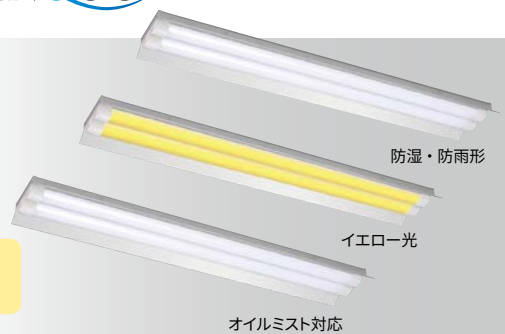


TENQOOシリーズ 40タイプ 反射笠2灯用 [モデルチェンジ][ラインアップ追加]

TENQOO テンクウシリーズ

●防湿・防雨形 ●オイルミスト対応 ●イエロー光の3タイプ
2灯用器具の追加で、さまざまな中高天井の光環境をカバーできるようになりました。

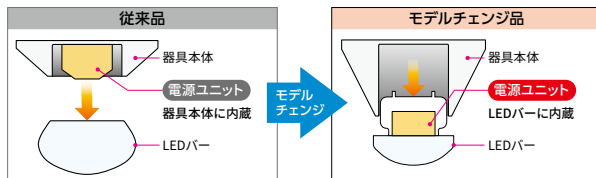


防湿・防雨形

オイルミスト対応

イエロー光

●従来品とモデルチェンジ品の比較
電源をLEDバーに内蔵し、ビス止めとする新構造。施工性に配慮しLEDバーはコネクタ接続不要、さらに本体とLEDバーの嵌合性も高めます。



防湿・防雨形



- ・中高天井の軒下におすすめです。
- ・電球色(3000K)もラインアップ追加しました。

●器具本体 (LEET-42704W) + LEDバー組合せ一覧

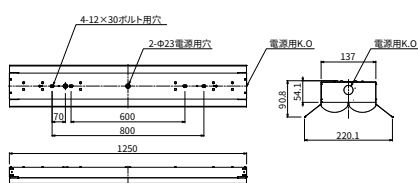
Ra83 非調光

※電気特性はAC200V時の値

種類	明るさタイプ ^{#1}	色温度 (K)	LEDバー形名	組合せ形名 非調光	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 ^{#2} (lm/W)
防湿防雨タイプ el	20000lmタイプ	5000	LEEM-41004N-WP-LS9 ○	LEET-42704W+LEEM-41004N-WP-LS9×2 ○	18,500	113.6	162.8 ㊦
		価格	¥57,200	非調光 LS9 ¥129,800			
	13800lmタイプ	5000	LEEM-40694N-WP-LS9 ○	LEET-42704W+LEEM-40694N-WP-LS9×2 ○	13,470	86.0	156.6 ㊦
		3000	LEEM-40694L-WP-LS9 ○	LEET-42704W+LEEM-40694L-WP-LS9×2 ○	12,150	86.0	141.2 ㊦
		価格	¥40,500	非調光 LS9 ¥96,400			

※1 タイプの分類は昼白色 (5000K) を基準にしております。 ※2 消費効率とは固有エネルギー消費効率です。

●寸法図



オイルミスト対応



- ・金属加工工場などのオイルミストの飛散する製造ラインの照明におすすめです。
- ・5～8mの高い取付位置から全体のあかりを確保する際にLEDバーの組合せにより20,000lmクラスが対応可能になります。

●器具本体 (LEET-42704W) + LEDバー組合せ一覧

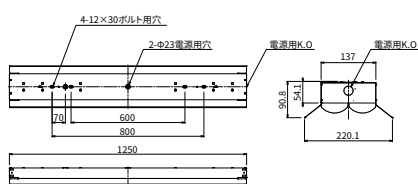
Ra83 非調光

※電気特性はAC200V時の値

種類	明るさタイプ	色温度 (K)	LEDバー形名	組合せ形名 非調光	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 ^{#2} (lm/W)
オイルミスト対応 el	20000lmタイプ	5000	LEEM-41004N-OP-LS9 ○	LEET-42704W+LEEM-41004N-OP-LS9×2 ○	18,500	113.6	162.8 ㊦
		価格	¥73,200	非調光 LS9 ¥161,800			
	13800lmタイプ	5000	LEEM-40694N-OP-LS9 ○	LEET-42704W+LEEM-40694N-OP-LS9×2 ○	13,470	86.0	156.6 ㊦
		価格	¥54,500	非調光 LS9 ¥124,400			

※2 消費効率とは固有エネルギー消費効率です。

●寸法図



イエロー光



- ・防湿・防雨対策を施し低誘虫タイプとして食品加工工場におすすめです。
- ・LEDバーを2本使用しているため、より広範囲を照らすことができます。

●器具本体 (LEET-42704W) + LEDバー組合せ一覧

Ra83 非調光

※電気特性はAC200V時の値

種類	光色	LEDバー形名	組合せ形名 非調光	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 ^{#2} (lm/W)
低誘虫タイプ es	イエロー光	LEEM-40204Y-WP-LS9 ○	LEET-42704W+LEEM-40204Y-WP-LS9×2 ○	4,400	40.6	108.3
	価格	¥32,500	非調光 LS9 ¥80,400			

※2 消費効率とは固有エネルギー消費効率です。

●寸法図

