

C O N T E N T S

- 02 **NEW** LED誘導灯 [モデルチェンジ]
- 04 **INFO** 誘導灯リニューアル提案
- 05 **NEW** LED高天井器具 カメラ付きLED照明 ViewLED
- 06 **NEW** TENQOOシリーズ リニューアル器具
- 07 **NEW** TENQOOシリーズ リニューアルキット
- 08 **NEW** LEDベースライト 一体型スクエア 光源ユニットタイプ / 直付薄型タイプ
- 09 **CHANGE** 直管形LEDランプ
- 10 **CHANGE** LEDフラッドライト モデルチェンジ
- 12 **NEW** LEDコントロールクス (2線式) 定格容量 2.4A発売について
- 12 **NEW** USB給電用コンセント (1ポート) 黒色発売について
- 13 **NEW** 人感スイッチ用切換スイッチ
- 13 **NEW** ライティングレール® 用 吊りフック (外れ防止機能付) 発売について
- 14 **CHANGE** 防水ブラケット (フィリップスブランド) 仕様変更のお知らせ
- 14 **CHANGE** 1kW投光器 (フィリップスブランド) 仕様変更のお知らせ
- 14 **CHANGE** OAタップ仕様変更のご連絡
- 15 **INFO** 住宅用照明器具、適合ランプ変更のお知らせ
- 15 **INFO** 『HOME LIGHTING [住宅照明器具カタログ] 2020-2021 (F22)』発行のご案内
- 15 **INFO** 『電設資材カタログ 2020-2021 (D-108)』お詫びと訂正について



LED
照明

LED
照明制御

Vol.
112
2020 - 6 / 7

LED誘導灯 モデルチェンジ

新設、リニューアルにも対応するLED誘導灯が誕生!!
2020年8月より順次モデルチェンジいたします。

■ おすすめ用途
※写真はイメージです



特長

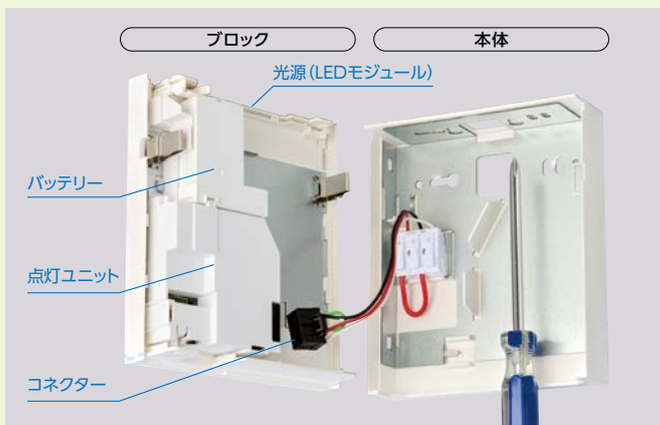
1. 施工時の電源配線やメンテナンス時の部品交換に配慮した器具設計!

■ 施工のイメージ (天井直付形の場合)



1 パネルをブロックの前面部に装着

パネルをブロックに装着します。パネルは器具を設置した後も容易に交換可能です。



2 本体を天井面に設置

本体内部の部品を電源端子台のみとし工具を入れ込めるスペースを広く確保しています。

3 本体とブロックをコネクターで接続

開梱時、LEDモジュール、バッテリーはブロックに搭載された状態のため、コネクターで接続するだけの省施工設計です。

■ メンテナンス時のイメージ (天井直付形の場合)



LEDモジュール、バッテリーの交換時は器具の横面にあるスリットヘッドライバーを差し込みブロックを外します。

2. 双方向リモコンがさらに使いやすく、バージョンアップ!

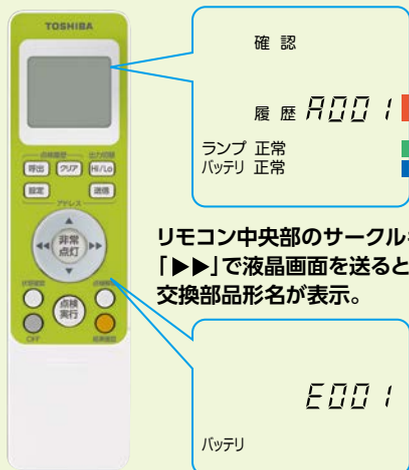
双方向リモコンによる点検では、点検の開始、点検結果もリモコンの液晶部で確認が可能です。

また新しい機能としてLEDモジュール、バッテリーの交換部品形名を確認ができるようになり、さらにメンテナンス性を向上。 ※対応していない器具もあります。

器具に向かってリモコンの点検スイッチを押すだけ。



点検結果はリモコンの液晶部に表示。



項目	表示内容	適要
アドレス	A001	アドレスを表示
ランプ表示部	正常	正常
	不点	ランプ破損、外れ、不点灯
	寿命超過	ランプ寿命
バッテリー表示部	正常	正常
	はずれ	バッテリーの外れ
	容量不足	バッテリーの寿命
	未充電	24時間未充電
部品形名表示部	バッテリー	バッテリー形名を表示
	ランプ	LEDモジュール形名を表示

誘導灯 (本体)ラインアップ

- ・新商品は第一弾として2020年8月に発売する機種の一覧です。
- ・現行品と新商品では、誘導灯本体ならびに適合パネルで希望小売価格の設定が異なります。
- ・誘導灯 (本体)の型式認定番号は、現行品と同じです。

器具タイプ	等級	パネル 使用数		形名 (現行品)	希望 小売価格 (本体)	希望 小売価格 (パネル)	希望 小売価格 (組合せ)		
		片面灯	両面灯						
一般形	天井壁 直付形	C級	片面灯	1	FBK-10601N-LS17	¥26,400	¥3,500	¥29,900	
			両面灯	2	FBK-10602N-LS17	¥25,500	¥3,500	¥32,500	
		B級BL形	片面灯	1	FBK-20601N-LS17	¥39,000	¥6,300	¥45,300	
			両面灯	2	FBK-20602N-LS17	¥37,500	¥6,300	¥50,100	
		B級BH形	片面灯	1	FBK-42601N-LS17	¥59,500	¥7,500	¥67,000	
			両面灯	2	FBK-42602N-LS17	¥65,000	¥7,500	¥80,000	
	天井 埋込形	C級	片面灯	1	FBK-10621N-LS17	¥34,200	¥4,000	¥38,200	
			両面灯	2	FBK-10622N-LS17	¥34,400	¥4,000	¥42,400	
		B級BL形	片面灯	1	FBK-20621N-LS17	¥50,200	¥7,000	¥57,200	
			両面灯	2	FBK-20622N-LS17	¥52,600	¥7,000	¥66,600	
		B級BH形	片面灯	1	FBK-42621N-LS17	¥78,200	¥8,500	¥86,700	
			両面灯	2	FBK-42622N-LS17	¥84,600	¥8,500	¥101,600	
	壁 埋込形	C級	片面灯	1	FBK-10671N-LS17	¥30,700	¥3,500	¥34,200	
		B級BL形	片面灯	1	FBK-20671N-LS17	¥44,200	¥6,300	¥50,500	
		B級BH形	片面灯	1	FBK-42671N-LS17	¥69,000	¥7,500	¥76,500	
	防湿・ 防雨形	天井 直付形	C級	片面灯	1	FBK-10651N-LS17	¥44,500	¥3,500	¥48,000
				両面灯	2	FBK-10652N-LS17	¥63,500	¥3,500	¥70,500
			B級BL形	片面灯	1	FBK-20651N-LS17	¥60,400	¥6,300	¥66,700
両面灯				2	FBK-20652N-LS17	¥87,900	¥6,300	¥100,500	
B級BH形			片面灯	1	FBK-42651N-LS17	¥80,900	¥7,500	¥88,400	
			両面灯	2	FBK-42652N-LS17	¥118,900	¥7,500	¥133,900	
壁 直付形		C級	片面灯	1	FBK-10653N-LS17	¥47,000	¥3,500	¥50,500	
		B級BL形	片面灯	1	FBK-20653N-LS17	¥64,400	¥6,300	¥70,700	
		B級BH形	片面灯	1	FBK-42653N-LS17	¥84,900	¥7,500	¥92,400	

