	G	DPN - 40846Y	G	DBK - 40899Y	A	DCL - 40950	G3
DWP - 40789Y	G	DPN - 40847Y	G	DPN - 40900Y	A1	DCL - 40951	G3
DWP - 40790Y	A1	DPN - 40848Y	G	DBK - 40901Y	A1	DBK - 40952Y	B

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DBK - 40952YG	BG2	DCH - 41010Y	I/8	DBK - 41065Y	G	DPN - 41118	G3
DBK - 40953Y	B	DCH - 41011Y	I/10	DST - 41066Y	×	DPN - 41119	G3
DBK - 40953YG	BG2	DEG - 41012W	×	DCH - 41067Y	G/6	DPN - 41120	G3
DBK - 40954Y	B	DEG - 41012WE	×	DWP - 41068Y	O	DCL - 41121	G3
DBK - 40954YG	BG2	DEG - 41013W	×	DWP - 41069Y	O	DCL - 41122	G3
DBK - 40955Y	B	DEG - 41013WE	×	DWP - 41070Y	A	DCL - 41123	G3
DBK - 40955YG	BG2	DCL - 41014	G3	DWP - 41071Y	A	DPN - 41124	G3
DBK - 40956Y	G	DCL - 41015	G3	DCL - 41072	G3	DPN - 41125	G3
DPN - 40957Y	G	DCL - 41016	G3	DCL - 41073	G3	DPN - 41126	G3
DPN - 40958Y	G	DCL - 41017	G3	DCL - 41074	G3	DCL - 41127	G3
DCL - 40959Y	G	DCL - 41018	G3	DCL - 41075	G3	DCL - 41128	G3
DBK - 40960Y	G	DCL - 41019	G3	DCL - 41076	G3	DCL - 41129	G3
DPN - 40961Y	G	DCL - 41020	G3	DCL - 41077	G3	DBK - 41130YG	BG
DPN - 40962Y	G/3	DCL - 41021	G3	DCL - 41078	G3	DBK - 41131Y	A
DCH - 40963Y	G/5	DCL - 41022	G3	DCL - 41079	G3	DBK - 41131YE	A
DPN - 40964Y	G/3	DCL - 41023	G3	DCL - 41080	G3	DBK - 41132A	A
DPN - 40965Y	G/3	DCL - 41024	G3	DCL - 41090	G3	DBK - 41132Y	A
DBK - 40966Y	G/3	DCL - 41025	G3	DCL - 41091	G3	DBK - 41133A	O/4
DPN - 40968Y	B1	DCL - 41032Y	G	DCL - 41092	G3	DBK - 41133Y	O/4
DPN - 40969Y	B1	DCL - 41033Y	G	DCL - 41093A	G3	DWP - 41134Y	I
DPN - 40970Y	B1	DPN - 41034Y	I	DCL - 41093W	G3	DWP - 41135Y	I
DPN - 40971	G3	DSL - 41035Y	I/4	DCL - 41093Y	G3	DWP - 41136Y	I
DPN - 40972	G3	DSL - 41036Y	I/4	DCL - 41094A	G3	DBK - 41137A	A1
