

2025年9月1日時点確認メーカー(五十音順)

エイテックス株式会社
 F K K 株式会社
 D N ライティング株式会社
 テス・ライティング株式会社
 トキ・コーポレーション株式会社
 株式会社ネオ・ストラクト
 森山産業株式会社
 株式会社 L u c i



各社リストの項目について補足説明

< FX441WA/BA/WB/BB マッチング確認一覧表 >

会社名 各社情報の更新最終日		FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		1ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
○○株式会社 (作成：○○株式会社 最終更新日：20XX/XX/XX)		マッチング動作可否 ◎ 一般的なPWM制御照明として通常動作可能 ○ 動作可能だが一部注意点がある 調光ログ特性 チラつき等が一部ある場合は△ △ 使用に制限条件がある ※下限調光時点灯できている場合は通常動作と判定 × マッチング不可				

組み合わせ電源や器具などの情報

調光範囲
弊社アプリでの各社灯体での調光率が有効な範囲

PWM信号線を連結できる灯体数

< FX455NA/FX455N/FX437NA/FX437N マッチング確認一覧表 >

会社名 各社情報の更新最終日		無線調光ドライバ FX455N/調光調色ドライバFX437Nマッチング内容					
使用電源+使用無線調光ドライバ 組み合わせ電源：RX405ND (90W品),RX406ND (60W品) 組み合わせドライバ：FX455N (調光用),FX437N (調光)	対象灯体型番 確認済み灯体型番ごとに記載	マッチング 動作可否	調光範囲		対家電源 に対する 最大最小 接続台数	灯体以外の最大電 線長	その他マッチング時の特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~ 5%時			
○○株式会社 (作成：○○株式会社 最終更新日：20XX/XX/XX)		マッチング動作可否 ◎ 一般的なPWM制御照明として通常動作可能 ○ 動作可能だが一部注意点がある 調光ログ特性 チラつき等が一部ある場合は△ △ 使用に制限条件がある ※下限調光時点灯できている場合は通常動作と判定 × マッチング不可			電源 1 台に連結できる接続台数		

遠藤照明組み合わせ電源と無線ドライバ

マッチング確認組み合わせ灯体情報

調光範囲
弊社アプリでの各社灯体での調光率が有効な範囲

電源、器具以外の電線長

エイテックス株式会社 <small>(作成：エイテックス株式会社 最終更新日：2023/3/17)</small>		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
灯具：DC24V灯具①(※AT1) 24V電源：MEANWELL HLG-320H-24 PWM 調光ドライバ：DR10		○	100%	約10%	10台	■DC24V電源とPWM 調光ドライバを使用
灯具：DC24V灯具②(※AT2) PWMドライバ機能内蔵24V電源： OPTOTRONIC OT150/100-200/24 DIM P G2 or OPTOTRONIC OT 300/100-240/24 DIM P G3		○	100%	G2 約3% G3 約1%	10台	■PWMドライバ機能内蔵DC24V電源を使用
灯具：DC24V灯具②(※AT2) PWMドライバ機能内蔵24V電源： MAXRAY 36-71089-99		△	100%	約12%	10台	■PWMドライバ機能内蔵DC24V電源を使用 ※ アプリ0%設定で消灯しない。 消灯するためには、電源のAC100VをOFFにする必要がある。
灯具：DC24V灯具①(※AT1) PWMドライバ機能内蔵24V電源： Panasonic NTN81997KLI9		△	100%	約3%	10台	■PWMドライバ機能内蔵DC24V電源を使用 ※ アプリで、0%から徐々に%を上げると、16%から点灯します。 ※ アプリで、100%から徐々に%を下げると、11%で消灯します。 ※3 ヒステリシス特性あり
灯具：AC100V灯具(※AT3)		○	100%	約10%	10台 最大連結 長 15m	■PWMドライバ機能内蔵灯具

※AT1 DC24V灯具①は、下記の通りです。

製品名	品番	種別
テーパーライトインドア(9.5mmピッチ)	TM09-091A**K	テーパーライト
テーパーライト(9.5mmピッチ)	TL09-090A**K	
防湿形テーパーライト(9.5mmピッチ)	TL09-090A**K-MP	
テーパーライトディフューザー @ (9.5mmピッチ)	TL09-090D**K	
テーパーライトワイド	TL08-090W**K ※ Panasonic電源 NTN81997KLI9 との組合せ不可	
テーパーライトワイドインドア	TM08-090W**K ※ Panasonic電源 NTN81997KLI9 との組合せ不可	
テーパーライトスリム	TLS-**K, TLS-R, TLS-B	
テーパーライトスリムディフューザー	TLSD-**K, TLSD-R, TLSD-B	
テーパー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	
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** ※ Panasonic電源 NTN81997KLI9 との組合せ不可	スリットライト
シートライト	SHL-**K-**	シートライト

※AT2 DC24V灯具②は、下記の通りです。

製品名	品番	種別
テーパーライトインドア30(1000lm type)	TMV30-**K-10L	テーパーライト
テーパーライトインドア30(600lm type)	TMV30-**K-06L	
シートライトV	SHMV-**K	シートライト