形名 (新商品)	希望 小売価格 (本体)	希望 小売価格 (パネル)	希望 小売価格 (パネル組 合せ)	消費 電力	誘導灯 型式認定 番号
FBK-10701-LS17	¥28,850	¥2,000	¥30,850	1.4W	1AS111-3172
FBK-10702-LS17	¥30,200	¥2,000	¥34,200	1.7W	1AS221-3173
FBK-20701-LS17	¥42,300	¥3,500	¥45,800	1.9W	1AM111-3177
FBK-20702-LS17	¥43,600	¥3,500	¥50,600	3.2W	1AM221-3178
FBK-42701-LS17	¥64,000	¥3,500	¥67,500	3.1W	1AL111-3182
FBK-42702-LS17	¥73,500	¥3,500	¥80,500	5.3W	1AL221-3183
FBK-10721-LS17	¥36,500	¥2,000	¥38,500	1.4W	1AS111-3174
FBK-10722-LS17	¥38,900	¥2,000	¥42,900	1.7W	1AS221-3175
FBK-20721-LS17	¥54,200	¥3,500	¥57,700	1.9W	1AM111-3179
FBK-20722-LS17	¥60,100	¥3,500	¥67,100	3.2W	1AM221-3180
FBK-42721-LS17	¥83,700	¥3,500	¥87,200	3.1W	1AL111-3184
FBK-42722-LS17	¥95,100	¥3,500	¥102,100	5.3W	1AL221-3185
FBK-10771-LS17	¥32,700	¥2,000	¥34,700	1.4W	1AS111-3176
FBK-20771-LS17	¥47,500	¥3,500	¥51,000	1.9W	1AM111-3181
FBK-42771-LS17	¥73,500	¥3,500	¥77,000	3.1W	1AL111-3186
FBK-10751-LS17	¥46,000	¥2,000	¥48,000	1.4W	1AS111-3286
FBK-10752-LS17	¥66,500	¥2,000	¥70,500	1.7W	1AS221-3287
FBK-20751-LS17	¥63,200	¥3,500	¥66,700	1.9W	1AM111-3289
FBK-20752-LS17	¥93,500	¥3,500	¥100,500	3.2W	1AM221-3290
FBK-42751-LS17	¥84,900	¥3,500	¥88,400	3.1W	1AL111-3292
FBK-42752-LS17	¥126,900	¥3,500	¥133,900	5.3W	1AL221-3293
FBK-10753-LS17	¥48,500	¥2,000	¥50,500	1.4W	1AS111-3288
FBK-20753-LS17	¥67,200	¥3,500	¥70,700	1.9W	1AM111-3291
FBK-42753-LS17	¥88,900	¥3,500	¥92,400	3.1W	1AL111-3294

【共通仕様】 リモコン自己点検機能付 電池内蔵形 ニッケル水素蓄電池
 定格電圧：100V 定格寿命：60,000時間 適合リモコン：FRC-1833T (2020年8月発売) 保護等級：IP23 防湿 (防湿・防雨形の機種のみ)
 【注意】

誘導灯は24時間充電してからお使いください。充電してないと非常点灯しません。
 LED素子はばらつきがあるため、消防法の基準の範囲内で表示面の見え方が異なる場合があります。
 殺菌灯と併用する場合は、殺菌線がアクリルカバーに当たらないように設置してください。カバー、パネルの劣化の原因となります。

パネルラインアップ

- ・新商品のパネルは「C級用」「B級用」「A級用」「床埋形C級用」の4タイプです。B級BL形とB級BH形のパネルは共用です。
- ・現行品と新商品のパネルに互換性はありません。

等級	パネル
C級用	避難口誘導灯用
	通路誘導灯用
B級BL形用	避難口誘導灯用
	通路誘導灯用
B級BH形用	避難口誘導灯用
	通路誘導灯用

形名 (現行品)	希望小売価格 (パネル単体)
ET-10601	¥3,500
ET-10602	¥3,500
ET-10613	¥3,500
ET-10614	¥3,500
ET-10615	¥3,500
ET-20601	¥6,300
ET-20602	¥6,300
ET-20603	¥6,300
ET-20604	¥6,300
ET-20605	¥6,300
ET-20613	¥6,300
ET-20614	¥6,300
ET-20615	¥6,300
ET-42601	¥7,500
ET-42602	¥7,500
ET-42603	¥7,500
ET-42604	¥7,500
ET-42605	¥7,500
ET-42613	¥7,500
ET-42614	¥7,500
ET-42615	¥7,500

形名 (新商品)	希望小売価格 (パネル単体)	誘導灯 型式認定番号
ET-10701	¥2,000	申請中
ET-10702	¥2,000	
ET-10713	¥2,000	
ET-10714	¥2,000	
ET-10715	¥2,000	
ET-20701	¥3,500	
ET-20702	¥3,500	
ET-20703	¥3,500	
ET-20704	¥3,500	
ET-20705	¥3,500	
ET-20713	¥3,500	
ET-20714	¥3,500	
ET-20715	¥3,500	
ET-20701	¥3,500	
ET-20702	¥3,500	
ET-20703	¥3,500	
ET-20704	¥3,500	
ET-20705	¥3,500	
ET-20713	¥3,500	
ET-20714	¥3,500	
ET-20715	¥3,500	

LED誘導灯 モデルチェンジ

パネルラインアップ

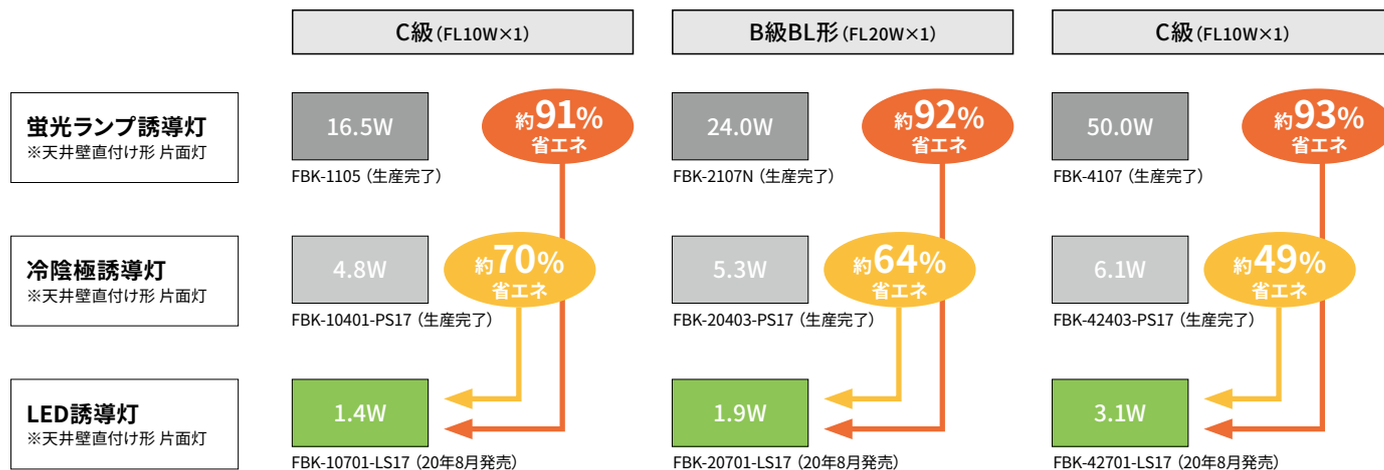
- ・新商品のパネルは「C級用」「B級用」「A級用」「床埋形C級用」の4タイプです。B級BL形とB級BH形のパネルは共用です。
- ・現行品と新商品のパネルに互換性はありませぬ。

等級	パネル	形名 (現行品)	希望小売価格 (パネル単体)	形名 (新商品)	希望小売価格 (パネル単体)	誘導灯 型式認定番号
天井埋込形 C級用	避難口誘導灯用	ET-10626	¥4,000	ET-10701	¥2,000	申請中
		ET-10622	¥4,000	ET-10702	¥2,000	
		ET-10641	¥8,000	ET-10701+ET-10702	¥2,000	
	通路誘導灯用	ET-10633	¥4,000	ET-10713	¥2,000	
		ET-10634	¥4,000	ET-10714	¥2,000	
		ET-10635	¥4,000	ET-10715	¥2,000	
天井埋込形 B級BL形用	避難口誘導灯用	ET-10653	¥8,000	ET-10713+ET-10714	¥2,000	
		ET-10655	¥8,000	ET-10715×2枚	¥2,000	
		ET-20626	¥7,000	ET-20701	¥3,500	
		ET-20622	¥7,000	ET-20702	¥3,500	
		ET-20628	¥7,000	ET-20703	¥3,500	
		ET-20624	¥7,000	ET-20704	¥3,500	
	通路誘導灯用	ET-20625	¥7,000	ET-20705	¥3,500	
		ET-20641	¥14,000	ET-20701+ET-20702	¥3,500	
		ET-20643	¥14,000	ET-20703+ET-20704	¥3,500	
		ET-20645	¥14,000	ET-20705×2枚	¥3,500	
		ET-20633	¥7,000	ET-20713	¥3,500	
		ET-20634	¥7,000	ET-20714	¥3,500	
天井埋込形 B級BH形用	避難口誘導灯用	ET-20635	¥7,000	ET-20715	¥3,500	
		ET-20653	¥14,000	ET-20713+ET-20714	¥3,500	
		ET-20655	¥14,000	ET-20715×2枚	¥3,500	
		ET-42626	¥8,500	ET-20701	¥3,500	
		ET-42622	¥8,500	ET-20702	¥3,500	
		ET-42628	¥8,500	ET-20703	¥3,500	
	通路誘導灯用	ET-42624	¥8,500	ET-20704	¥3,500	
		ET-42625	¥8,500	ET-20705	¥3,500	
		ET-42641	¥17,000	ET-20701+ET-20702	¥3,500	
		ET-42643	¥17,000	ET-20703+ET-20704	¥3,500	
		ET-42645	¥17,000	ET-20705×2枚	¥3,500	
		ET-42633	¥8,500	ET-20713	¥3,500	
ET-42634	¥8,500	ET-20714	¥3,500			
ET-42635	¥8,500	ET-20715	¥3,500			
ET-42653	¥17,000	ET-20713+ET-20714	¥3,500			
ET-42655	¥17,000	ET-20715×2枚	¥3,500			