DPN - 40973	G3	DST - 41037Y	×	DCL - 41094W	G3	DBK - 41137Y	A1
DCL - 40974	G3	DCH - 41038Y	×	DCL - 41094Y	G3	DBK - 41137YE	A1
DCL - 40975	G3	DCH - 41040Y	×	DCL - 41095A	G3	DBK - 41138A	A1
DCL - 40976	G3	DCH - 41041Y	×	DCL - 41095W	G3	DBK - 41138Y	A1
DPN - 40977	G3	DCH - 41044Y	×	DCL - 41095Y	G3	DBK - 41138YE	A1
DPN - 40978	G3	DCH - 41045Y	×	DCL - 41096	G3	DSL - 41139Y	A1/4
DPN - 40979	G3	DCL - 41047A	O/3	DCL - 41097	G3	DSL - 41140Y	A1/4
DCL - 40980	G3	DCL - 41047W	O/3	DCL - 41098	G3	DPN - 41141Y	I
DCL - 40981	G3	DCL - 41047Y	O/3	DCL - 41099	G3	DPN - 41142Y	I
DCL - 40982	G3	DCL - 41048A	O/3	DCL - 41100	G3	DCL - 41144	G3
DPN - 40983	G3	DCL - 41048W	O/3	DCL - 41101	G3	DCL - 41145	G3
DPN - 40984	G3	DCL - 41048Y	O/3	DCL - 41102	G3	DPN - 41152Y	I
DPN - 40985	G3	DWP - 41049Y	I	DCL - 41103	G3	DPN - 41153Y	I
DCL - 40986	G3	DST - 41051Y	×	DCL - 41104	G3	DBK - 41154Y	I
DCL - 40987	G3	DST - 41052Y	×	DCL - 41105	G3	DST - 41155Y	×
DCL - 40988	G3	DST - 41053Y	×	DPN - 41106	G3	DPN - 41156Y	I
DPN - 40989	G3	DCL - 41054Y	I1	DPN - 41107	G3	DPN - 41157Y	I
DPN - 40990	G3	DCL - 41055Y	I1	DPN - 41108	G3	DCL - 41160	G3
DPN - 40991	G3	DPN - 41056Y	A1	DCL - 41109	G3	DCL - 41161	G3
DCL - 40992	G3	DPN - 41057Y	A1	DCL - 41110	G3	DCL - 41162	G3
DCL - 40993	G3	DBK - 41058Y	A1	DCL - 41111	G3	DWP - 41163Y	A
DCL - 40994	G3	DPN - 41059Y	A1	DPN - 41112	G3	DWP - 41164Y	O
DCL - 40997W	A	DBK - 41060Y	A1	DPN - 41113	G3	DWP - 41165Y	A
DCL - 40997Y	A	DST - 41061Y	×	DPN - 41114	G3	DWP - 41166Y	O
DCH - 41007Y	I/8	DPN - 41062Y	G	DCL - 41115	G3	DWP - 41167Y	A
DCH - 41008Y	I/8	DPN - 41063Y	G	DCL - 41116	G3	DWP - 41168Y	O
DBK - 41009Y	I/2	DBK - 41064Y	G	DCL - 41117	G3	DWP - 41169Y	A

