

CHANGE

TENQOOシリーズ LEDバー モデルチェンジ

モデルチェンジ

種類豊富なTENQOOシリーズのLEDバーが、
モデルチェンジによりさらに高効率化。

さまざまな器具本体との組み合わせにより、空間の用途や広さなど条件に
適したあかり環境を創出するTENQOOシリーズ。いっそう効率をアップ
して、省エネのご提案がしやすくなりました。

効率
アップ

充実
ライン
アップ



特長

■ 明るさはそのまま、さらに省エネ性を向上。

[ハイグレード]と[一般タイプ]ともに器具光束を確保しながら、固有エネルギー消費効率を向上させ、消費電力を抑えました。

価格・器具光束に変更はありません。

ハイグレード 110タイプ | 10,000lmタイプ

従来器具 176.9lm/W ⇒ 固有エネルギー消費効率 **181.1lm/W**

56.5w ⇒ 消費電力 **55.2w** | 器具光束：10,000lm
LEKT812103HN-LS2/LD2の場合

ハイグレード 40タイプ | 5,200lmタイプ

従来器具 182.1lm/W ⇒ 固有エネルギー消費効率 **182.7lm/W**

28.0w ⇒ 消費電力 **27.9w** | 器具光束：5,100lm
LEKT412523HN-LS9/LD9の場合

一般タイプ 110タイプ | 10,000lmタイプ

従来器具 156.2lm/W ⇒ 固有エネルギー消費効率 **163.9lm/W**

64.0w ⇒ 消費電力 **61.0w** | 器具光束：10,000lm
LEKT812103N-LS2/LD2の場合

一般タイプ 40タイプ | 5,200lmタイプ

従来器具 156.1lm/W ⇒ 固有エネルギー消費効率 **160.0lm/W**

33.3w ⇒ 消費電力 **32.5w** | 器具光束：5,200lm
LEKT412523N-LS9/LD9の場合

一般タイプ 20タイプ | 3,200lmタイプ

従来器具 139.1lm/W ⇒ 固有エネルギー消費効率 **148.1lm/W**

23.0w ⇒ 消費電力 **21.6w** | 器具光束：3,200lm
LEKT212323N-LD9の場合

■ Order Selectionに対応。

標準品にない色温度や高演色タイプもお選びいただけます。

電球色 2700K	温白色 4000K	昼光色 6500K				
TENQOOシリーズ 色温度 (K)						
Order Selection 対応表	2700	3000	3500	4000	5000	6500
演色性 (Ra)	83	標準品	標準品	標準品	標準品	標準品
	○					○

キレイ色-Pro Ra95	Ra70	キレイ色-Pro Ra95	Ra70		
TENQOOシリーズ 色温度 (K)					
Kレイ色-Pro 対応表	2700	3000	3500	4000	5000
演色性 (Ra)	95	○	○	○	○

一般タイプLEDバーのみ。それ以外のLEDバーにつきましては別途お問い合わせください。

LEDバー ラインアップ (一部新発売品を含みます)

6タイプ100種のLEDバーがモデルチェンジにより性能アップとなりました。

※ グレア抑制タイプは新商品となります。調光調色タイプは変更ありません。

タイプ	明るさ					光色(標準色)				
ハイグレード (高効率タイプ) CHANGE	110タイプ		40タイプ			×	昼白色 5000K	白色 4000K	温白色 3500K	
	13,400lmタイプ 10,000lmタイプ	6,900lmタイプ 5,200lmタイプ								
一般タイプ CHANGE	110タイプ		40タイプ		20タイプ	×	昼白色 5000K	白色 4000K	温白色 3500K	電球色 3000K
	13,400lmタイプ 10,000lmタイプ 6,400lmタイプ 5,000lmタイプ	6,900lmタイプ 5,200lmタイプ	4,000lmタイプ 3,200lmタイプ	2,500lmタイプ 2,000lmタイプ	3,200lmタイプ 1,600lmタイプ 800lmタイプ					
集光タイプ CHANGE	40タイプ					×	昼白色 5000K	白色 4000K		
	ハイグレード		一般タイプ							
グレア抑制 タイプ NEW *当月号 P.4-5 に掲載	40タイプ		20タイプ		×	昼白色 5000K	白色 4000K			Order Selection
	ハイグレード		一般タイプ							
	6,900lmタイプ 5,200lmタイプ	6,900lmタイプ 5,200lmタイプ	4,000lmタイプ 3,200lmタイプ	3,200lmタイプ 1,600lmタイプ						
ハイパワー タイプ CHANGE	40タイプ					×	昼白色 5000K			
	9,900lmタイプ 6,900lmタイプ									
オイル ミスト用 CHANGE	40タイプ					×	昼白色 5000K			
	6,900lmタイプ 4,000lmタイプ 5,200lmタイプ 3,200lmタイプ									
防湿・ 防雨タイプ CHANGE	110タイプ		40タイプ		20タイプ	×	昼白色 5000K	電球色 3000K		※3000Kは20タイプのみ
	13,400lmタイプ 10,000lmタイプ	6,900lmタイプ 5,200lmタイプ 4,000lmタイプ	3,200lmタイプ 2,500lmタイプ 2,000lmタイプ		3,200lmタイプ 1,600lmタイプ 800lmタイプ					