INFO | お知らせ

誘導灯リニューアル提案

蛍光ランプ誘導灯、冷陰極誘導灯と比較して、大幅な省エネを実現します。点灯時間の長い誘導灯は“LED”誘導灯へのリニューアルをご提案します。



LED高天井器具 カメラ付きLED照明 ViewLED

[ビューレッド]

LED照明と映像録画カメラを融合させた「もしも」の時を見逃さない高天井器具。高天井のビューポジションを活かした映像記録により、工場内効率改善、レイアウト改善に貢献します。



※写真はイメージです。

特長

室内空間を見渡す位置からの映像で、現場状況を見守り

天井に設置した高天井器具にカメラを内蔵することにより、明るく鮮明な画像を記録し、現場状況を見える化します。



工場ラインの記録

倉庫・在庫の
害獣被害の記録

2つの効果的な映像記録・確認が可能※1

約200万画素のフルハイビジョンカメラで映像を記録し、施設管理の工場に貢献します。

① 動体検知機能

あらかじめ指定した範囲で動体を検知すると、録画やアラート通知が可能です。危険区域への侵入検知などに貢献します。



「もしも」のときのアラート通知は問題の早期解決に繋がります。

② デイナイトモード機能

明るさを自動で検知し、明るいときはカラー撮影、暗いときは近赤外線を利用した白黒画像での録画可能です。

遠隔監視で管理を強化

ネットワーク通信により、パソコン・タブレット・スマートフォンで映像を確認できます。パソコン上からの録画 ON/OFF、映像のダウンロード設定などが可能です。

※ 詳細は、施設・屋外照明カタログ(2020-2021) P.720 をご確認ください。

最低被写体照度0lxの暗間でも映像記録が可能です。



※1: ソフトウェアによるカメラの設定・調整が必要です。

● 商品仕様

400W形メタルハライドランプ器具相当

高天井器具 1/2ビーム角 90°



LEDJ-21003CN-LD9

セミオーダー ◎ 調光器別

● 昼白色(相関色温度 5000K)

(22,200 lm)(125.1W)(177.4 lm/W)

入力電流: 1.30A(100V)、0.64A(200V)、0.53A(242V)

質量: 4.0kg ※消費電力は器具のみ

器具部

定格電圧	AC100V~242V
電源ユニット	内蔵
調光	約5~100%可能PWM方式
光源寿命	60,000時間(光束維持率90%)
平均演色評価数(Ra)	70
本体	アルミニウム グレー
アングル	SGC グレー
下面カバー	ポリカーボネート透明

カメラ部

定格電圧	AC100V~240V
消費電力	最大4.4W
画素数	約200万画素(1920×1080)
視野角	垂直約61°/水平約110°
レンズ焦点距離	2.8mm, F2.0
最低被写体照度	0lx(赤外線照明時)
赤外線投光距離	最大照射距離10m
LAN端子	有り

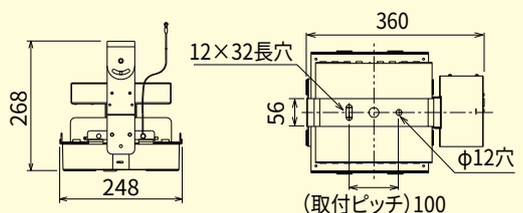
ビデオ管理

ソフトウェア(パソコン及びスマートフォン)	AXIS Companion(無償)
	AXIS Camera Station(有償)

[共通仕様]

使用温度範囲: 0℃~40℃ 保護等級: IP20(屋内用)

落下防止ワイヤー付 電源入力端子: 器具とカメラ別



TENQOOシリーズ リニューアル器具

施工性に配慮したリニューアルにおすすめの埋込形LEDベースライトです。
ボルト継ぎ足しの手間を軽減。

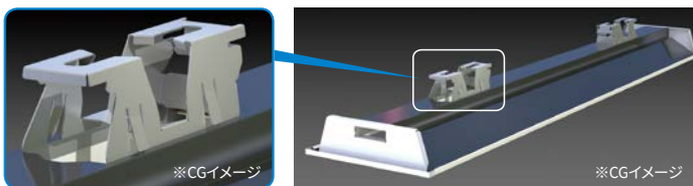
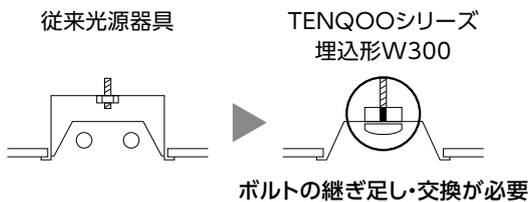
デンクウシリーズ
TENQOO



- 施工性を配慮して **ボルト継ぎ足し不要**
- 施工時間を **最大約45%短縮**^{※1}
- 施工時に **ボルトが見える新構造**
- 包装容積を軽減し **運びやすい梱包サイズ**

特長

従来光源からのリニューアルの施工性を配慮して、
吊りボルトの継ぎ足し手間を削減した器具設計



ボルト継ぎ足し不要の金具付き

埋込形でも施工時にボルト位置が見える新構造

施工時に吊りボルトの位置が見える新構造を採用。
施工時にボルト位置を目視で確認できて便利!

特許
出願中

吊りボルトが
見える親切設計



ボルト継ぎ足し不要で施工時間を最大45%短縮可能^{※1}
ボルト継ぎ足しが不要となり施工時間を改善します。

最大で約45%短縮可能^{※1}

時間短縮で
リニューアルを
効率化



※1: ボルト継ぎ足しの場合、当社施工時間調べによる。
TENQOOシリーズ埋込形W300 (LEKR430523N-LS9)との比較。

272秒	203秒	約45%短縮
73秒	73秒	122秒
ボルト継ぎ足し	ボルト付け替え	リニューアル器具埋込形W300 (金具付き)
TENQOO埋込形W300タイプ		
器具の撤去時間	器具の施工時間	

輸送時に金具は器具内に収納し持ち運びサイズを軽減

新構造の金具は輸送時には器具内に収納されているため、包装容積も小さく運びやすい設計です。

運びやすい
梱包サイズ!



● 梱包サイズ (器具本体)

形名	奥行 (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	質量 (mm)
LEER-42202RN-LS9	1,330	251	77	2.5
LEER-43002RN-LS9	1,346	331	77	3.0

ラインアップ (LEDバーは代表)

40タイプ リニューアル器具

W220

W300

埋込形 下面開放	器具本体	代表LEDバー	
		W220	W300
Ra83 昼白色 5000K ※電気特性はAC200V時の値		埋込寸法: W220×L1,235mm 非調光タイプ 出力固定形 LEER-42202RN-LS9 e1 ¥14,500 NEW	埋込寸法: W300×L1,257mm 非調光タイプ 出力固定形 LEER-43002RN-LS9 e1 ¥15,300 NEW
		6,900lmタイプ Hf32形×2灯用 高出力形器具相当 LEEM-40693N-01 e2 ¥20,500	LEER-42202RN-LS9 e1 + LEEM-40693N-01 e2 (6,600 lm 43.0W 153.4 lm/W) Gi ¥35,000
5,200lmタイプ Hf32形×2灯用 定格出力形器具相当 LEEM-40523N-01 e2 ¥16,500	LEER-42202RN-LS9 e1 + LEEM-40523N-01 e2 (4,900 lm 32.5W 150.7 lm/W) Gi ¥31,000	LEER-43002RN-LS9 e1 + LEEM-40523N-01 e2 (4,950 lm 32.5W 152.3 lm/W) Gi ¥31,800	

※掲載は一例です。詳しくは施設・屋外照明2020-2021年版 (A-57)に掲載しております。

TENQOOシリーズ リニューアルキット

当社の蛍光灯器具の既設本体部を流用し、LEDベースライトへ。独自のプッシュスクリュウで工具のいない簡単施工。



設置済みの本体を流用して
簡単施工!
東芝独自のプッシュスクリュウ構造

施工時間を短縮して
リニューアルを効率化
最大で約55%短縮可能※1

特長

設置済み当社蛍光灯器具の本体を流用して簡単施工

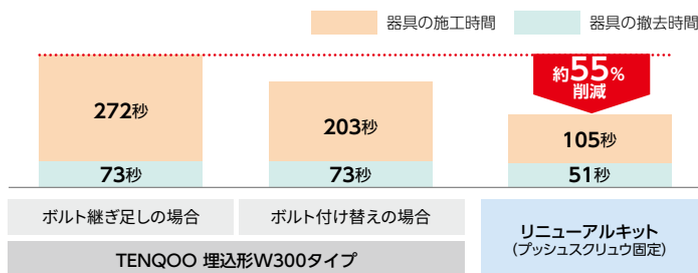
従来光源器具の本体部を流用するため、ボルト施工が不要で取り付けが簡単。省エネ効果に優れたLED器具へのリニューアルがらくらく実現できます。当社独自のプッシュスクリュウを生かして取り付けできるため、面倒なボルト継ぎ足しなどの施工は不要です。施工時間を最大約55%※1短縮可能です。