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W にも対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$



品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DWP - 41170Y	O	DCL - 41230	G3	DCL - 41323YG	DG	DPN - 41363Y	G
DCH - 41177Y	G/3	DPN - 41231Y	G1	DCL - 41324AG	LG	DST - 41364Y	×
DCH - 41178Y	G/4	DPN - 41232Y	I	DCL - 41324WG	LG	DST - 41365Y	×
DCH - 41179Y	G/6	DPN - 41233	G3	DCL - 41324YG	LG	DPN - 41366Y	G
DPN - 41186Y	I	DPN - 41234	G3	DBK - 41325AG	LG	DPN - 41367Y	G
DPN - 41187Y	I	DPN - 41235	G3	DBK - 41325WG	LG	DPN - 41368Y	G
DPN - 41188Y	I	DCL - 41236	G3	DBK - 41325YG	LG	DPN - 41369Y	G
DPN - 41189Y	I	DCL - 41237	G3	DBK - 41326AG	LG/2	DPN - 41370Y	G
DPN - 41190Y	I	DCL - 41238	G3	DBK - 41326WG	LG/2	DPN - 41371Y	G
DPN - 41191Y	I	DPN - 41239Y	A1	DBK - 41326YG	LG/2	DPN - 41372Y	G
DWP - 41192Y	G	DPN - 41240Y	A1	DPN - 41327Y	I	DPN - 41373Y	G
DWP - 41193Y	O	DBK - 41241Y	A1	DPN - 41328Y	I1	DCL - 41374Y	G
DWP - 41194Y	G	DPN - 41242Y	A1	DCL - 41329	G3	DCL - 41375Y	G
DWP - 41195Y	O	DPN - 41243Y	A1	DCL - 41330	G3	DCL - 41376Y	G
DWP - 41196W	G	DBK - 41244Y	A1	DCL - 41331	G3	DWP - 41377W	G1
DWP - 41197W	×	DPN - 41245Y	A1	DBK - 41332Y	I	DWP - 41377Y	G1
DWP - 41198W	G	DPN - 41246Y	A1	DCL - 41333	G3	DPN - 41378Y	I
DWP - 41199W	×	DBK - 41247Y	A1	DCL - 41334	G3	DPN - 41379Y	I
DWP - 41200W	G	DPN - 41248Y	A1	DCL - 41335	G3	DCH - 41380Y	I/6
DWP - 41201W	×	DPN - 41249Y	A1	DCL - 41336	G3	DCH - 41381Y	I/6
DPN - 41202Y	A1	DBK - 41250Y	A1	DCL - 41337	G3	DCL - 41382	G3
DPN - 41203Y	A1	DCH - 41251Y	I/6	DCL - 41338	G3	DCL - 41383	G3
DCH - 41204Y	I3	DCH - 41252Y	I/6	DCL - 41339	G3	DCL - 41384	G3
DCH - 41205Y	I3	DBK - 41253Y	I/2	DCL - 41340	G3	DCL - 41385	G3
DCH - 41206Y	I3	DCH - 41254Y	I/6	DCL - 41341	G3	DCL - 41386	G3
DEG - 41210W	×	DCH - 41255Y	I/12	DCL - 41342	G3	DPN - 41387Y	I
DEG - 41210WE	×	DBK - 41256Y	I	DCL - 41343	G3	DPN - 41388Y	I
DEG - 41211W	×	DCH - 41257Y	I/6	DCL - 41344	G3	DPN - 41389Y	I
DEG - 41211WE	×	DCH - 41258Y	I/8	DCL - 41345	G3	DPN - 41390Y	I
DEG - 41212W	×	DCH - 41277Y	I/3	DCL - 41346	G3	DPN - 41391Y	I
DEG - 41212WE	×	DCH - 41278Y	I/6	DCL - 41347	G3	DPN - 41392Y	I
DEG - 41213W	×	DCH - 41279Y	I/8	DCL - 41348	G3	DPN - 41393Y	I
DEG - 41213WE	×	DBK - 41280Y	I	DCL - 41349	G3	DPN - 41394Y	I
DEG - 41214W	×	DBK - 41281Y	I	DCL - 41350	G3	DPN - 41395Y	I
DEG - 41214WE	×	DBK - 41282Y	I	DCL - 41351	G3	DPN - 41396Y	I
DPN - 41215Y	I	DBK - 41283Y	I	DCL - 41352	G3	DPN - 41397Y	I
DPN - 41216Y	I/3	DST - 41296Y	×	DCL - 41353	G3	DPN - 41398Y	I
DPN - 41217Y	I	DST - 41297Y	×	DPN - 41354Y	I	DPN - 41399Y	I
DPN - 41218Y	I/3	DST - 41298Y	×	DPN - 41355Y	I	DPN - 41400Y	I
DPN - 41219Y	I	DST - 41299Y	×	DPN - 41356Y	I	DPN - 41401	G3
DPN - 41220Y	I/3	DST - 41300Y	×	DPN - 41357Y	I	DPN - 41401E	G3
DPN - 41221Y	I	DST - 41301Y	×	DBK - 41358A	A	DPN - 41402Y	I
DBK - 41222Y	I	DCH - 41309	G3	DBK - 41358Y	A	DPN - 41403Y	I
DPN - 41223Y	G1	DCH - 41310	G3	DBK - 41358YE	A	DPN - 41404	G3
DPN - 41224Y	I	DCH - 41311	G3	DBK - 41359A	A	DPN - 41404E	G3
DPN - 41225	G3	DCH - 41312	G3	DBK - 41359Y	A	DPN - 41405Y	I
DPN - 41226	G3	DCH - 41313	G3	DBK - 41359YE	A	DPN - 41406Y	I
DPN - 41227	G3	DCH - 41314	G3	DPN - 41360Y	G	DPN - 41407	G3
DCL - 41228	G3	DCL - 41323AG	DG	DPN - 41361Y	G	DPN - 41407E	G3
DCL - 41229	G3	DCL - 41323WG	DG	DPN - 41362Y	G	DPN - 41408Y	I