※AT3 AC100V灯具は、下記の通りです。

製品名	品番	種別
ロッドライト	RL**-FR**	ロッドライト

FKK株式会社 (作成：FKK株式会社 最終更新日：2023/3/9)		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
フレアライン(DC24V灯具)：※FK1 + DC 24V電源オスラム製：調光機能付き(OT-G3)		○	100%	約1%	50台	■DC24V電源を使用
LEDライン照明(DC24V灯具)：※FK2 + DC 24V電源オスラム製：調光機能付き(OT-G3)		○	100%	約1%	50台	■DC24V電源を使用

※FK1 フレアライン

種別	シリーズ名
フレアライン 屋内用	FMTシリーズ
	FMSシリーズ
	FLT-3シリーズ
	FLT-2シリーズ
フレアライン 屋外用(軒先仕様限定)	FMT-Aシリーズ
	FMS-Aシリーズ
	FLT-3Aシリーズ
フレアライン 蓄光(屋内用/屋外用(軒先仕様限定))	FLT-2Aシリーズ
	FMT-PG/PBシリーズ
	FMT-PGA/PBAシリーズ
	FLT-3PG/3PBシリーズ
	FLT-3PGA/3PBAシリーズ

※FK2 LEDライン照明

種別	シリーズ名
LEDライン照明(LEDラインモジュール)	FGSシリーズ
	FGDシリーズ
	FGCシリーズ
	FGBシリーズ
	FGGシリーズ
	FGOシリーズ
LEDライン照明(LEDフラットバー)	AFシリーズ
	FB/ALシリーズ

D Nライティング株式会社 (作成：D Nライティング株式会社 最終更新日：2023/3/16)		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
■電源内蔵 屋内製品(光源部一体型) SCF-LED-APT 調光調色	調光制御信号用と調色制御信号用で、FX441が2台必要 ※1 FX441を2台使用時は極性があるため注意	△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 ●調光制御 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3 ●調色制御 アプリ設定100%~94%：5000K比率100% アプリ設定93%~17%：5000Kと2800Kの比率が変化 アプリ設定16%~0%：2800K比率100%
■電源内蔵 屋内製品(光源部一体型) SCF-LED-APD PWM調光 拡散 SCF-LEDN-APD PWM調光 集光 SC3-LED-APD PWM調光		○	100%	アプリ設定 1~5% 約5%	50台	■オリジナル照明用電源を使用 調光動作の際、ステップ状の明るさ変化(カクカク感)が目立ちます。 アプリ設定0%：消灯 終息品 次行の末尾APL系に切り替わります
■電源内蔵 屋内製品(光源部一体型) SCF-LED-APL PWM調光 拡散 SCF-LEDN-APL PWM調光 集光 SC3-LED-APL PWM調光		△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3
■電源内蔵 屋内製品(光源部一体型) LLH-LED-FPL PWM調光		△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3
■電源内蔵 屋内製品(光源分離型) PWM調光 TRL-APD、TRE2-APD		△	100%	アプリ設定 1~5% 約5%	50台	■オリジナル照明用電源を使用 調光動作の際、ステップ状の明るさ変化(カクカク感)が目立ちます。 アプリ設定0%：完全に消灯しません(微弱点灯が残ります。500サイズは消灯します) 終息品 次行の末尾APL系に切り替わります。
■電源内蔵 屋内製品(光源分離型) PWM調光 TRL-APL、TRE2-APL		△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3
■電源内蔵 屋内製品(光源分離型) PWM調光 TRM S-FPL、TRM D-FPL TRH S-FPL、TRH D-FPL		△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3
■電源内蔵 屋内製品(光源分離型) TRE2-APT 調光調色モデル	調光制御信号用と調色制御信号用で、FX441が2台必要 ※1 FX441を2台使用時は極性があるため注意	△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 ●調光制御 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3 ●調色制御 アプリ設定100%~94%：5000K比率100% アプリ設定93%~17%：リニアに5000Kと2800Kの比率が変化 アプリ設定16%~0%：2800K比率100%
■電源内蔵 屋内製品(光源分離型) PWM調光 下限0% TRM S-FMZ、TRM D-FMZ		△	100%	アプリ設定 11% ほぼ0% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 ※2 ログ特性あり アプリ設定100%~約98%：100%点灯 アプリ設定約98%~約11%：100%点灯~0%点灯 アプリ設定約11%~0%：消灯
■電源内蔵 屋外製品 HO2-LEDN-FPL、HO2-LEDW-FPL		△	100%	アプリ設定 14~18% 約5% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~5%点灯 アプリ設定18%~14%：5%点灯 アプリ設定14%~0%：5%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3
■電源内蔵 屋外製品 SO3-LEDN、SO3-LED、SO4-LEDN、SO4-LED		△	100%	アプリ設定 1~5% 約5%	50台	■オリジナル照明用電源を使用 調光動作の際、ステップ状の明るさ変化(カクカク感)が目立ちます。 アプリ設定0%：完全に消灯しません(微弱点灯が残ります)
■別置電源 ELD2-2435FD、ELD2-24240FD、ELD24320FD、 後付けドライバ：PDD240D、PDD240DT	PDD240DTは、調光制御信号用と調色制御信号用で、 FX441が2台必要 ※1 FX441を2台使用時は極性があるため注意	△	100%	アプリ設定 14~18% 約3% アプリ設定 1~5% 消灯	50台	■オリジナル照明用電源を使用 ●調光制御 アプリ設定100%~87%：100%点灯 アプリ設定87%~18%：100%点灯~3%点灯 アプリ設定18%~14%：3%点灯 アプリ設定14%~0%：3%~消灯 点灯復帰のヒステリシスのある消灯機能あり※3 ●調色制御(PDD240DTのみ) アプリ設定100%~94%：5000K比率100%比率 アプリ設定93%~17%：リニアに5000Kと2800Kの比率が変化 アプリ設定16%~0%(Duty≧80%)は2800K比率100%

