

カタログ落ち品・後継品番一覧表

※本一覧には、新カタログ掲載品であっても現行品番が在庫限りとなる品番を含みます。

【在庫限り】 ※ご注文最終日を設定しておりますが、出荷対応が可能な場合もございます。詳細はお問い合わせください。

(円)		(円)	※2026年1月現在の在庫数からの目安となります。			(円)			
シリーズ名	品番	現行定価	改定後定価	単位	ご注文最終受付日※	後継品番	後継品定価	2025カタログP	備考/変更内容
Sシリーズ	KSW01-L300-RGBW-20D	48,000	55,000	台	2026年3月末日	KSW02-L300-RGBW-20D	55,000	027	採用LEDの変更
Sシリーズ	KSW01-L600-RGBW-20D	72,000	83,000	台	2026年3月末日	KSW02-L600-RGBW-20D	83,000	027	採用LEDの変更
Sシリーズ	KSW01-L900-RGBW-20D	96,000	111,000	台	2026年3月末日	KSW02-L900-RGBW-20D	111,000	027	採用LEDの変更
Sシリーズ	GB28M-DR-光源色-灯体色	88,000	95,000	台	2026年4月末日	GB28M01-DR-光源色-灯体色	95,000	063	個別調光に対応
Sシリーズ	CS28M-DR-光源色-灯体色	88,000	95,000	台	2026年4月末日	CS28M01-DR-光源色-灯体色	95,000	063	個別調光に対応
Sシリーズ	LPS-21.6-24	16,500	19,000	台	2026年6月末日	LPS-M-21.6-24A	19,000	069,071,075,103,121,125,161他	【新カタログに現行品番も掲載】 仕様・サイズ変更※詳細は別紙1参照
Sシリーズ	LDCC-M-33W-700PWM	18,000	22,000	台	2026年9月末日	LDCC-M-33W-700PWM/A	22,000	110,129,157	【新カタログに現行品番も掲載】 サイズ・重量変更 ※詳細は別紙2参照
Sシリーズ	LDCC-7W-700PWM	22,000	17,000	台	2026年5月末日	LDCC-M-15W-700PWM	17,000	110,129,154,155,156,157	仕様・サイズ変更 ※詳細は別紙3参照
Sシリーズ	LC-K-S3-RGB	28,000	44,000	台	2026年5月末日	LC-K-4CH-DMX	44,000	042,048,159	仕様・サイズ変更 ※詳細は別紙4参照
Tシリーズ	LV-3500K	13,000	15,000	ユニット	2026年2月末日	LV-HC35K	16,000	215	Ra85→Ra95へ変更
Tシリーズ	EXSS-CP/B-WT/B	14,800	17,000	セット	2026年3月末日	EXSS-SWB-CP/B-WT/B	17,000	265	電線径がΦ6mm→Φ2.5mmへ
Tシリーズ	EXSSW-CP/W-WT/W	14,800	17,000	セット	2026年3月末日	EXSS-SWW-CP/W-WT/W	17,000	265	電線径がΦ6mm→Φ2.5mmへ
Tシリーズ	EXSS-CP/B-WT/A	18,200	21,000	セット	2026年3月末日	EXSS-SWB-CP/B-WT/A	21,000	265	電線径がΦ6mm→Φ2.5mmへ
Tシリーズ	EXSS-CMPM/トリム色	9,800	11,500	セット	2026年4月末日	EXSS01-CMPM/トリム色	7,800	265	寸法・材質変更 ※詳細は別紙5参照
Tシリーズ	LDCC-33W-700PWM	28,000	34,000	台	2026年9月末日	LDCC-33W-700PWM/A	34,000	178,180,204,210,287	【新カタログに現行品番も掲載】 サイズ・重量変更 ※詳細は別紙2参照
Tシリーズ	LDCC-56W-700PWM	30,000	38,000	台	2026年9月末日	LDCC-56W-700PWM/A	38,000	178,180,204,210,287	【新カタログに現行品番も掲載】 サイズ変更 ※詳細は別紙2参照
Tシリーズ	TR-2100N	26,000	36,500	台	2026年6月末日	TR-2100N/A	36,500	186,231,232,260,280,288	入力側の仕様変更 ※詳細は別紙6参照
Tシリーズ	TR-2160N	31,000	41,000	台	2026年1月末日	TR-2160N/A	41,000	186,231,232,260,280,288	入力側の仕様変更 ※詳細は別紙6参照
Tシリーズ	TR-2240NB	46,000	62,000	台	2026年1月末日	TR-2240NB/A	62,000	186,231,260,288	入力側の仕様変更 ※詳細は別紙6参照
Tシリーズ	TR-2320N	56,000	73,000	台	2026年3月末日	TR-2320N/A	73,000	186,232,260,288	入力側の仕様変更 ※詳細は別紙6参照