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DPN - 41409Y	I	DCL - 41464	G3	DPN - 41511Y	A1	DPN - 41559Y	I
DPN - 41410Y	I	DST - 41465	★MG	DPN - 41512Y	A1	DPN - 41560Y	I
DPN - 41411Y	I	DST - 41466	★MG	DPN - 41513Y	A1	DPN - 41561Y	I/2
DPN - 41412Y	G1	DWP - 41467R	×	DPN - 41514Y	A1	DPN - 41562Y	I
DPN - 41413Y	G1	DWP - 41468R	×	DPN - 41515Y	A1	DPN - 41563Y	I
DPN - 41414Y	I	DPN - 41469YG	BG2	DPN - 41516Y	A1	DPN - 41564Y	I
DPN - 41415Y	I	DBK - 41470Y	A1	DPN - 41517Y	A1	DPN - 41565Y	I
DPN - 41416Y	I	DPN - 41471YG	BG2	DPN - 41518Y	A1	DPN - 41566Y	I
DPN - 41417Y	I	DPN - 41472YG	BG2	DPN - 41519Y	A1	DPN - 41567Y	I
DPN - 41418Y	I	DPN - 41473YG	BG2	DPN - 41520Y	A1	DPN - 41568Y	I
DPN - 41419Y	I	DPN - 41474YG	BG2	DPN - 41521Y	A1	DPN - 41569Y	I
DPN - 41420Y	I	DPN - 41475YG	BG2	DPN - 41522Y	A1	DBK - 41570Y	I
DPN - 41421Y	I	DPN - 41476YG	BG2	DPN - 41523Y	A1	DBK - 41571Y	I
DBK - 41422Y	G	DPN - 41477YG	BG2	DPN - 41524Y	A1	DBK - 41572Y	I
DBK - 41423Y	G	DPN - 41478YG	BG2	DPN - 41525Y	A1	DBK - 41573Y	I
DPN - 41424Y	A1	DPN - 41479YG	BG2	DPN - 41526Y	A1	DWP - 41574Y	A
DBK - 41425Y	A1	DPN - 41480YG	BG2	DPN - 41527Y	A1	DWP - 41575Y	A
DPN - 41426Y	B1	DBK - 41481Y	A1	DPN - 41528Y	A1	DWP - 41576Y	A
DBK - 41427Y	A1	DBK - 41482Y	A1	DPN - 41529Y	A1	DPN - 41577Y	A1
DPN - 41428Y	I	DPN - 41483YG	BG2	DPN - 41530Y	A1	DPN - 41578YG	BG2
DPN - 41429Y	I	DPN - 41484Y	A1	DPN - 41531Y	A1	DPN - 41579Y	A1
DPN - 41430Y	G	DPN - 41485YG	BG2	DPN - 41532Y	A1	DPN - 41580YG	BG2
DPN - 41431Y	G	DPN - 41486Y	A1	DPN - 41533Y	A1	DPN - 41581Y	A1
DPN - 41432Y	A1	DPN - 41487YG	BG2	DPN - 41534Y	A1	DPN - 41582YG	BG2
DBK - 41433Y	A	DPN - 41488YG	BG2	DPN - 41535Y	A1	DBK - 41583Y	A1