テス・ライティング株式会社 (作成：テス・ライティング株式会社 最終更新日：2023/9/25)		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
DC24Vシリーズ DC24Vオスラム製電源(調光機能付き) TB-24V-030A、TB-24V-060A、TB-24V-090A、TB-24V-150A、TB-24V-300A 灯体：テス・ライティング DC24Vシリーズ		○	100%	約1%	50台	■DC24V電源を使用

製品名	型番
・ Qoonela クーネラ	TRP-925
・ Qoonela Black クーネラブラック	TRP-925B
・ Qoonela T クーネラティー	TRP-926
・ Qoonela X クーネラテン	TRP-927
・ Qoonela ミルキー クーネラミルキー	TRP-928
・ Qoonela ミルキー-Black クーネラミルキーブラック	TRP-928B
・ Qoonela MT クーネラエムティー	TRP-916
・ Qoonela 15 クーネラジュウゴ	TRP-929
・ 軒下用 Qoonela クーネラ	TRDP-925
・ 軒下用 Qoonela T クーネラティー	TRDP-926
・ 軒下用 Qoonela X クーネラテン	TRDP-927
・ 軒下用 Qoonela ミルキー クーネラミルキー	TRDP-928
・ 軒下用 Qoonela MT クーネラエムティー	TRDP-916
・ Qoonela Uto クーネラユート	TRP-919
・ Xida シーダ	TXD

テス・ライティング株式会社 <small>(作成：テス・ライティング株式会社 最終更新日：2025/8/30)</small>		無線調光ドライバ FX455N/調光調色ドライバ(FX437N)マッチング内容					
使用電源+使用無線調光ドライバ	対象灯体番号 確認済み灯体番号ごとに記載	マッチング 動作可否	調光範囲		対家電源に 対する 最大最小接続 続台数	灯体以外の最大電線長	その他マッチング時の特徴と注意点
			上限	下限 アプリ1~ 5%時			
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQ-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-925 クーネラ)	○	100%	1%	直列5m 並列7m	器具の施工条件に関しては各器具説明資料確認または器具メーカーへ問合せください	
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQT-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-926 クーネラT)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQB-XXXX-□□-■ (クーネラブラック)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQD-XXXX-□□-■ (旧型番：TRDP-925 クーネラ屋 外屋内兼用)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQTD-XXXX-□□-■ (旧型番：TRDP-926 クーネラ屋 外屋内兼用)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQX-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-927 クーネラX)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQM-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-928 クーネラミ ルキー)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQMT-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-916 クーネラ MT)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQMB-XXXX-□□-■ (クーネラミルキーブラック)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQXD-XXXX-□□-■ (旧型番：TRDP-927 クーネラX 屋外屋内兼用)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQMD-XXXX-□□-■ (旧型番：TRDP-928 クーネラミ ルキー屋外屋内兼用)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQMTD-XXXX-□□-■ (旧型番：TRDP-916 クーネラ MT屋外屋内兼用)	○	100%	1%	直列5m 並列7m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列5m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQJ-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-929 クーネラ15)	○	100%	2%	10m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	2%	6.3m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQU-XXXX-□□-■ (旧型番：TRP-917 クーネラユー ト)	○	100%	1%	直列5m 並列10m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列5m 並列6.4m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQH-XXXX-□□-■ (ハイクーネラ)	○	100%	1%	4m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	2.4m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQCH-XXXX-□□-■ (ハイクーネラチェルシー)	○	100%	1%	4m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	2.4m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQMH-XXXX-□□-■ (ハイクーネラミルキー)	○	100%	1%	4.8m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	3m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TQMT-XXXX-□□-■ (ハイクーネラMT)	○	100%	1%	4.8m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	3m		
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA, FX455N	TXD-XXXX-□□-■ (シーダ)	○	100%	1%	4.8m		
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA, FX455N		○	100%	1%	3m		