最大で約55%短縮可能※1

時間短縮で
リニューアルを
効率化



※1: ボルト継ぎ足しの場合、当社施工時間調べによる。
TENQOOシリーズ埋込形W300 (LEKR430523N-LS9) との比較。



● 対象機種 (下記の当社蛍光灯器具の本体に取付可能)

サイズ	組合せ形名	本体形名
W190	FR-41478K	FR-41408
	FHR-41478K	FHR-41408
	FHR-42412NK	FHR-42412
W300	FR-42478K	FR-42408
	FR-42479K	FR-42409
	FHR-42478K	FHR-42408
	FHR-42479K	FHR-42409
	FR-43478K	FR-43408※2
	FHR-43478K	FHR-43408※2

※2 LEDバー6,900lmタイプを使用しても明るさが足りない場合がございます。灯数をご確認の上、当社営業窓口まで照明設計のご相談ください。

ラインアップ (LEDバーは代表)

40タイプ リニューアルキット		W190	W300
埋込形 下面開放	Ra83 昼白色 5000K ※電気特性はAC200V時の値	埋込寸法: W190×L1,257mm	埋込寸法: W300×L1,257mm
		非調光タイプ 出力固定形 LEER-419KT-LS9 e1 ¥15,400 ○ NEW	非調光タイプ 出力固定形 LEER-430KT-LS9 e1 ¥16,300 ○ NEW
一般タイプ	6,900lmタイプ Hf32形×2灯用 高出力形器具相当 LEEM-40693N-01 e2 ¥20,500 ○	LEER-419KT-LS9 e1 + LEEM-40693N-01 e2 ○ (6,600 lm 43.0W 153.4 lm/W) G ¥35,900	LEER-430KT-LS9 e1 + LEEM-40693N-01 e2 ○ (6,500 lm 43.0W 151.1 lm/W) G ¥36,800
	5,200lmタイプ Hf32形×2灯用 定格出力形器具相当 LEEM-40523N-01 e2 ¥16,500 ○	LEER-419KT-LS9 e1 + LEEM-40523N-01 e2 ○ (4,900 lm 32.5W 150.7 lm/W) G ¥31,900	LEER-430KT-LS9 e1 + LEEM-40523N-01 e2 ○ (4,950 lm 32.5W 152.3 lm/W) G ¥32,800

※掲載は一例です。詳しくは施設・屋外照明2020-2021年版 (A-57)に掲載しております。

LEDベースライト 一体形スクエア光源ユニットタイプ/直付薄形タイプ

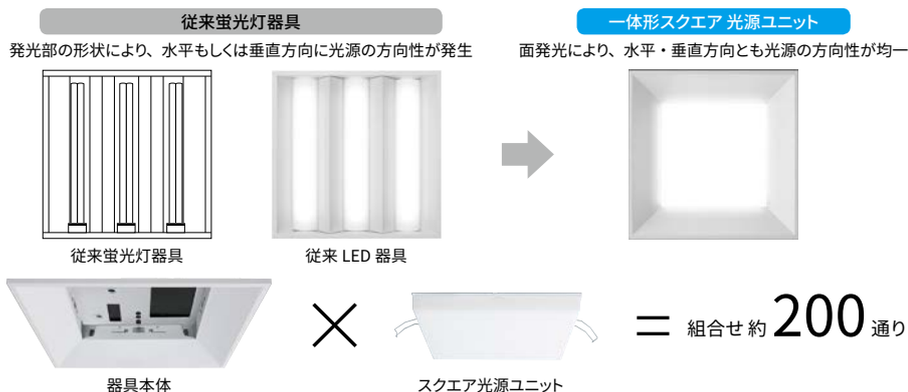
方向性の無いスクエア光源ユニットタイプと、出幅の少ない薄形タイプのスクエア薄形専用器具。空間を圧迫しないシンプルな器具です。



特長

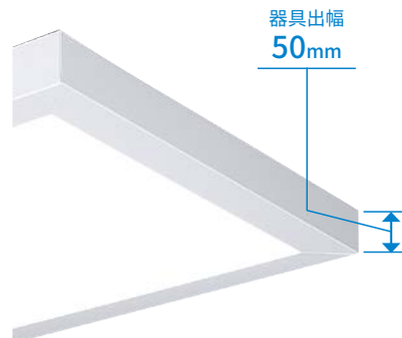
LEDによる面発光で、シンプルな照明空間

スクエアの形状にマッチした、LEDによる面発光の光の広がり。光源の方向性を感じさせず、すっきりとしたシンプルな照明空間を実現します。



薄形スクエアは、□650・500・400の3タイプをラインアップ

天井からの出幅が少なく、空間を圧迫しないフォルムです。



器具本体	スクエア光源ユニット		
下面開放タイプ/直付・埋込兼用形	明るさタイプ	光源ユニット	光色
□720タイプ	FHP45形×4灯相当 12000lmタイプ	一般	5000K [昼白色]
□570タイプ	FHP45形×3灯相当 9000lmタイプ		4000K [白色]
□470タイプ	FHP32形×4灯相当 8000lmタイプ	グレア抑制	3500K [温白色]
下面開放タイプ/埋込形	FHP32形×3灯相当 6500lmタイプ		3000K [電球色]
□600タイプ	FHP23形×4灯相当 4500lmタイプ		
□450タイプ	FHP23形×4灯節電タイプ 3000lmタイプ		
□350タイプ			

本体への取り付け時の施工性が向上
キップパネの採用で、ユニットの着脱がより簡単になりました。

従来光源ユニット → シンプルでフラットな断面 → スクエア光源ユニット

□650タイプ	×	FHP45形×4灯 高出力相当タイプ FHP45形×4灯 相当タイプ FHP45形×3灯 相当タイプ FHP45形×3灯 節電タイプ
□500タイプ	×	FHP32形×4灯 高出力相当タイプ FHP32形×4灯 相当タイプ FHP32形×3灯 相当タイプ FHP32形×3灯 節電タイプ
□400タイプ	×	FHP23形×4灯 高出力相当タイプ FHP23形×4灯 相当タイプ FHP23形×3灯 相当タイプ

※一部組合せできない本体と光源ユニットもございます。組合せの詳細は 施設・屋外照明カタログ2020-2021年版 (A-57)をご確認ください。

スクエア光源ユニットタイプ

埋込形 □450タイプ

調光タイプ | 約10%~100%連続調光

NEW

注) 適合調光器をご使用ください。
注) 一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

器具本体 **LEER-74531** e2

希望小売価格 **¥8,000** ○

共通仕様
LED内蔵・電源ユニット内蔵
定格電圧: AC100V~242V
平均演色評価数(Ra): 83
光源寿命: 40,000時間(光束維持率85%)
本体: 銅板 高反射白色粉末塗装
カバー: ポリカーボネート プリズム(グレア抑制光源ユニット)
カバー: ポリカーボネート 乳白(一般光源ユニット)
質量: 3.0kg(グレア抑制光源ユニット)
2.6kg(一般光源ユニット)
調光信号端子台付、調光方式: PWM
適合コントロールクス: DF-70170-PD/DF-70171-PD(別売)

埋込穴 □450

埋込高さ 90

6,500 lmタイプ	
スクエア光源ユニット	組合せ形名
昼白色(5000K) e2 LEEM-S-70651N-LD9	LEKR45S651N-LD9 e2 (6,500 lm 41.5W 156.6 lm/W) ㊦
白色(4000K) e2 LEEM-S-70651W-LD9	LEKR45S651W-LD9 e2 (6,160 lm 41.5W 148.4 lm/W) ㊦
温白色(3500K) e2 LEEM-S-70651WW-LD9	LEKR45S651WW-LD9 e2 (6,050 lm 41.5W 145.7 lm/W) ㊦
電球色(3000K) e2 LEEM-S-70651L-LD9	LEKR45S651L-LD9 e2 (5,870 lm 41.5W 141.4 lm/W) ㊦
希望小売価格 ¥36,500 ○	組合せ希望小売価格 ¥44,500 ○

直付形/乳白パネル

□500タイプ

調光タイプ | 約10%~100%連続調光

NEW

仕様

●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●定格電圧: AC100V~242V ●平均演色評価数(Ra): 83 ●光源寿命: 40,000時間(光束維持率85%) ●本体: 亜鉛鋼板 ●枠: 銅板 高反射白色粉末塗装 ●パネル: アクリル ポリカーボネート ●質量: 5.5kg ●調光信号端子台付、調光方式: PWM ●適合コントロールクス: DF-70170-PD/DF-70171-PD(別売)

