

# MATCHING LIST

SENMU / マッチング確認一覧表

# エイテックス株式会社

		マッチング結果 明るさ・接続台数(接続容量)			
SENMUパワーボックス		PWM調光用 LSM-BBX01 ※調光下限時、器具は消灯します	PWM調色調光用 LSM-BBX02 ※調光下限時、器具は消灯します	位相制御用 LSM-BBX03 ※調光下限時、器具は消灯します	ON/OFF用 LSM-BBX04
マッチング確認器具	DC24V 灯具① ※6 + ・調光ドライバー DR10 2ch (1ch使用) ・DC24V電源 (HLGシリーズ) HLG-60H-24 (60W) HLG-100H-24 (100W) HLG-150H-24 (150W) HLG-240H-24 (240W) HLG-320H-24 (320W)	○ 調光ドライバー10台まで ※9	× 対象外	× 対象外	× 対象外
	DC24V 灯具① ※6 + ・DC24V電源 (HLGシリーズ) HLG-60H-24 (60W) HLG-100H-24 (100W) HLG-150H-24 (150W) HLG-240H-24 (240W) HLG-320H-24 (320W) ※パワーボックスの負荷出力端子使用	× 対象外	× 対象外	× 対象外	○ 但し調光出来ず 480VAまで
	DC24V 灯具② ※7 + ・DC24V電源 (調光 1ch) OT 30 / 100-240 / 24 DIM P G2(30W)	○ 電源10台まで	× 対象外	× 対象外	○ 但し調光出来ず 480VAまで
	DC24V 灯具② ※7 + ・DC24V電源 (調光 1ch) 36-71088-99 (90W) 36-71089-99 (150W)	○ 電源10台まで ※10	× 対象外	× 対象外	○ 但し調光出来ず 480VAまで
	DC24V 灯具③ ※8 + ・調光ドライバー DR10 2ch (2ch使用) ・DC24V電源 (HLGシリーズ) HLG-60H-24 (60W) HLG-100H-24 (100W) HLG-150H-24 (150W) HLG-240H-24 (240W) HLG-320H-24 (320W)	× 対象外	○ 1回路:白色調光 2回路:暖色調光 調光ドライバー10台まで ※9	× 対象外	× 対象外

※6 DC24V灯具①

(注)屋内設置に限り使用可能

製品名	品番	種別	
テーブルライトインドア(9.5mmピッチ)	TM09-091A□□K	テーブルライト	
テーブルライト(9.5mmピッチ)	TL09-090A□□K		
防湿形テーブルライト(9.5mmピッチ)	TL09-090A□□K-MP		
テーブルライトディフューザー®(9.5mmピッチ)	TL09-090D□□K		
テーブルライトワイドアウトドア	TL08-090W□□K		
テーブルライトワイドインドア	TM08-090W□□K		
テーブルライトスリム	TLS-□□K, TLS-R, TLS-B		
テーブルライトスリムディフューザー	TLSD-□□K, TLSD-R, TLSD-B		
テーブルライトスリムディフューザーインドア	TMSD-□□K, TMSD-R, TMSD-B		
シリコンライトα(10mmピッチ)	GL10-96A1□□K		シリコンライト
防湿形シリコンライトα(10mmピッチ)	GL10-96A1□□K-MP		
シリコンライトαディフューザー(9.5mmピッチ)	GLD-□□K, GLD-R, GLD-B		
シリコンライトαインドア(10mmピッチ)	GM10-96A1□□K		
シリコンライトβ	GLS-□□K, GLS-R, GLS-B		
シリコンライトβディフューザー	GLSD-□□K, GLSD-R, GLSD-B		
スリットライト	SL□□-DF2□□	スリットライト	
シートライト	SHL-□□K-□□	シートライト	

※7 DC24V灯具②

(注)屋内設置に限り使用可能

製品名	品番	種別
テーブルライトインドア30(1000lm type)	TMV30-□□K-10L	テーブルライト
テーブルライトインドア30(600lm type)	TMV30-□□K-06L	テーブルライト
シートライトV	SHMV-□□K	シートライト

※8 DC24V灯具③

(注)屋内設置に限り使用可能

製品名	品番	種別
テーブルライトデュオ	TL-TU	テーブルライト
テーブルライトディフューザーデュオ	TLD-TU	テーブルライト
シートライトデュオ	SHL-TU-□□	シートライト

※9 電源のAC100Vをパワーボックスの負荷出力端子ではなく別系統よりとってください。消灯する際にフラッシュすることがあります。

※10 パワーボックスの負荷出力端子を使用する場合は、480VA以下、かつ電源10台以下で使用してください。