0.3sq : 5m
0.75sq : 10m
1.25sq : 15m
1.6sq : 20m
2.0sq : 25m

トキ・コーポレーション株式会社 (作成：トキ・コーポレーション株式会社 最終更新日：2024/3/19)		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		1ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
直流電源(DC24V)対応器具(※TO1) + LED用直流電源 DC24V ・LPS-120-24B (120W)	1)LC-PWM-SCDPJ (PWMコンバータ) ※回路内増設時：LC-1CH-DPJ(1chスレーブ) PWMコンバータが1回路のみであれば不要 https://www.toki.co.jp/tokistar/wp/wp-content/uploads/2020/12/Man_LCPWMSCDPJ.pdf	○	100%	約1%	※右説明 要確認	■DC24V電源を使用 PWM調光ユニットを付け制御 1chスレーブを使用する事で制御回路を増設可 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： 1chスレーブ(LC-1CH-DPJ)接続24台可能(DC24V器具120Wx25台分 x 35回路)
	2)LCFF-**-DPJ-24V (FF調光スレーブ) https://www.toki.co.jp/tokistar/wp/wp-content/uploads/2016/02/Man_LCFFDPJ24V.pdf	○	100%	約0.1%	35台	■DC24V電源を使用 FF調光スレーブを使用 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： FF調光スレーブ35台まで(DC24V器具120Wx35台分)
屋外用グラディ GRX (L300,L600,L900) + LED用直流電源 DC24V ・LPS-120-24B (120W)	1)器具にPWM信号直接入力	○	95%	約10%	GRX 83台	■DC24V電源を使用 PWM制御調光内蔵灯体 ※GRXのPWM信号消費 3mA/台
	2)LC-PWM-SCDPJ-GRX (PWMコンバータGRX用)	◎	100%	約1%	※右説明 要確認	■DC24V電源を使用 PWMコンバータを使用 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： 1666台 (PWMコンバータ(GRX用)信号出力容量5000mA)
直流電源(DC8V)対応器具(※TO2) + LED用直流電源 DC8V ・LPS-40-08B (40W) ・LPS-80-08B (80W) ・LPSWP-80-08C (80W)	LC-PWM-SCDPJ (PWMコンバータ) ※回路内増設時：LC-1CH-DPJ(1chスレーブ)	◎	100%	約1%	※右説明 要確認	■DC8V電源を使用 PWMコンバータを使用 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： 1chスレーブ接続24台可能(DC8V器具80Wx25台分 x 35回路)
トキラックスEVO KT(調光調色) トキラックスEVOGW KT(調光調色) LED用直流電源 DC24V ・LPS-120-24B (120W)	LC-EVOKT-SLV (トキラックスEVOKT用制御ユニット) ※回路内増設時：LC-EVOKT-DPJ (トキラックスEVOKT用増設ユニット)	△	100%	約1%	※右説明 要確認	■DC24V電源を使用 トキラックスEVO KT用制御ユニットを使用 ※接続台数は下記を確認してください。内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： 増設ユニット接続31台まで(器具120Wx32台分 x 35回路) ※1回路あたり、FX441が2台(調光用/調色用)必要 (注意)SmartLEDZ Fit 調光調色グループ制御には対応していません。 ※2 調光のみログ特性あり(調色はリア特性)
グラディHB GRHB オーリンクス OLS アイリンクス ILS + LED用定電流電源 700mA ・LDCC-33W-700PWM(33W) ・LDCC-56W-700PWM(56W) ・LDCC-50W-700PWM/1ch(50W)	1)LDCC-33W-700PWM、LDCC-56W-700PWM ※電源にPWM信号を直接入力	△	100%	約1%	125台	■オリジナル照明用電源を使用 (注意)PWM信号のみで消灯できないため別途スイッチにより電源ACを断して消灯する必要あり。
	2)LDCC-50W-700PWM/1ch ※電源にPWM信号を直接入力	△	100%	約0.1%	125台	■オリジナル照明用電源を使用 ※電源のPWM信号消費 2mA/台 ※PWM信号で消灯可能 ※2 ログ特性あり
屋外用マイクロスポットライト OSP マイクロピンホールダウンライト MPD フォーカススポットライト FS フォーカルライン FS フォーカススポットミニ FSM + LED用定電流電源 700mA ・LDCC-7W-700PWM(7W) ・LDCC-M-33W-700PWM(33W)	1)LDCC-7W-700PWM ※電源にPWM信号を直接入力	△	100%	約0.2%	62台	■オリジナル照明用電源を使用 ※2 ログ特性あり
	2)LDCC-M-33W-700PWM ※電源にPWM信号を直接入力	△	100%	約1%	125台	■オリジナル照明用電源を使用 (注意)PWM信号のみで消灯できないため別途スイッチにより電源ACを断して消灯する必要あり。 別途15W、50W電源で対応可能です。詳細はお問い合わせ下さい。
直流電源(DC24V)対応 3線式器具(※TO3) + LED用直流電源 DC24V ・LPS-21.6-24 (21.6W) ※DIMSET-21.6-SCPWM(PWMコンバータのセット)、 DIMSET-21.6-EXT(増設用スレーブのセット) に含まれる電源です。	DIMSET-21.6-SCPWM (他社製調光器対応セット) ※回路内増設時：DIMSET-21.6-EXT(増設専用調光セット)	◎	100%	約1%	※右説明 要確認	■DC24V電源を使用 PWMコンバータセットを使用 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： 増設用スレーブ接続24台可能(DC24V器具21.6Wx25台分 x 35回路) ※2024.03.18出荷分より、調光カーブ改善品へ仕様変更
マイクロスポットライト MSP + マイクロスポットライト専用電源ユニット ・LPS-350-6CH-04 ※LPS-MS-FF(FF調光スレーブ+LED用直流電源のセット) に含まれる電源です。	LPS-MS-FF (MS他社製調光器対応セット)	◎	100%	約0.1%	35台	■DC5V電源を使用 MS他社製調光器対応セットを使用 ※FF調光スレーブのPWM信号消費 7mA/台 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーに問い合わせください。 接続台数： LPS-MS-FF 1セットあたりMSP 6灯まで。(35台 x 6灯 = 210灯)
28スポットライト TES01-**-K-**-D-*	PWM-位相変換ユニット	△	100%	約1%	TES01 75台	■オリジナルPWM位相変換ユニットを使用 ※PWM-位相変換ユニットの詳細についてはお問い合わせ下さい。 接続台数： PWM-位相変換ユニットの負荷容量 1200VA以下 ※FX441にPWM-位相変換ユニットは50台まで連結して使用可能
28ブラケットライト TEB01-**-K-**-D-*	PWM-位相変換ユニット	△	100%	約1%	TEB01 150台	■オリジナルPWM位相変換ユニットを使用 ※PWM-位相変換ユニットの詳細についてはお問い合わせ下さい。 接続台数： PWM-位相変換ユニットの負荷容量 1200VA以下 ※FX441にPWM-位相変換ユニットは50台まで連結して使用可能
レース LACE01-**-K-W-L-****	PWM-位相変換ユニット	△	100%	約1%	※右説明 要確認	■オリジナルPWM位相変換ユニットを使用 ※PWM-位相変換ユニットの詳細についてはお問い合わせ下さい。 接続台数： PWM-位相変換ユニットの負荷容量 1200VA以下 (LACEの接続可能台数は器具長の組合せにより異なります。) ※FX441にPWM-位相変換ユニットは50台まで連結して使用可能
巻線トランス(AC24V)対応器具(※TO4) + 巻線トランス AC24V ・TR-2050N (50W) ・TR-2100N (100W) ・TR-2160N (/190VA/24V 160W) ・TR-2240NB/270VA/24V 240W ・TR-2320N /350VA/24V 320W	PWM-位相変換ユニット	△	100%	約1%	※右説明 要確認	■オリジナルPWM-位相変換ユニットを使用 ※PWM-位相変換ユニットの詳細についてはお問い合わせ下さい。
業務用レンジフードライト RHL01-HC**-K-**-D-*	LDCC-M-12W-250PWM	△	100%	約1%	125台	■オリジナル照明用電源を使用 ※電源のPWM信号消費 2mA/台 ※2 ログ特性あり