DPN - 41434YG	BG2	DPN - 41489YG	BG2	DPN - 41536Y	A1	DBK - 41584Y	A1
DPN - 41435YG	BG2	DPN - 41490YG	BG2	DCL - 41537	G3	DBK - 41585Y	A1
DBK - 41436Y	A1	DPN - 41491YG	BG2	DCL - 41538	G3	DWP - 41586W	O
DBK - 41437Y	A1	DPN - 41492YG	BG2	DCL - 41539	G3	DPN - 41587Y	I
DCH - 41438Y	I/2	DBK - 41493YG	BG2	DCL - 41540	G3	DPN - 41588Y	I
DCH - 41439Y	I2	DBK - 41494YG	BG2	DCL - 41541	G3	DPN - 41589Y	I
DCH - 41440Y	I2	DCH - 41495Y	I/2	DBK - 41542A	I	DPN - 41590Y	I/2
DCH - 41441Y	I/2	DCH - 41496Y	I/2	DBK - 41542W	I	DST - 41591Y	★I
DCH - 41442Y	I/2	DPN - 41497AG	BG2	DBK - 41542Y	I	DPN - 41592G	MG
DPN - 41447Y	A1	DPN - 41497YG	BG2	DBK - 41543A	I	DPN - 41593G	MG
DPN - 41448Y	A1	DPN - 41498AG	BG2	DBK - 41543W	I	DPN - 41594G	MG
DPN - 41449Y	A1	DPN - 41498YG	BG2	DBK - 41543Y	I	DPN - 41595G	MG
DPN - 41450Y	A1	DPN - 41499AG	BG2	DBK - 41544Y	A	DBK - 41596G	MG
DPN - 41451Y	A1	DPN - 41499YG	BG2	DBK - 41545Y	A	DBK - 41597G	MG
DPN - 41452Y	A1	DPN - 41500Y	A1	DWP - 41548Y	I	DWP - 41598Y	A
DPN - 41453Y	A1	DBK - 41501YG	BG2	DWP - 41549Y	I	DWP - 41599Y	A
DPN - 41454Y	A1	DPN - 41502Y	A1	DWP - 41550Y	I	DWP - 41600Y	A
DBK - 41455Y	A1	DPN - 41503Y	A1	DPN - 41551Y	I	DWP - 41601Y	A
DBK - 41456Y	A1	DBK - 41504Y	A1	DBK - 41552Y	I	DST - 41604Y	★I
DBK - 41457Y	A1	DBK - 41505Y	A1	DCH - 41553Y	I/3	DST - 41605Y	★I
DBK - 41458Y	A1	DST - 41506Y	★A1	DCH - 41554Y	I/3	DST - 41606Y	★I
DBK - 41462A	C	DPN - 41507Y	A1	DCH - 41555Y	I/5	DST - 41607Y	★I
DBK - 41462W	C	DPN - 41508Y	A1	DCH - 41556Y	I/6	DST - 41608Y	★I
DBK - 41462Y	C	DPN - 41509Y	A1	DCH - 41557Y	I/3	DST - 41609Y	★I
DCL - 41463	G3	DPN - 41510Y	A1	DPN - 41558Y	I	DST - 41610Y	★I