埋込穴 □450

埋込高さ 90

色温度	FHP32形×4灯 高出力器具相当
5000K	組合せ形名 LEKT50P079N-LD9 e2
	組合せ価格 ¥85,000 ○
	スクエア光源ユニット形名 LEEM-P-50791N-LD9 e2
	スクエア光源ユニット価格 ¥80,000 ○
固有エネルギー消費効率	7,860 lm 55.0 W 142.9 lm/W ㊦

※掲載は一例です。詳しくは施設・屋外照明2020-2021年版 (A-57)に掲載しております。

※電気特性はAC200V時の値

直管形LEDランプ

直管形LEDランプを樹脂製からガラス製へモデルチェンジ致します。

価格、サイズ、光学特性に変更がございます。

直管形LEDランプのモデルチェンジに伴いまして発光チューブ材質、口金サイズ、管径、特性値、形名、価格がそれぞれ変更となります。



変更内容

● 材質・サイズ

従来品	モデルチェンジ品
材質： ポリカーボネート	材質： ガラス
サイズ (口金部・管径) φ26.5	サイズ (口金部・管径) φ25.5

● 特性値

	タイプ	形名	ランプ光束	ランプ電力	平均演色評価数	希望小売価格
モデルチェンジ前	3500lm タイプ	LDL40T・N/24/34-H	3500lm	24.0W	Ra83	¥13,000 ○
モデルチェンジ後	3800lm タイプ	LDL40S・N/29/38-G2	3800lm	28.7W	Ra84	¥15,000 ○
モデルチェンジ前	2500lm タイプ	LDL40T・N/17/25-S	2500lm	17.3W	Ra83	¥8,000 ○
モデルチェンジ後	2500lm タイプ	LDL40S・N/19/25-G2	2500lm	19.4W	Ra84	¥9,000 ○
モデルチェンジ前	1200lm タイプ	LDL40T・N/9/12-S	1200lm	9.4W	Ra83	¥8,500 ○
モデルチェンジ後	1200lm タイプ	LDL20S・N/11/12-G	1200lm	11.0W	Ra84	¥8,500 ○

<モデルチェンジ予定 直管形LEDランプ表>

共通仕様：・口金GX16t-5・光源寿命：40,000時間(光束維持率85%)・平均演色評価数：Ra84

	タイプ	材質	形名	希望小売価格 (税抜)	光色(色温度)	ランプ光束	ランプ電力
直管形LEDランプ	3,800 lmタイプ 	ガラス	LDL40S・D/29/35-G2 ○	¥15,000	<input type="checkbox"/> 昼光色 (6500K)	3,500 lm	28.7W
			LDL40S・N/29/38-G2 ○		<input type="checkbox"/> 昼白色 (5000K)	3,800 lm	
			LDL40S・W/29/37-G2 ○		<input type="checkbox"/> 白色 (4000K)	3,700 lm	
			LDL40S・WW/29/35-G2 ○		<input type="checkbox"/> 温白色 (3500K)	3,500 lm	
			LDL40S・L/29/33-G2 ○		<input type="checkbox"/> 電球色 (3000K)	3,300 lm	
		ガラス・飛散防止膜付き	LDL40S・N/29/35P-G2 ▲	¥17,000	<input type="checkbox"/> 昼白色 (5000K)	3,500 lm	28.7W
	LDL40S・W/29/34P-G2 ▲	<input type="checkbox"/> 白色 (4000K)	3,400 lm				
	2,500 lmタイプ 	ガラス	LDL40S・D/19/23-G2 ○	¥9,000	<input type="checkbox"/> 昼光色 (6500K)	2,300 lm	19.4W
			LDL40S・N/19/25-G2 ○		<input type="checkbox"/> 昼白色 (5000K)	2,500 lm	
			LDL40S・W/19/23-G2 ○		<input type="checkbox"/> 白色 (4000K)	2,300 lm	
			LDL40S・WW/19/22-G2 ○		<input type="checkbox"/> 温白色 (3500K)	2,200 lm	
			LDL40S・L/19/21-G2 ○		<input type="checkbox"/> 電球色 (3000K)	2,100 lm	
ガラス・飛散防止膜付き		LDL40S・N/19/23P-G2 ▲	¥11,000	<input type="checkbox"/> 昼白色 (5000K)	2,300 lm	19.4W	
LDL40S・W/19/21P-G2 ▲	<input type="checkbox"/> 白色 (4000K)	2,100 lm					
1,200 lmタイプ 	ガラス	LDL20S・D/11/11-G ○	¥8,500	<input type="checkbox"/> 昼光色 (6500K)	1,150 lm	11.0W	
		LDL20S・N/11/12-G ○		<input type="checkbox"/> 昼白色 (5000K)	1,200 lm		
		LDL20S・W/11/11-G ○		<input type="checkbox"/> 白色 (4000K)	1,100 lm		
		LDL20S・WW/11/11-G ○		<input type="checkbox"/> 温白色 (3500K)	1,100 lm		
		LDL20S・L/11/11-G ○		<input type="checkbox"/> 電球色 (3000K)	1,100 lm		
	ガラス・飛散防止膜付き	LDL20S・N/11/11P-G ▲	¥10,500	<input type="checkbox"/> 昼白色 (5000K)	1,100 lm	11.0W	
LDL20S・W/11/10P-G ▲	<input type="checkbox"/> 白色 (4000K)	1,000 lm					

※寸法 LDL40:1,198mm/LDL20:580mm

※口金の形状が異なるため、生産完了品の一般形埋込形Cチャン回避形器具、埋込形・直付け形システムアップ器具+アクセサリの一部および既存の防湿・防雨形器具に新ランプは取付できません。新ランプが対応可能になるように防湿・防雨形器具は2020年秋頃にモデルチェンジ予定です。既存の防湿・防雨形器具との組み合わせランプ、防湿・防雨形器具の補修ランプの購入は旧ランプをご注文ください。

LEDフラッドライト(フィリップスブランド/シンプルスタイル) ブラックモデルチェンジのお知らせ

メタリックシルバー色とブラック色が同じデザインとなります。
ブラック色2020年7月(AC100Vタイプ)、2020年10月(AC200Vタイプ)をラインアップ。
建物や壁面の雰囲気に応じてブラック色またはメタリックシルバー色をお選びください。
ブラック色ではシックでモノトーンな雰囲気を、メタリックシルバー色では上品でシャープな雰囲気を醸し出します。

光源寿命
20,000
時間

手のひら
サイズの
800lm
クラス



保護等級
IP65

直接水のかかる場所や、粉塵の多い工場・作業場でもお使いいただけます。

使用温度範囲
-40℃～45℃

ご使用できる温度環境の幅が広がります。

平均演色評価数
Ra80

高い演色性で、看板などの照射物の色をより忠実に再現します。



フラッドライトラインアップ

明るさ 5 タイプ		光色 3 タイプ		配線長さ 2 タイプ		定格電圧 2 タイプ		塗装色 2 タイプ			
800lm クラス	100W形屋外レフランプ器具相当	×	6500K [昼光色]	×	300mm (6000lmクラス 500mm)	×	AC100V	×	メタリック シルバー		
1,600lm クラス	160W形チョークレス水銀ランプ器具相当		4000K [白色]						1800mm	AC200V	ブラック (発売予定) ^{※1}
2,500lm クラス	200W形屋外レフランプ器具相当		3000K [電球色]								
4,000lm クラス	300W形チョークレス水銀ランプ器具相当 70W形コンパクトメタルハイドランプ器具相当										
6,000lm クラス	100W形メタルハイドランプ器具相当										

(注) ご使用になる電源電圧に応じて、機種のご選定をお願いします。AC100V、AC200V各々専用となります。
※1: 2020年7月(AC100Vタイプ)、2020年10月(AC200Vタイプ)を発売予定。

● おすすめ設置場所と設置イメージ



外壁ブラケットとして



駐輪場にも



工場や作業場の簡易照明に

※写真はイメージです。

2020年9月生産完了
新モデル黒色の出荷準備が整い次第、
現行品の完了を早める場合があります。

シンプルスタイル

シンプルな性能なのでお手頃な価格で導入が可能です。ちょっとした灯りとおすすです。
(保証期間は点灯装置も含め、お買い上げ日より1年間となります。)

LEDフラッドライト (ブラック) 形名一覧表

● LEDフラッドライト (ブラック)