更新
23.11

更新
23.11

更新
23.11

更新
23.11

更新
24.3

更新
23.11

更新
23.11

更新
23.11

更新
23.11

更新
23.11

使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
シエルプス SHE01-HC**K*-L900 + LED用直流電源 DC24V ・LPSWP-K-120-24C (120W)	LCFF-M-TLX-DPJ-24V (FF調光スレーバ)	○	100%	約0.1%	35台	■DC24V電源を使用 FF調光スレーバを使用 ※FF調光スレーバのPWM信号消費 7mA/台 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーにお問い合わせください。 接続台数： FF調光スレーバ35台まで(DC24V器具120Wx35台分) →FF調光スレーバ1台あたりSHE01(L900)7本まで(SHE01 L900 7本x35台分まで)
オービット スタンド OBS01-**K**-D-* + LED用直流電源 DC24V ・LPS-21.6-24 (21.6W)	LC-OB-DP (オービット用調光ユニット)	○	100%	約1%	35台	■DC24V電源を使用 オービット用調光ユニットを使用 ※オービット用調光ユニットのPWM信号消費 7mA/台 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーにお問い合わせください。 接続台数：オービット用調光ユニット1台あたりOBS01 8灯まで (OBS 8灯x35台分まで)
マイクロリーディングダウンライト MRD01-**K**-W(特注対応) + LED用定電流電源 500mA ・CM-LDCC-M-12W-500PWM(12W)	CM-LDCC-M-12W-500PWM(特注)	△	100%	約1%	125台	■オリジナル照明用電源を使用 ※電源のPWM信号消費 2mA/台 ※灯具は電源別置仕様での特注対応になります。詳細は器具メーカーにお問い合わせください。 ※2 ログ特性あり

更新
23.11

更新
23.11

更新
23.11

① 直流電源(DC24V)対応器具 別途、PWMコンバータまたはFF調光スレーバが必要となります。

製品名	形名
トキラックスEVO	TLX-EVO
トキラックスEVO WG	TLX-EVOWG
ライトヴェール	LV
アドバンテージXF	AVXF
トキラックスWG	TLXWG
トキリニア	LL