【受注期限あり（2026年2月末）】

(円)		(円)	(円)						
シリーズ名	品番	現行定価	改定後定価	単位	ご注文最終受付日	後継品番	後継品定価	2025カタログP	変更内容
Sシリーズ	MTK-TK色-1.25m	4,500	5,200	本	2026年2月末日 (2026年3月末出荷まで)	MTK-TK色-1.2m	5,200	121	長さ変更 1.25m→1.2m
Sシリーズ	MDB01-HC光源色-灯体色-L1200	50,000	58,000	台	2026年2月末日 (2026年3月末出荷まで)	MDB02-HC光源色-灯体色-M/L長さ(1200)-H高さ/2	60,000	145	L1200固定長から指定長対応可能へ変更。品番内に器具高さ支柱数追加
Sシリーズ	MDB01-HC光源色-灯体色-L1500	80,000	87,000	台	2026年2月末日 (2026年3月末出荷まで)	MDB02-HC光源色-灯体色-L/L長さ(1500)-H高さ/3	90,000	145	L1500固定長から指定長対応可能へ変更。品番内に器具高さ支柱数追加
Sシリーズ	MDB-CUT2	2,000	2,000	-	2026年2月末日 (2026年3月末出荷まで)	(本体品番に統合)		145	加工品番→本体品番に統合
Sシリーズ	MDB-CUT3	3,000	3,000	-	2026年2月末日 (2026年3月末出荷まで)	(本体品番に統合)		145	加工品番→本体品番に統合
Sシリーズ	MFL-RC-CV	2,000	2,300	個	2026年2月末日 (2026年3月末出荷まで)	MFL-RC-CV2	2,300	149	ラインナップ追加により、品番のみ変更
Sシリーズ	DIMSET-21.6-DMRJ/A	46,000	53,500	セット	2026年3月末日 (2026年4月末出荷まで)	LPS-21.6-24 LC-M-DMRJ/A LC-M-SLV	19,000 19,000 15,500	069,071,103,105,121,133,150,161他	セット品番から単品販売に変更 ※詳細は別紙7参照
Sシリーズ	DIMSET-21.6-EXT	29,000	34,500	セット	2026年3月末日 (2026年4月末出荷まで)	LPS-21.6-24 LC-M-SLV	19,000 15,500	069,071,103,105,121,133,150,161他	セット品番から単品販売に変更 ※詳細は別紙7参照
Sシリーズ	DIMSET-21.6-SCPWM	56,000	57,500	セット	2026年3月末日 (2026年4月末出荷まで)	LPS-21.6-24 LC-M-PWM-SCDPJ	19,000 38,500	069,071,103,105,121,133,150,161他	セット品番から単品販売に変更 ※詳細は別紙7参照