	形名	希望小売価格 (税抜)	入力電圧	口出し線長さ (mm)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー消費効率※ (lm/W)	光源色	色温度 (K)	耐震サージ (コモンモード)	質量 (kg)	
800lm クラス	BVP150LED8CW1B3	¥13,800	AC100V	300	10	850	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.29	
	BVP150LED8CW1B18	¥14,800		1,800	10	850	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.44	
	BVP150LED8NW1B3	¥13,800		300	10	850	85.0	白色	4,000	2kV	0.29	
	BVP150LED8NW1B18	¥14,800		1,800	10	850	85.0	白色	4,000	2kV	0.44	
	BVP150LED8WW1B3	¥13,800		300	10	750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.29	
	BVP150LED8WW1B18	¥14,800		1,800	10	750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.44	
	800lm クラス	BVP150LED8CW2B3	¥13,800	AC200V	300	10	850	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.29
		BVP150LED8CW2B18	¥14,800		1,800	10	850	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.44
		BVP150LED8NW2B3	¥13,800		300	10	850	85.0	白色	4,000	2kV	0.29
		BVP150LED8NW2B18	¥14,800		1,800	10	850	85.0	白色	4,000	2kV	0.44
		BVP150LED8WW2B3	¥13,800		300	10	750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.29
		BVP150LED8WW2B18	¥14,800		1,800	10	750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.44
1,600lm クラス		BVP150LED17CW1B3	¥17,800	AC100V	300	20	1,700	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.37
		BVP150LED17CW1B18	¥18,800		1,800	20	1,700	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.52
		BVP150LED17NW1B3	¥17,800		300	20	1,700	85.0	白色	4,000	2kV	0.37
		BVP150LED17NW1B18	¥18,800		1,800	20	1,700	85.0	白色	4,000	2kV	0.52
		BVP150LED17WW1B3	¥17,800		300	20	1,500	75.0	電球色	3,000	2kV	0.37
		BVP150LED17WW1B18	¥18,800		1,800	20	1,500	75.0	電球色	3,000	2kV	0.52
	1,600lm クラス	BVP150LED17CW2B3	¥17,800	AC200V	300	20	1,700	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.37
		BVP150LED17CW2B18	¥18,800		1,800	20	1,700	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.52
		BVP150LED17NW2B3	¥17,800		300	20	1,700	85.0	白色	4,000	2kV	0.37
		BVP150LED17NW2B18	¥18,800		1,800	20	1,700	85.0	白色	4,000	2kV	0.52
		BVP150LED17WW2B3	¥17,800		300	20	1,500	75.0	電球色	3,000	2kV	0.37
		BVP150LED17WW2B18	¥18,800		1,800	20	1,500	75.0	電球色	3,000	2kV	0.52
2,500lm クラス		BVP150LED25CW1B3	¥23,800	AC100V	300	30	2,550	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.55
		BVP150LED25CW1B18	¥24,800		1,800	30	2,550	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.70
		BVP150LED25NW1B3	¥23,800		300	30	2,550	85.0	白色	4,000	2kV	0.55
		BVP150LED25NW1B18	¥24,800		1,800	30	2,550	85.0	白色	4,000	2kV	0.70
		BVP150LED25WW1B3	¥23,800		300	30	2,250	75.0	電球色	3,000	2kV	0.55
		BVP150LED25WW1B18	¥24,800		1,800	30	2,250	75.0	電球色	3,000	2kV	0.70
	2,500lm クラス	BVP150LED25CW2B3	¥23,800	AC200V	300	30	2,550	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.55
		BVP150LED25CW2B18	¥24,800		1,800	30	2,550	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.70
		BVP150LED25NW2B3	¥23,800		300	30	2,550	85.0	白色	4,000	2kV	0.55
		BVP150LED25NW2B18	¥24,800		1,800	30	2,550	85.0	白色	4,000	2kV	0.70
		BVP150LED25WW2B3	¥23,800		300	30	2,250	75.0	電球色	3,000	2kV	0.55
		BVP150LED25WW2B18	¥24,800		1,800	30	2,250	75.0	電球色	3,000	2kV	0.70
4,000lm クラス		BVP150LED42CW1B3	¥31,800	AC100V	300	50	4,250	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.76
		BVP150LED42CW1B18	¥32,800		1,800	50	4,250	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.91
		BVP150LED42NW1B3	¥31,800		300	50	4,250	85.0	白色	4,000	2kV	0.76
		BVP150LED42NW1B18	¥32,800		1,800	50	4,250	85.0	白色	4,000	2kV	0.91
		BVP150LED42WW1B3	¥31,800		300	50	3,750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.76
		BVP150LED42WW1B18	¥32,800		1,800	50	3,750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.91
	4,000lm クラス	BVP150LED42CW2B3	¥31,800	AC200V	300	50	4,250	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.76
		BVP150LED42CW2B18	¥32,800		1,800	50	4,250	85.0	昼光色	6,500	2kV	0.91
		BVP150LED42NW2B3	¥31,800		300	50	4,250	85.0	白色	4,000	2kV	0.76
		BVP150LED42NW2B18	¥32,800		1,800	50	4,250	85.0	白色	4,000	2kV	0.91
		BVP150LED42WW2B3	¥31,800		300	50	3,750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.76
		BVP150LED42WW2B18	¥32,800		1,800	50	3,750	75.0	電球色	3,000	2kV	0.91
6,000lm クラス		BVP150LED63CW1B5	¥38,800	AC100V	500	70	5,950	85.0	昼光色	6,500	2kV	1.24
		BVP150LED63CW1B18	¥39,800		1,800	70	5,950	85.0	昼光色	6,500	2kV	1.37
		BVP150LED63NW1B5	¥38,800		500	70	5,950	85.0	白色	4,000	2kV	1.24
		BVP150LED63NW1B18	¥39,800		1,800	70	5,950	85.0	白色	4,000	2kV	1.37
		BVP150LED63WW1B5	¥38,800		500	70	5,250	75.0	電球色	3,000	2kV	1.24
		BVP150LED63WW1B18	¥39,800		1,800	70	5,250	75.0	電球色	3,000	2kV	1.37
	6,000lm クラス	BVP150LED63CW2B5	¥38,800	AC200V	500	70	5,950	85.0	昼光色	6,500	2kV	1.24
		BVP150LED63CW2B18	¥39,800		1,800	70	5,950	85.0	昼光色	6,500	2kV	1.37
		BVP150LED63NW2B5	¥38,800		500	70	5,950	85.0	白色	4,000	2kV	1.24
		BVP150LED63NW2B18	¥39,800		1,800	70	5,950	85.0	白色	4,000	2kV	1.37
		BVP150LED63WW2B5	¥38,800		500	70	5,250	75.0	電球色	3,000	2kV	1.24
		BVP150LED63WW2B18	¥39,800		1,800	70	5,250	75.0	電球色	3,000	2kV	1.37

【共通仕様】 電源ユニット内蔵、平均演色評価数 (Ra) : 80、光源寿命 : 20,000 時間、保護等級 (IP) : 65、使用温度範囲 : -40 ~ 45°C、本体 : アルミダイキャスト、前面カバー : 強化ガラス

LEDフラッドライトオプション (メタリックシルバー・ブラック共通)

● オプションパーツで設置方法が広がります。メタリックシルバー色 (S)・ブラック色 (K)を灯具色に合わせてお選びください。

	取付けイメージ	取付けイメージ	取付けイメージ	取付けイメージ
オプション アタッチメント 適合表	 アーム長 : 1,000mm 看板用アーム CF-BVPOA(S)  CF-BVPOA(K)  ¥7,800 ○	 フランジ CF-BVPOF(S)  CF-BVPOF(K)  ¥3,500 ○	 スパイク CF-BVPOS(S)  CF-BVPOS(K)  ¥5,800 ○	 バイス CF-BVPOV(S)  CF-BVPOV(K)  ¥5,800 ○ 厚さ・外径 50mmまで
800lm クラス 1,600lm クラス	看板用アーム用アタッチメント (HS) CF-BVPOAT(S)HS  CF-BVPOAT(K)HS  ¥3,500 ○	フランジ・スパイク・バイス用アタッチメント (VS) CF-BVPOAT(S)VS  CF-BVPOAT(K)VS  ¥3,500 ○		
2,500lm クラス 4,000lm クラス 6,000lm クラス	看板用アーム用アタッチメント (HL) CF-BVPOAT(S)HL  CF-BVPOAT(K)HL  ¥3,800 ○	フランジ・スパイク・バイス用アタッチメント (VL) CF-BVPOAT(S)VL  CF-BVPOAT(K)VL  ¥3,800 ○		

LEDコントロールクス(2線式) 定格容量 2.4A発売について

LEDコントロールクス(2線式)に、2.4Aタイプを新たにラインアップ。
3路オフピカスイッチの採用とツマミサイズ拡大により
意匠性と操作性が向上しました。

3路オフピカ
スイッチ採用

意匠性、操作性向上*

*当社WDG9001との比較において



WDG9012



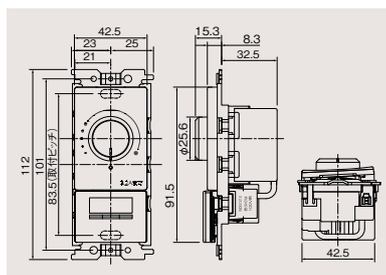
LEDコントロールクス*(2線式) 2.4A
WDG9012 ¥8,600○
●選相方式LED調光スイッチ ●ON-OFFスイッチ付
(3路オフピカ) ●ニューホワイト色 ●●10(1)
●適合負荷 東芝ライテック製
●調光器対応LEDランプ、調光器対応LED照明器具、白
熱灯(240Wまで)
●定格容量 2.4A ●定格容量電圧 AC100V
●調光範囲0~100%(明るさ比)
●明るさ下限ポイント調整機能付
●フェードイン/フェードアウト機能付
【適合プレート】WDG5111(WW) ¥950(別売)
2020年6月発売予定