② 直流電源(DC8V)対応器具 別途、PWMコンバータまたはFF調光スレーバが必要となります。

製品名	形名
テークライト	LS/TLP
ケーブルライト	CTO/MCW
ファンタジックライン	FL
トキラム	LUM

③ 直流電源(DC24V)対応 3線式器具 別途、他社製調光器対応セットが必要となります。

製品名	形名
マイクロアップライト	MUP
マイクロライトキャノン	MLC
マイクロダウンライト	MDL、MDS
マイクロトラックライト	MTK

更新 24.3

④ 巻線トランス(AC24V)対応器具 別途、PWM-位相変換ユニットが必要となります。

製品名	形名
リバー	RW
イグゼビタ	EX
アドバンテージXF	AVXF
トキラックスWG	TLXWG

トキ・コーポレーション株式会社 (作成：トキ・コーポレーション株式会社 最終更新日：2025/8/30)		無線調光ドライバ FX455N/調光調色ドライバ(FX437N)マッチング内容					
使用電源 + 使用無線調光ドライバ	対象灯体型番 確認済み灯体型番ごとに記載	マッチング 動作可否	調光範囲		対家電源に 対する 最大最小接 続台数	灯体以外の最大電線長 (注1)	その他マッチング時の特徴と注意点
			上限	下限 アプリ1~ 5%時			
電源：RX406ND ドライバ：FX455Nのみ	トキラックスEVOシリーズ (単色)：EVO**-*K (EVOWG 含む)	○	100%	1%	1~48 灯 (最大 72W)	23m@AWG18 32m@AWG16	灯数販売品：1.5W/灯
電源：RX406ND ドライバ：FX455Nのみ		○	100%	1%	1~32 灯 (最大 48W)	35m@AWG18 47m@AWG16	灯数販売品：1.5W/灯
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA、FX455N	ライトヴェール：LV-***K	○	100%	1%	1~18 コ ニット (最大 72W)	23m@AWG18 32m@AWG16	ユニット販売品：4W/ユニット
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA、FX455N		○	100%	1%	1~12 コ ニット (最大 48W)	35m@AWG18 47m@AWG16	ユニット販売品：4W/ユニット
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA、FX455N	アドバンテージXF：AVXF-***-***K	○	100%	1%	1~100 灯 (最大 72W)	23m@AWG18 32m@AWG16	灯数販売品：0.72W/灯
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA、FX455N		○	100%	1%	1~66 灯 (最大 48W)	35m@AWG18 47m@AWG16	灯数販売品：0.72W/灯
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA、FX455N	トキリニア：LL-***K-L***	○	100%	1%	0.28~6 m 分 (最大 72W)	23m@AWG18 32m@AWG16	定尺販売品：約12W/m
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA、FX455N		○	100%	1%	0.28~4 m 分 (最大 48W)	35m@AWG18 47m@AWG16	定尺販売品：約12W/m

(注1) トキ・コーポレーション製品同梱の取扱説明書には SmartLEDZ電源・ドライバご使用時の配線条件等は記載されておりません。接続可能灯数や最大配線長は上表をご確認の上、施工をお願いいたします。

株式会社ネオ・ストラクト (作成：株式会社ネオ・ストラクト 最終更新日：2023/3/2)		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		1ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
DC24Vシリーズ DC24Vオスラム製電源(調光機能付き)	対象器具：DC24Vシリーズ全般 2023年カタログ掲載品 ※N-1 ベアリングデバイス、P-CON-DCの使用可能な該当 電源は下記になります。 ・デルタ製	○	100%	約1.5%	50台	■DC24V電源を使用
DC24Vシリーズ DC24電源(※N-1)+ベアリングデバイス LC-FX15A/LC-LL15A/LC-ST15A/LC-LU15A	LNE-24V100WAC LNE-24V150WAC ・オスラム製 OT 30/100-242/24 DIM P G3 OT 60/100-242/24 DIM P G3 OT 90/100-242/24 DIM P G3 OT 150/100-242/24 DIM P G3 OT 300/100-242/24 DIM P G3	○	100%	約1%	50台	■DC24V電源の出力にPWM調光ユニットを付け制御 ・PWM信号最大配線長：30m(他シリーズは最大100m)
DC24Vシリーズ DC24電源(※N-1)+P-CON-DC		○	100%	約0.1%	50台	■DC24V電源の出力にPWM調光ユニットを付け制御

株式会社ネオ・ストラクト (作成: 株式会社ネオ・ストラクト 最終更新日: 2025/8/30)		無線調光ドライバ FX455N/調光調色ドライバ(FX437N)マッチング内容					
使用電源 + 使用無線調光ドライバ	対象灯体番号 確認済み灯体番号ごとに記載	マッチング 動作可否	調光範囲		対家電源に 対する 最大最小接 続台数	灯体以外の最大電線長	その他マッチング時の特徴と注意点
			上限	下限 アプリ1~ 5%時			
電源: RX405ND ドライバ: FX455NA, FX455N	LS-15TLW	○	100%	1%	直列6.3m 並列1m×4 本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	電線の最大長は使用電線などの各種条件により変化します。 (詳細についてはお問合せください)
電源: RX406ND ドライバ: FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列3.7m 並列1m×3 本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	
電源: RX405ND ドライバ: FX455NA, FX455N	LS-15241TLW	○	100%	1%	直列 10m(製品 最長10m) 並列1m× 10本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	
電源: RX406ND ドライバ: FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列8.5m 並列1m×7 本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	
電源: RX405ND ドライバ: FX455NA, FX455N	LS-15681TLW	○	100%	1%	直列 10m(製品 最長10m) 並列1m× 28本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	
電源: RX406ND ドライバ: FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列 10m(製品 最長10m) 並列1m× 18本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	
電源: RX405ND ドライバ: FX455NA, FX455N	LS-28TLW	○	100%	1%	直列2.6m 並列1m×2 本	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	
電源: RX406ND ドライバ: FX455NA, FX455N		○	100%	1%	直列1.6m 並列 1m+0.6m	標準リード線 HKIV0.75 150mmの ときVVVF1.6で30m延 長可能	