【継続受注生産可能】

(円)		(円)	(円)						
シリーズ名	品番	現行定価	改定後定価	単位	ご注文最終受付日	後継品番	後継品定価	2025カタログP	変更内容
Tシリーズ	GRX02-光源色-配光-L300	62,000	72,000	台		GRX03-光源色-配光-L300	72,000	169	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02-光源色-配光-L600	87,000	100,000	台		GRX03-光源色-配光-L600	100,000	169	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02-光源色-配光-L900	113,000	130,000	台		GRX03-光源色-配光-L900	130,000	169	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02S-光源色-配光-L300	79,000	91,000	台		GRX03S-光源色-配光-L300	91,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02S-光源色-配光-L600	117,000	135,000	台		GRX03S-光源色-配光-L600	135,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02S-光源色-配光-L900	154,000	177,000	台		GRX03S-光源色-配光-L900	177,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02L-光源色-配光-L300	73,000	84,000	台		GRX03L-光源色-配光-L300	84,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02L-光源色-配光-L600	109,000	126,000	台		GRX03L-光源色-配光-L600	126,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02L-光源色-配光-L900	143,000	165,000	台		GRX03L-光源色-配光-L900	165,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02P-光源色-配光-L300	91,000	105,000	台		GRX03P-光源色-配光-L300	105,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02P-光源色-配光-L600	138,000	159,000	台		GRX03P-光源色-配光-L600	159,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRX02P-光源色-配光-L900	182,000	210,000	台		GRX03P-光源色-配光-L900	210,000	171	採用LEDの変更
Tシリーズ	OLS02-光源色-配光-1	32,000	37,000	台		OLS03-光源色-配光-1	37,000	177	採用LEDの変更
Tシリーズ	OLS02-光源色-配光-3	39,000	45,000	台		OLS03-光源色-配光-3	45,000	177	採用LEDの変更
Tシリーズ	OLS02S-光源色-配光-1	37,000	42,500	台		OLS03S-光源色-配光-1	42,500	179	採用LEDの変更
Tシリーズ	OLS02L-光源色-配光-1	39,000	45,000	台		OLS03L-光源色-配光-1	45,000	179	採用LEDの変更
Tシリーズ	OLS02L-光源色-配光-3	48,000	55,000	台		OLS03L-光源色-配光-3	55,000	179	採用LEDの変更
Tシリーズ	OLS02P-光源色-配光-1	44,000	51,000	台		OLS03P-光源色-配光-1	51,000	179	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRHB-60-光源色-配光	5,500	6,300	灯		GRHB01-60-光源色-配光	6,300	203	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRHB-75-光源色-配光	5,700	6,600	灯		GRHB01-75-光源色-配光	6,600	203	採用LEDの変更
Tシリーズ	GRHB-100-光源色-配光	5,900	6,800	灯		GRHB01-100-光源色-配光	6,800	203	採用LEDの変更
Tシリーズ	ILS-光源色-配光	9,000	10,500	台		ILS01-光源色-配光	10,500	209	採用LEDの変更

※掲載価格は定価（税抜）です

■対象製品：LED 用定電流電源・700mA

対象品番	後継品
LDCC-M-33W-700PWM	LDCC-M-33W-700PWM/A
LDCC-33W-700PWM	LDCC-33W-700PWM/A
LDCC-56W-700PWM	LDCC-56W-700PWM/A

■対応灯具

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）
オーリンクス（OLS）
グラディ HB（GRHB）
アイリンクス（ILS）

■変更概要

採用電源装置の仕様変更に伴い、電源装置の外形寸法・重量が変更となるため、
設置スペースのご確認をお願いします。

■変更点一覧

	旧仕様	新仕様
品番	LDCC-M-33W-700PWM LDCC-33W-700PWM	LDCC-M-33W-700PWM/A LDCC-33W-700PWM/A
外形寸法	W227.4×H45.8×D62.6mm	W283×H45.1×D62.4mm
重量	340g	480g

	旧仕様	新仕様
品番	LDCC-56W-700PWM	LDCC-56W-700PWM/A
外形寸法	W266.4×H45.8×D62.6mm	W275×H45.8×D62.6mm

■対応灯具の接続可能数

変更ございません。

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/2_LDCC-M-33W-700PWM_LDCC-56W-700PWM.zip



■対象製品：LED 用定電流電源

対象品番	後継品
LDCC-7W-700PWM	LDCC-M-15W-700PWM

■対応灯具

- 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ミニ(FSM)
フォーカススポットライト・フォーカルライン(FS)