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W へのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合については器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数  

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$

品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ	品番	器具タイプ
DST - 41611Y	★I	DPN - 41661YG	BG2	LZP - 90738YT	I1	LZP - 91661YT	B1
DPN - 41612Y	I	DPN - 41662YG	BG2	LZT - 90739YT	I1	LZP - 91662YT	B1
DPN - 41613Y	I	DPN - 41663YG	BG2	LZP - 91127YT	B1	LZK - 91672YB	B
DPN - 41614Y	I	DPN - 41664YG	BG2	LZP - 91128YT	B1	LZK - 91672YBG	BG2
DPN - 41615Y	I	DPN - 41665Y	G	LZP - 91137YT	I	LZK - 91672YW	B
DPN - 41616Y	I	DPN - 41666Y	G	LZP - 91138YT	B1	LZK - 91672YWG	BG2
DPN - 41617Y	I	DPN - 41667Y	G	LZP - 91139YT	B1	LZK - 91681YT	B
DBK - 41618Y	I	DPN - 41668Y	G	LZP - 91140YT	B1	LZK - 91681YTG	BG2
DBK - 41619Y	I	DPN - 41669Y	I1	LZP - 91142YT	B1	LZK - 91682YT	B
DBK - 41620Y	I	DPN - 41670Y	I1	LZP - 91143YT	B1	LZK - 91682YTG	BG2
DPN - 41621Y	I	DPN - 41671Y	G	LZK - 91144YT	B1	LZK - 91695YT	I
DPN - 41622Y	I	DPN - 41672Y	G	LZP - 91155YT	B1	LZK - 91695YW	I
DPN - 41623	G3	DPN - 41673Y	G	LZP - 91156YT	B1	LZP - 92150YT	I
DPN - 41624	G3	DPN - 41674Y	G	LZK - 91157YT	B1	LZP - 92151YT	I
DPN - 41625	G3	DPN - 41675Y	G	LZK - 91158YT	B1		
DCL - 41626	G3	DPN - 41676Y	G	LZP - 91167YT	B		
DCL - 41627	G3	DPN - 41677Y	I	LZP - 91168YT	B		
DCL - 41628	G3	DPN - 41678Y	I	LZP - 91169YT	B		
DCL - 41629	G3	DPN - 41679Y	I	LZP - 91175YB	B		
DCL - 41630	G3	DPN - 41680Y	I	LZP - 91175YT	B		
DCL - 41631	G3	DPN - 41681Y	I	LZP - 91176YB	B		
DPN - 41632Y	I	DPN - 41682Y	I	LZP - 91176YBG	BG		
DPN - 41633Y	I	DPN - 41683Y	I	LZP - 91176YT	B		
DPN - 41634Y	I	DPN - 41684Y	I	LZP - 91176YTG	BG		
DPN - 41635Y	I	DPN - 41685Y	I	LZP - 91183YT	I		
DST - 41636Y	★I	DPN - 41686Y	I	LZP - 91184YT	I		
DST - 41637Y	★I	DPN - 41687Y	I	LZK - 91185YT	I		
DPN - 41638Y	I	DPN - 41688Y	I	LZP - 91186YT	I1		
DPN - 41639Y	I	DPN - 41689Y	I	LZP - 91187YT	I		
DPN - 41640Y	I	DPN - 41690Y	I	LZK - 91188YT	I		
DPN - 41641Y	I	DPN - 41691Y	I	LZT - 91189YT	I		
DPN - 41642Y	I	DPN - 41692Y	I	LZP - 91196YB	I/6		
DPN - 41643Y	I	DPN - 41693Y	I	LZP - 91196YW	I/6		
DPN - 41644Y	I	DPN - 41694Y	I	LZP - 91197YW	JG/4		
DPN - 41645Y	I	DPN - 41695Y	I	LZK - 91198YTE	I/2		
DPN - 41646Y	I	DPN - 41696Y	I	LZP - 91209YT	I		
DPN - 41647Y	I	DPN - 41697Y	I	LZC - 91210YT	I		
DPN - 41648Y	I	DPN - 41698Y	I	LZC - 91211YT	I/2		
DPN - 41649Y	I	DPN - 41699Y	I	LZK - 91214YT	I		
DPN - 41650Y	I	DPN - 41700Y	I	LZT - 91215YT	I		
DPN - 41651Y	I	DBK - 41701Y	I	LZT - 91216YT	I		
DPN - 41652Y	I1	DBK - 41702Y	I	LZP - 91225YTE	I		
DPN - 41653Y	G	DBK - 41703Y	I	LZK - 91226YTE	I		
DPN - 41654Y	G	DSY - 50808	I/4	LZK - 91228YT	I1		
DPN - 41655Y	I	DSY - 50809	I/4	LZK - 91650YC	I		
DPN - 41656Y	I	DWP - 51968	G	LZH - 91651YC	I/4		
DPN - 41657Y	A1	DSY - 54260	I/6	LZH - 91652YC	I/8		
DPN - 41658YG	BG2	DSY - 54261	I/6	LZP - 91657YT	B1		
DPN - 41659Y	A1	LZK - 90731YT	A	LZP - 91659YT	B1		
DPN - 41660YG	BG2	LZP - 90737YT	I1	LZP - 91660YT	B1		

× … 使用できません。

★ … EE4553S/Q/B/W 45534S/Q/B/W におのみ対応しています。接続台数は★右側の記号を参照ください。

\* … ご使用可能な直流電源装置の品番をご確認ください。

器具タイプに「/」が含まれているものは、各タイプの最大接続台数を「/」以降の数字で割った台数が、最大接続台数になります。

但し、逆位相調光器に接続する場合には器具の入力容量で計算するため、この計算は不要です。

(例) 「A/2」の器具を「WTK1411WK」に接続する場合の最大接続台数

$$\frac{\text{各器具タイプの最大接続台数}}{\text{「/」以降の数字}} = \frac{8\text{台}}{2} = 4\text{台}$$