特長

大きなツマミで操作性を向上

現行品 形名: WDG9001(1.6Aタイプ)に比べ、
ツマミのサイズを拡大。
意匠性と操作性を向上しました。

● 寸法図



● 仕様

形名	WDG9012
定格電圧	AC100V
定格周波数	50Hz、60Hz 共用
適合負荷	・LEDランプ調光器対応・LEDユニット調光器対応 ・LED照明器具調光器対応 【当社製の負荷に限りです】 ・白熱灯(20W~240W) 「1灯あたり100W以下」
適合負荷容量	2.4A(接続の場合2.0A)
調光範囲	0~100%(明るさ比)
使用周囲温度	-10℃~35℃
適合プレート	WIDEi用プレートプラスチック製(WDG5111など) 他のプレートは使用できません

● ツマミサイズの比較



オフピカスイッチ採用

ご要望が多かった3路オフピカスイッチを採用しました。

●調光下限付近では、ランプの明るさや光色にばらつき、光のゆらぎ(ちらつき)が発生する場合があります。その場合は、「明るさ下限設定」をおこなってください。
※工場出荷時は下限設定「入」で出力電圧を30%に設定しています。
これは器具の明るさをあわすものではありません。

※LEDコントロールクス(2線式)形名:WDG9001は2021年4月末在庫限り品となります。

USB給電用コンセント(1ポート) 黒色発売について

ホテル、飲食店などの商業施設やオフィス、一般家庭にも。
スマートフォンやタブレットを手軽に充電できる
USB給電用コンセントに1ポート(1コモジュール)黒色が新登場。

定格出力
2.4A

USB規格は
世界共通の民間規格



NDG8711(KS)

特長

充電に2A以上必要なタブレットにも対応する定格出力2.4A

海外からの観光客をはじめ、増加するUSB給電の需要に対応。世界共通規格のUSB給電用コンセントに、1ポートタイプが新たに黒色をラインアップ。

休憩スペースや商談スペースにおすすめ

ちょっとした休憩スペースにUSB給電用コンセントがあれば、お客様が立ち寄るきっかけ作りに有効です。また、商談スペースに設けることで、商談に使用するタブレットも電源アダプターなしでスマートに充電できます。



ベッド周辺

※写真はイメージです。



イートインスペース

※写真はイメージです。

USB給電用コンセント(1ポート)黒
NDG8711(KS) ¥4,700○

●1ポート ●ブラック色 ●●20(1)
●入力 0.5A AC 100V 50/60Hz
●出力 2.4A 5V DC ●タイプA
2020年7月発売予定

【おすすめ施設】

- コンビニなどのイトインコーナー
- ホテルなど宿泊施設のベッド周辺やデスク周り
- 空港のラウンジ、メンバーラウンジ
- コーヒーチェーン店
- 商品提案ブース
- 一般家庭のキッチンカウンター など

E'sスイッチサイズ 人感スイッチ用切換スイッチ モデルチェンジについて

人感スイッチと組み合わせることで、
入(常時ON)一切(OFF)ー自動(人感動作)を手元で切り換える
ためのスイッチをモデルチェンジしました。

定格 15A-250V AC

ニューホワイト色

大角連用形
1モジュールサイズ

天井や屋外の人感スイッチを壁スイッチで操作

天井取付タイプや屋外壁取り付けタイプといった人感スイッチと組み合わせてご使用することにより、負荷(照明)の入、切、自動を壁スイッチ部分で操作することができます。
(結線工事が必要です)

●モデルチェンジ理由

従来品(形名: DG1923 H(WW))(2020年5月生産完了)の製造設備老朽化および製品仕様のアップデートのため。

仕様改良点

1. 電線接続速結端子(電線ストリップ長12mm)
2. 表示類をレーザー印字
3. 本体深さ寸法=23mm(※DG1923H(WW)=27.5mm)



NDG1923(WW)



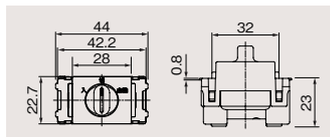
SL(15A)

E'sスイッチサイズ 人感スイッチ用切換スイッチ

NDG1923(WW) ¥2,500○

- 15A-250V AC ●φ50(1)
- プレート・サポート別売 ●ニューホワイト色

●寸法図



- プレート組合せ時
(適合プレート(別売))
WDG5411(WW)希望小売価格120円(税別)
(取付サポート(別売))
NDG4303希望小売価格65円(税別)

ライティングレール® 用 吊りフック (外れ防止機能付) 発売について

ライティングレール® 用吊りフック(外れ防止機能付)は、フック先端にリターン springs を追加することにより吊りフック先端が閉位置でロックでき、商品ディスプレイや観葉植物などの外れ予防機能を付加しました。

取り付け時の外れ防止



※写真はイメージです。

特長

商品ディスプレイ、観葉植物等 取り付け時の外れ防止

- ・店舗などでの商品ディスプレイ(ポスター、販促用ポップ)等の取り付け時の外れ防止につながります。
- ・店舗・シェアオフィス・一般住宅などにて、観葉植物などを麻ひもやチェーン吊り取り付け時の外れ防止につながります。



吊りフック(外れ防止機能付)(白)
NDR8544L ¥600○

- 耐荷重5kg ●φ100(10) ●質量:11g

2020年6月発売予定

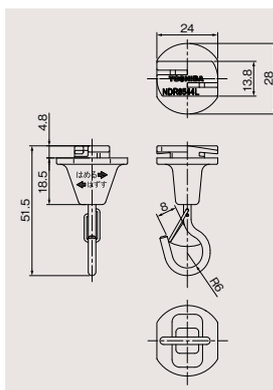


吊りフック(外れ防止機能付)(黒)
NDR8544L(K) ¥600○

- 耐荷重5kg ●φ100(10) ●質量:11g

2020年6月発売予定

●寸法図



ご使用にあたって

吊り下げる対象の掛かりしろの形状によってスプリングが干渉することがありますが、掛かりしろを斜めにするなどして、スプリングが閉位置にもどるようにしてください。



斜めにする

ワイヤーなど円形断面のものは、直径が7.6mm以下のものをご使用ください。7.6mmを超えるものはスプリングが干渉し閉位置にもどらず、吊り下対象に対する外れ防止が機能しない場合があります。



直径7.6mm以下

LED防水ブラケット (フィリップスブランド/シンプルスタイル) 取付プレート開口部の仕様変更について



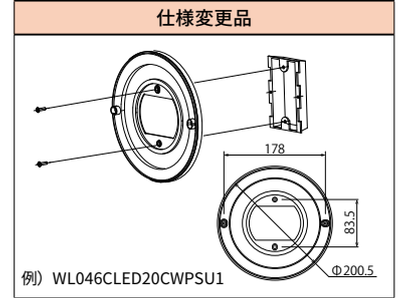
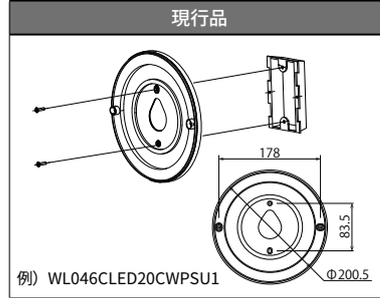
WL046CLEDCWPSU1

施工時の作業性向上を目的にアウトレットボックス取付プレートの開口部の仕様を変更します。

● 対象機種

形名	
WL046CLEDCWPSU1	WL046CLEDC6WWPSU1
WL046CLEDC12CWPSU1	WL046CLEDC12WWPSU1
WL046CLEDC20CWPSU1	WL046CLEDC20WWPSU1

● 変更内容



● 変更時期

現行品の在庫がなくなり次第順次、仕様変更品に切り替えます。手配の時期によっては、新旧仕様が混在する場合がありますがご容赦ください。特性や機能、性能に差異はございません。

1kW形投光器 (フィリップスブランド/BVP621シリーズ) 取付ピッチ変更のお知らせ



BVP621_504CWNB

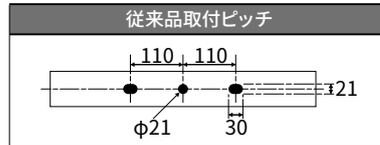
メタルハライドランプ1kW形投光器 (フィリップスブランド/BVP621シリーズ) のアーム部分の取付ピッチについて変更を行います。

性能や機能、強度などについて従来仕様に比べて、差異はございません。

● 対象機種

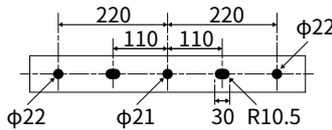
形名	商品コード
BVP621_504CWNB	BVP621_504CWSWB
BVP621_504CWSMB	BVP621_504CWAWB

● 変更内容



● 変更時期

現行品の在庫がなくなり次第順次、変更品仕様に切り替えます。現行品の在庫品につきましては、新旧どちらのピッチでも取付ができるように右の通り穴あけ加工して出荷します。
穴あけ加工により性能や機能、強度などについて、加工前と差異が無いことを確認しております。