※ 一部組み合わせ不可の本体とLEDバーもあります。

代表的な組合せ [40タイプ直付形W120 (Ra83/昼白色/5000K)]

LEDバー形名内5桁の数字末尾が「1」または「2」→「3」へ変更となります。それに伴い、器具本体の組合せ形名も変わります。

LEDバー			器具本体/組合せ形名			
タイプ	従来品	モデルチェンジ品	非調光タイプ 出力固定形		調光タイプ 約5%~100%連続調光	
			器具本体:LEET-41201-LS9 (e2) ¥7,300 ○		器具本体:LEET-41201-LD9 (e2) ¥10,300 ○	
ハイグレード タイプ	6,900lmタイプ Hf32形×2灯用 高出力形器具相当	NEW LEEM-40693N-HG (e2) ¥24,500 ○	LEKT412693HN-LS9 (e2) ¥31,800 ○ (6,900 lm 38.5W 179.2 lm/W) LEKT412691HN-LS9の代替品	LEKT412693HN-LD9 (e2) ¥34,800 ○ (6,900 lm 38.5W 179.2 lm/W) LEKT412691HN-LD9の代替品		
	5,200lmタイプ Hf32形×2灯用 定格出力形器具相当	NEW LEEM-40521N-HG (e2) ¥20,500 ○	LEKT412523HN-LS9 (e2) ¥27,800 ○ (5,100 lm 27.9W 182.7 lm/W) LEKT412521HN-LS9の代替品	LEKT412523HN-LD9 (e2) ¥30,800 ○ (5,100 lm 27.9W 182.7 lm/W) LEKT412521HN-LD9の代替品		
一般タイプ	6,900lmタイプ Hf32形×2灯用 高出力形器具相当	NEW LEEM-40693N-01 (e2) ¥20,500 ○	LEKT412693N-LS9 (e2) ¥27,800 ○ (6,900 lm 43.0W 160.4 lm/W) LEKT412691N-LS9の代替品	LEKT412693N-LD9 (e2) ¥30,800 ○ (6,900 lm 43.0W 160.4 lm/W) LEKT412691N-LD9の代替品		
	5,200lmタイプ Hf32形×2灯用 定格出力形器具相当	NEW LEEM-40523N-01 (e2) ¥16,500 ○	LEKT412523N-LS9 (e2) ¥23,800 ○ (5,200 lm 32.5W 160.0 lm/W) LEKT412521N-LS9の代替品	LEKT412523N-LD9 (e2) ¥26,800 ○ (5,200 lm 32.5W 160.0 lm/W) LEKT412521N-LD9の代替品		
	4,000lmタイプ FLR40形×2灯用 省電力タイプ	NEW LEEM-40403N-01 (e2) ¥13,000 ○	LEKT412403N-LS9 (e2) ¥20,300 ○ (4,000 lm 24.8W 161.2 lm/W) LEKT412401N-LS9の代替品	LEKT412403N-LD9 (e2) ¥23,300 ○ (4,000 lm 24.8W 161.2 lm/W) LEKT412401N-LD9の代替品		
	3,200lmタイプ Hf32形×1灯用 高出力形器具相当	NEW LEEM-40323N-01 (e2) ¥11,200 ○	LEKT412323N-LS9 (e2) ¥18,500 ○ (3,200 lm 19.5W 164.1 lm/W) LEKT412321N-LS9の代替品	LEKT412323N-LD9 (e2) ¥21,500 ○ (3,200 lm 19.5W 164.1 lm/W) LEKT412321N-LD9の代替品		
	2,500lmタイプ Hf32形×1灯用 定格出力形器具相当	NEW LEEM-40253N-01 (e2) ¥10,700 ○	LEKT412253N-LS9 (e2) ¥18,000 ○ (2,500 lm 17.0W 147.0 lm/W) LEKT412251N-LS9の代替品	LEKT412253N-LD9 (e2) ¥21,000 ○ (2,500 lm 17.0W 147.0 lm/W) LEKT412251N-LD9の代替品		
	2,000lmタイプ FLR40形×1灯用 省電力タイプ	NEW LEEM-40203N-01 (e2) ¥9,200 ○	LEKT412203N-LS9 (e2) ¥16,500 ○ (2,000 lm 13.6W 147.0 lm/W) LEKT412201N-LS9の代替品	LEKT412203N-LD9 (e2) ¥19,500 ○ (2,000 lm 13.6W 147.0 lm/W) LEKT412201N-LD9の代替品		

【共通仕様】 定格電圧: AC100V ~ 242V、本体: 銅板白、LEDバー: ポリカーボネート 乳白、**G**
 ☞ ※1 LSS9-6800LM対象 ☞ ※2 LSS9-4900LM対象 ☞ ※3 LSS9-3200LM対象 ☞ ※4 LSS9-2350LM対象 **G**:平成28年度グリーン購入法適合品

●外観・仕様は改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。 ●カタログに掲載の商品価格は、消費税、工事費、使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。