■変更概要

採用電源装置の仕様変更に伴い、サイズおよび定格容量が変更となっております。
電源装置の外形寸法が変更となるため、設置スペースのご確認をお願いします。

■変更点一覧

	旧仕様	新仕様
品番	LDCC-7W-700PWM	LDCC-M-15W-700PWM
定格入力	AC100V 50Hz/60Hz 0.1A	AC100-240V 50/60Hz 最大 0.2A
定格出力	DC3～9V	DC2.5-15V
対応調光信号 (消費電流)	PWM DC10～12V 1kHz (4mA)	PWM DC10～12V 1kHz (2mA)
外形寸法	W220×H36.6×D40mm	W233×H31.4×D32mm
重量	250g	220g

■対応灯具の接続可能数

変更ございません

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/3_LDCC-7W-700PWM.zip



■対象製品：DMX 用スレーブユニット

対象品番	後継品
LC-K-S3-RGB	LC-K-4CH-DMX

■対応灯具

RGB バー (KTL01-RGB)

トリリウム (TRI02)

トリリウム FT (TRI02FT) ※カタログ落ち

■変更概要

採用機器の変更に伴い、外観構造・定格仕様が変更となります。

外形寸法が変更となるため、設置スペースのご確認をお願いします。

■変更点一覧

	旧仕様	新仕様
品番	LC-K-S3-RGB	LC-K-4CH-DMX
定格出力 (24V 時)	最大 5A (単チャンネル) 最大 5A (全チャンネル)	最大 4A (単チャンネル) 最大 5A (全チャンネル)
出力方式	PWM 1kHz	PWM 733Hz
出力チャンネル	3 チャンネル (RGB)	4 チャンネル (RGBW)
対応調光信号	DMX、RJ45 コネクタ接続	DMX、端子台接続
アドレス設定	本体ボタン操作 (液晶表示付)	本体 DIP スイッチ操作 (2 進数計算) 又は RDM にて設定可能
他機能	特に無し	8bit, 16bit モード選択可能 Log, Linear カーブ選択可能
外形寸法	W160×H25×D48mm	W190×H30×D80mm
重量	220g	200g

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/4_LC-K-S3-RGB.zip

■対象製品：EXSS ソケットシステム・シーリング&パネルマウント

対象品番	後継品
EXSS-CMPM/B	EXSS01-CMPM/B
EXSS-CMPM/W	EXSS01-CMPM/W

■変更概要

開口穴が小さくなりますので、ご注意ください。

トリム材質が変更となるため、指定色塗装への対応が不可となります。

■変更点一覧

	旧仕様	新仕様
品番	EXSS-CMPM/B EXSS-CMPM/W	EXSS01-CMPM/B EXSS01-CMPM/W
重量	110 g	60 g
開口穴	Φ50	Φ45
トリム材質	ステンレス	樹脂

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/5_EXSS-CMPM_.zip



■対象製品：24V 巻線トランス

対象製品	後継品
TR-2100N	TR-2100N/A
TR-2160N	TR-2160N/A
TR-2240NB	TR-2240NB/A
TR-2320N	TR-2320N/A

■主な用途：下記照明器具点灯用の巻線トランス

リベール (RW)

イグゼビタ LED/キセノン (EX)

テープライト白熱ランプ (LS/TLP 白熱)

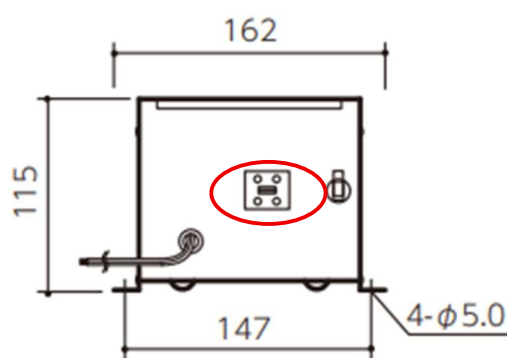
アドバンテージ XF (AVXF)

アドバンテージキセノン (AV)