2020年6月切替予定

ハーネス用OAタップ・OAタップ (4コ口抜け止め形)仕様変更について

ハーネス用OAタップ・OAタップ (4コ口抜け止め形) につきまして、製品仕様変更を行います。



ハーネス用OAタップ (4コ口抜け止め形) 「DC8124EN-3」「DC8124EN-5」

OAタップ (4コ口抜け止め形) 「DH8124EN-3」「DH8124EN-5」

● 仕様変更理由

生産性改善のため。

● 対象機種 (4機種)

- ① ハーネス用OAタップ (4コ口抜け止め形)コード長3m 形名:DC8124EN-3
- ② ハーネス用OAタップ (4コ口抜け止め形)コード長5m 形名:DC8124EN-5
- ③ OAタップ (4コ口抜け止め形)コード長3m 形名:DH8124EN-3
- ④ OAタップ (4コ口抜け止め形)コード長5m 形名:DH8124EN-5

● 変更時期

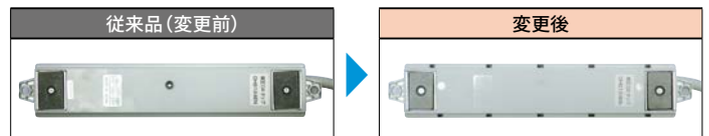
6月中旬生産分より順次切り替え予定。

● その他

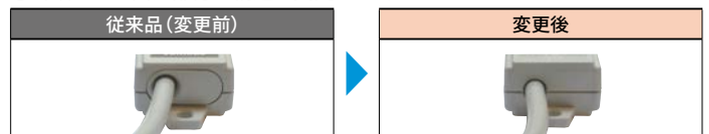
上記4機種以外の商品は、従来通りの仕様になります。

● 仕様変更点

① 組立方法の変更により本体裏面の外観が変わります。



② 本体コード出口部分の構造を変更します。



住宅用照明器具、適合ランプ変更のお知らせ

一般電球形LED電球のモデルチェンジに伴い、住宅用照明器具の適合ランプを見直しました。

吹き抜け・高天井用ブラケット (LEDB88801、LEDB88800) では一般電球形100W形相当のLEDランプまで選べるようになりました。

		形名	旧適合ランプ	新適合ランプ
 LEDB88801 LEDB88800		LEDB88801	LED電球 (E26) 一般電球形10.6W以下・2灯	LED電球 (E26) 一般電球形12.0W以下・2灯
		LEDB88800	LED電球 (E26) 一般電球形10.6W以下	
 LEDG88030 LEDP88569 LEDB88921		LEDG88030	LED電球 (E26) 一般電球形14.3W以下	LED電球 (E26) 一般電球形12.0W以下
		LEDP88569	LED電球 (E26) 一般電球形14.3W以下	
		LEDB88921	LED電球 (E26) 一般電球形14.3W以下	
		LEDB88921	LED電球 (E26) 一般電球形14.3W以下	

『HOME LIGHTING [住宅照明器具カタログ] 2020-2021 (F22)』発行のご案内

2020年度版『HOME LIGHTING [住宅照明器具カタログ] (F-22)』を発行いたします。

「シーンに対応したご提案」、「さまざまな住空間・用途」に対応。

東芝ライテックが取り扱う住宅照明商品の総合カタログです。ぜひご利用ください。



- サイズ: A4サイズ
- 総ページ数: 292ページ (表紙含む)
- 発送月: 2020年7月 (7月下旬より順次発送)
- カタログナンバー: C4286
- 掲載機種数 (住宅照明分類のみ): 646機種 (新商品84機種)
- 1梱包5冊入り

〈カタログの主な特長〉
一般住宅の施設例など、空間イメージからの商品紹介はもちろん、マンション・アパート・高齢者施設などへの「見てわかる」あたりをご提案しています。



※デザインは変更になる場合があります。

- 〈掲載商品〉
- ・ホームライト®シーリングライト
 - ・小形シーリングライト
 - ・ペンダント
 - ・ブラケット
 - ・和風照明
 - ・キッチン
 - ・浴室灯
 - ・アウトドア
 - ・ダウンライト
 - ・スポットライト

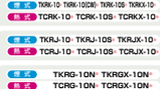
ホームライト®シーリングライトをはじめ、ダウンライトなど、さまざまな新商品・モデルチェンジ品を掲載しております。

『電設資材カタログ 2020-2021 (D-108)』お詫びと訂正について

『電設資材カタログ 2020-2021 (D-108)』(2019年4月発行)の掲載内容に誤りがございました。

ご利用いただいておりますお客様にはご迷惑をおかけしたことを深くお詫びし、訂正をさせていただきます。

恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただけますようお願いいたします。

項	訂正箇所	訂正内容	誤	正
別14	 LAN用モジュラーコンセント 扉式ばね付 (CAT6A) ニューホワイト NDG8098 (WW) ¥2,950 ○ 10(1)	梱包数	NDG8098 (WW) ¥2,950 ○ 10(1) 10(1)	NDG8098 (WW) ¥2,950 ○ 100(10)
81	 LAN用モジュラーコンセント 扉式ばね付 (CAT6A) NDG8098 (WW) ¥2,950 ○ ●10(1) ●扉自動復帰形 ●ニューホワイト色	梱包数	LAN用モジュラーコンセント 扉式ばね付 (CAT6A) NDG8098 (WW) ¥2,950 ○ ●10(1) ●扉自動復帰形 ●ニューホワイト色 10(1)	 LAN用モジュラーコンセント 扉式ばね付 (CAT6A) NDG8098 (WW) ¥2,950 ○ ●100(10) ●扉自動復帰形 ●ニューホワイト色 100(10)
175	 注: 在庫あり なるミニ 電池 10年式 (CR2025) 注: 在庫あり なるボイス 電池 10年式 (CR2025) 注: 在庫完了 電池 10年式 (CR2025)	記載内容	専用リチウム電池 補修品番 No.18173009 ¥2,700 専用リチウム電池 補修品番 No.18173008 ¥2,700 専用リチウム電池 補修品番 No.18173009 ¥2,700 補修品番 No.18173008 ¥2,700	専用リチウム電池 (販売終了)

⚠️ 安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年^{*}経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。
※使用条件は周囲温度30℃、年間3,000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合など寿命が短くなります。
 - ・1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検をしてください。
「安全チェックシート」は一般社団法人日本照明工業会 <https://www.jlma.or.jp/> からダウンロードできます。
 - ・3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
 - ・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 商品の選定にあたっては、使用場所、電源電圧、周波数に適合した範囲の中で選定してください。
- 照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。
- 配線器具等の工事に関しては、電気工事の有資格者による施工が義務付けられています。

保証とアフターサービスについて

保証について（5年保証マークがある商品を除く）

保証期間

●器具

・保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。但し、LED器具の点灯装置、蛍光灯器具・HID器具の安定器（インバータバラスト含む）は3年間です。

●電源装置・安定器

・保証期間は、商品お買上げ日より3年間です。
※ランプ、点灯管、電池などの消耗品は保証の対象外です。

※保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理をさせていただきます。

保証の免責事項

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- (1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (2) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷
- (7) 日本国内以外での使用による故障および損傷
離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

アフターサービスについて

修理を依頼されるとき

●保証期間中は

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

●保証期間を過ぎているときは

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

補修用性能部品の保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品の製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

LEDシーリングライト・ペンダント 5年保証サービスについて

LED照明製品は長寿命であり、お客様からは長期保証をして欲しいといった要望も多く、より安心して未永くご使用いただけるよう、市場ニーズにお応えすべく、LEDシーリングライト・ペンダントの5年保証化を実施しております。（本体、LED器具の点灯装置）

5年保証マークがある商品が対象となります。

対象機種および保証内容の詳細につきましては弊社ホームページをご参照ください。

(<https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/warranty.htm>)



LED電球 5年保証制度について

LED電球については、5年保証化を実施しております。（ねじ込み形口金（E形）の電源内蔵形LED電球）

対象機種および保証内容の詳細につきましては弊社ホームページをご参照ください。

(<https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/ledlamp/ledlamp.htm>)



東芝ライテックでは製品安全に関する重要なお知らせとして、事故防止のために探している商品があります。

下記 URL からご確認の上、対象機種ごとのお問い合わせ窓口（通話料無料）までお知らせください。
<https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/notice/notice.htm>
※電話受付時間：9：00～18：00 土、日、祝日、当社指定休日を除く

快適なあかり、ひかり環境を創造する優れた商品〈e商品〉を提供いたします。

人間や社会、地球に調和する項目を考慮した商品の中から特別に選定し、〈e商品〉と設定しています。

●カタログ上の表記

〈施設・屋外照明〉

〈ランプ〉

〈住宅照明〉

es > el > e2

es > el > e2

J

ライテック・はやみ情報誌「てらそ」

東芝ライテック株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34
ホームページアドレス <https://www.tlt.co.jp/>

日本国内専用
Use only in Japan

●外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。 ●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このカタログの内容は 2020 年 6 月現在のものです。

C-4288 0620 15.9t T