森山産業株式会社 (作成：森山産業株式会社 最終更新日：2024/11/18)		PWM信号ユニット FX441WA/BA マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
モジュラーレス MALxxxA-xxxx + MAFxxx 電源内蔵器具 ※MO3 2024年11月カタログ変更		△	100%	約3%	50台	■オリジナル照明用電源を使用 ※ アプリ0%設定で消灯しない。 消灯するためには、電源のAC100VをOFFにする必要がある。 ・ACONで点灯開始が器具間で時間差生じる。 十分にOFF時間をとると アプリ設定1%でL1200→L900→L600の順となる(約0.5秒)、アプリ設定100%ではほぼ同時。OFF時間が短いと時々変わる(約1秒以内) ・明るさを変化させたとき、灯具長間で変化のスピードが異なる。 (L600→L900→L1200の順に設定した明るさになる)
モジュラーレス防水 MCIxxxA-xxxx 電源内蔵 ※MO3 2024年11月カタログ変更		△	100%	約3%	50台	■オリジナル照明用電源を使用 ※ アプリ0%設定で消灯しない。 消灯するためには、電源のAC100VをOFFにする必要がある。 ・ACONで点灯開始が器具間で時間差生じる。 十分にOFF時間をとると アプリ設定1%でL1200→L900→L600の順となる(約0.5秒)、アプリ設定100%ではほぼ同時。OFF時間が短いと時々変わる(約1秒以内) ・明るさを変化させたとき、灯具長間で変化のスピードが異なる。 (L600→L900→L1200の順に設定した明るさになる)
DC24Vシリーズ(※MO1) +調光直流電源(入力定格180W)(※2) EPVD-24150 MU150H024AP_PWM ※MO2 2024年11月出荷分以降		○	100%	約6% ※右説明要確認	50台	■DC24V電源を使用 ※灯具接続台数により明るさに変化を感じることがあります ・フェード時や調光を変化させる際にアプリ表示97%⇒98%で段付きの変化に見えことがあります

更新
24.11

更新
24.11

更新
24.11

※MO1 森山産業DC24Vシリーズ全製品

製品名	形名	
パワーLEDsライン	ELA2K2-xxxxxxx-24E	更新24.11
マルチパワーライン	ELX2K2-xxxxxxx-24E	更新24.11
ミドルパワーライン	ELE2K2-xxxxxxx-24Wx	更新24.11
ミドルパワーラインRGB単色タイプ	ELM2K1-xxxxxx-24	更新24.11
LEDsバー	ELM9K1-xxxxxx-24	更新24.11
LEDsリニア	ELS7K1-xxxxxx-24A	更新24.11
LEDsウェーブ	ELJ1K1-xxxxxx-24	更新24.11
LEDsカーブPlus	ELT7W1-xxxxxx-24A	更新24.11
LEDsチューブHi	ELK1F1-xxxxxx-24	更新24.11
LEDsライナー	ELT2F2-xxxxxx-24A	更新24.11
パワーLEDsライン防水	ELL2K2-xxxxxx-24A	更新24.11
ミドルパワーラインIP67	ELA2K2-xxxxxxx-24C-x	更新24.11
ミドルパワーラインIP67RGB単色タイプ	ELP2K1-xxxxxx-24	更新24.11
LEDsバーIP67	ELP9K1-xxxxxx-24	更新24.11
LEDsラインIP67	ELU1K1-xxxxxx-24	更新24.11
	ELR2K2-xxxxxx-24	更新24.11

※MO2 2024年11月出荷分以降

株式会社Luci (作成：株式会社Luci 最終更新日：2023/9/26)		PWM信号ユニット FX441WA/BA/WB/BB マッチング内容				
使用電源	必要機器など	マッチング 動作可否	調光範囲		ユニット に対する 最大接続 台数	その他特徴と注意点
			上限	下限 アプリ 1~5%時		
DC24V灯具(※除LTH/LFPTH)+ 調光ドライバー(LLC-PWM5A-LP1)or(LLC-PWM5A-LP3)+ DC24V電源(オリエガLPSOL-***-24-ND-I(30W/75W/145W))		○	100%	約8%	※右説明 要確認	■DC24V電源を使用 PWM調光ユニットを付け制御 ※接続台数は下記を確認してください。 内容理解できない場合は器具メーカーにお問い合わせください。 接続台数： 調光ドライバー12台まで、または容量600VAまで

※対応機種

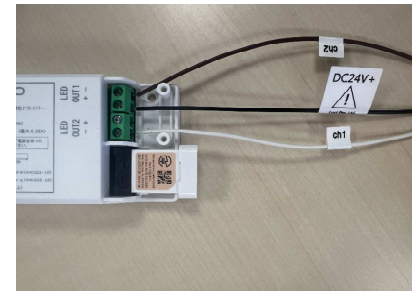
製品名	型番
ルーチ・リミットus	LRMUS-T****-DF-I-6
ルーチ・リミットkk	LRMKK-T****-DF-I-6
ルーチ・リミットsm	LRMSM-T****-DF-I-6
ルーチ・エフロ	LRO-****-DF-IW
ルーチ・トフタ	LTT-****-DF-I
ルーチ・クレイド F	LCEF-****-DF-I
ルーチ・クレイド Lens	LCEL-****-DF-I
ルーチ・シルクス K	LSXK-****-DF-I
ルーチ・シルクスワイド K	LSXWK-****-DF-I
ルーチ・ナノライン	LNL-****-DF-I
ルーチ・パワーフレックス イルメ	LFPME20-T****-DF-I
ルーチ・フラットフレックス ミニクス	LFTMX10-T****-DF-I
ルーチ・パワーフレックス 特注品 20mmピッチ	LFP20-T****-DF-I
ルーチ・パワーフレックス 特注品 30mmピッチ	LFP30-T****-DF-I
ルーチ・パワーフレックス クイック 20mmピッチ	LFPU20-1000-CL-I
ルーチ・パワーフレックス EX	LFPEX20-T****-DF-I
ルーチ・フラットフレックス F 特注品	LFTF10-T****-DF-I
ルーチ・パワーフレックスアルファ	LFPA20-0960-CL-I
ルーチ・フレックスアルファ F 特注品	LFXF10-T****-DF-I
ルーチ・UQフレックスサウナ	LFUS-T****-DF-O
ルーチ・ヴィヴォクシーフレックス	LVF40-****W-SP2-O-24-G
ルーチ・パワーフレックス リラクシングブルー	LFP20-1000-B-V-I