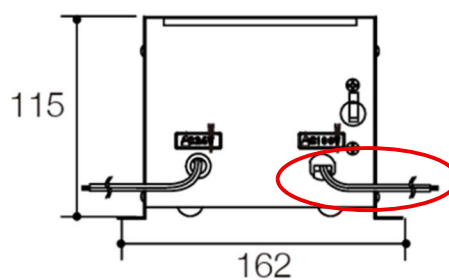
■変更概要

入力側 速結端子台の廃番に伴い、下図のように「電線出し」に変更となります。

製品の定格や寸法に変更はございません。



TR-2320N の場合



TR-2320N/A

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/6_TR-2100N_TR-2160N_TR-2240NB_TR-2320N.zip


■対象製品：調光セット

対象品番(品名)	後継品/単品品番	品名
DIMSET-21.6-DMRJ/A (調光器付調光セット)	LPS-21.6-24	電源装置
	LC-M-DMRJ/A	調光器
	LC-M-SLV	3 線式スレーバ
DIMSET-21.6-EXT (増設専用調光セット)	LPS-21.6-24	電源装置
	LC-M-SLV	3 線式スレーバ
DIMSET-21.6-SCPWM (他社製調光器対応セット)	LPS-21.6-24	電源装置
	LC-M-PWM-SCDPJ	PWM コンバータ

■対応灯具

18GOBO スポット トラックレールタイプ・埋込フランジタイプ (GB18S)、
 18 カッタースポット トラックレールタイプ・埋込フランジタイプ (CS18S)、
 マイクロライトキャノン トラックレールタイプ・埋込フランジタイプ (MLC・MLCEM)、
 マイクロトラックライト (MTK)、マイクロダウンライト (MDL・MDS)、
 マイクロアップライト (MUP)、マイクロフットライト 24 (MFL24)

■変更概要

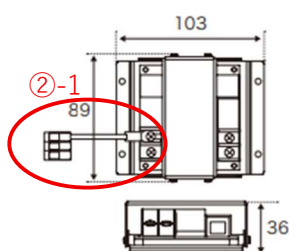
- ①電源・調光機器のセット品番が、単品品番での販売へ変更となります。
 ②DIMSET-21.6-DMRJ/A、DIMSET-21.6-EXT の構成品の「DIMSET-SLV」の仕様が変更となります。

変更後品番：LC-M-SLV

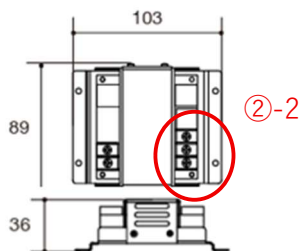
※MFL24 のみ、「LC-M-SLV」のかわりに「LC-M-1CH-DPJ」が対応します。

- ・②の詳細

DIMSET-SLV



LC-M-SLV



②-1 電源入力側のワンタッチ式コネクタの付属有り→無し へ変更

②-2 負荷出力側の端子台が 2 個→3 個 へ変更

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/7_DIMSET.zip



■対象製品：LED 用直流電源

対象品番	後継品
LPS-21.6-24	LPS-M-21.6-24A

■対応灯具

- 18GOBO スポット トラックレールタイプ・埋込フランジタイプ (GB18S)
18 カッタースポット トラックレールタイプ・埋込フランジタイプ (CS18S)
マイクロライトキャノン トラックレールタイプ・埋込フランジタイプ (MLC03・MLCEM01)
マイクロトラックライト (MTK01)
マイクロダウンライト (MDL02・MDS01)
マイクロアップライト (MUP02)
マイクロフットライト 24 (MFL24)

■変更概要

採用電源装置の仕様変更に伴い、サイズおよび定格容量が変更となっております。
電源装置の外形寸法が変更となるため、設置スペースのご確認をお願いします。

■変更点一覧

	旧仕様	新仕様
品番	LPS-21.6-24	LPS-M-21.6-24A
定格入力	AC100V 50Hz/60Hz 45VA	AC100-240V 50/60Hz 72VA
寸法	W236×H16×D20.4mm	W133×H41×D55mm
重量	90g	280g

■対応灯具の接続可能数

変更ございません

■現行品・後継品仕様図へのリンク

https://toki.co.jp/tokistar/wp-content/uploads/2026/01/1_LPS-21.6-24.zip