【追加】新製品(2023.9.26更新)
 【追加】新製品(2023.9.26更新)
 【追加】新製品(2023.9.26更新)

 【削除】2024年1月 廃盤予定(2023.09.26更新)

株式会社Luci (作成：株式会社Luci 最終更新日：2025/8/30)		無線調光ドライバ FX455N/調光調色ドライバ(FX437N)マッチング内容					
使用電源+使用無線調光ドライバ	対象灯体型番 確認済み灯体型番ごとに記載	マッチング 動作可否	調光範囲		対家電源に 対する 最大最小接 続台数	灯体以外の最大電線長	その他マッチング時の特徴と注意点
			上限	下限 アプリ1~ 5%時			
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA、FX455N	LRMUS-T*W-*-DF-I-6	○	100%	約5%	総接続数 9.8m(直列 4mまで)	1.25sqで10m	(不明点はお問い合わせください)
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA、FX455N	LRMUS-T*W-*-DF-I-6	○	100%	約5%	総接続数 6.5m(直列 4mまで)	1.25sqで10m	(不明点はお問い合わせください)
電源：RX405ND ドライバ：FX437NA、FX437N	LFPTH20-*-*-CL-I	○	100%	約5%	総接続数 5.7m(直列 5mまで)	1.25sqで10m	OUT1にch2(低い色温度)、OUT2にch1(高い色温度)を接続します。※下図参照 設定画面の表記と灯具色が異なる可能性があります。(不明点はお問い合わせください)
電源：RX406ND ドライバ：FX437NA、FX437N	LFPTH20-*-*-CL-I	○	100%	約5%	総接続数 3.8m(直列 5mまで)	1.25sqで10m	OUT1にch2(低い色温度)、OUT2にch1(高い色温度)を接続します。※下図参照 設定画面の表記と灯具色が異なる可能性があります。(不明点はお問い合わせください)
電源：RX405ND ドライバ：FX455NA、FX455N	下記を除くその他DC24V製品 ・UQフレックスシリーズ ・エプロシリーズ				電源容量の 70%まで		(不明点はお問い合わせください)
電源：RX406ND ドライバ：FX455NA、FX455N					電源容量の 70%まで		(不明点はお問い合わせください)
電源：RX405ND ドライバ：FX437NA、FX437N					電源容量の 70%まで		(不明点はお問い合わせください)
電源：RX406ND ドライバ：FX437NA、FX437N					電源容量の 70%まで		(不明点はお問い合わせください)

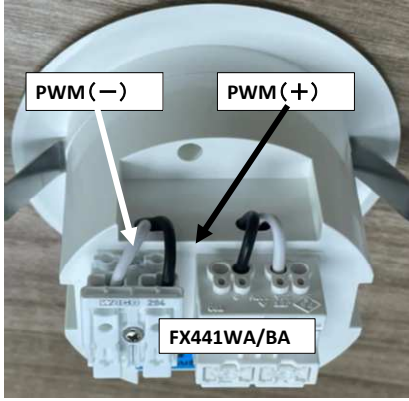
<ドライバとLFPTH20シリーズの接続写真>



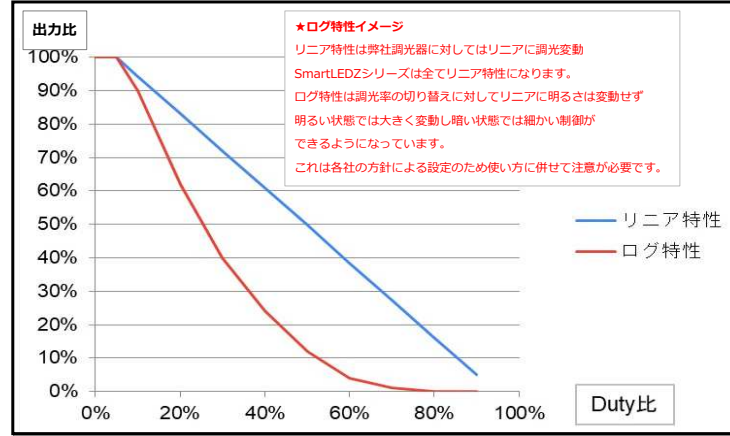
■ 共通の注意事項

< FX441WA/BA/WB/BB >

※1 FX441WA/BA/WB/BBの極性は下記を参考 1台で使用する場合は極性は気にする必要はありません。



※2 ログ特性について



※3 ヒステリシスとは直前の状態が保持されやすい特性で
調光率を下げていく場合と消灯の状態から調光率を上げていく場合で点灯や消灯のタイミングが異なります

※その他
・SmartLEDZシステムでの調光下限時に消灯してしまう場合は調光下限設定を点灯可能な状態に併せて使用をお勧めします。

< FX455NA/FX455N/FX437NA/FX437N >

※1 調光率を下げていく場合と消灯の状態から調光率を上げていく場合で点灯や消灯のタイミングが異なります