

NEW

新発売

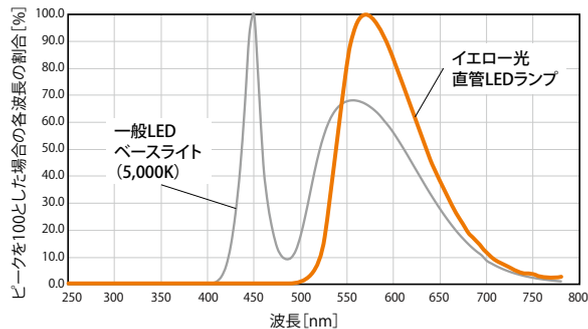
## イエロー光 直管LEDランプ

高感度の感光材料を使用する  
半導体工場で使用可能な「イエロー光 直管LEDランプ」



- 500nm以下の短波長を大幅カット
- クリーンルーム用蛍光ランプの代替えが可能なランプ光束 (2,150lm)
- E-CORE SELECT より選択可能

分光特性 (ピークを100とした場合の各波長の割合 [%])



形名	光色	チューブ材料	希望小売価格 (税抜)	ランプ全光束 (lm)	ランプ電力 (W)	口金	発売日
LDL40T-Y/16/21-Y2	イエロー	PC	¥13,800▲	2,150	16.2	GX16t-5 (L形)	2015年3月2日

# 直管形LEDベースライト

LED照明器具  
施設用ベース  
照明器具  
ベースライト  
直管形  
システム天井  
器具



**逆富士器具 (V1) LDL20×1**

**LET-21307-LD9** (調光)  
 ¥13,000 ○ ランプ別  
 (約20%~連続調光)

**Hf16高出力タイプ** ¥26,000  
 (1,680 lm) (19W) (88.4 lm/W)

**20タイプ** ¥21,500  
 (1,190 lm) (17W) (70.0 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白  
 調光信号端子台付 調光方式: PWM  
 適合コントラス: DF-70170-PD (別売)

質量: 1.2kg  
 適合ランプ: LDL20  
 備考 電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。



**逆富士器具 (V2) LDL20×2**

**LET-22307-LD9** (調光)  
 ¥12,500 ○ ランプ別  
 (約20%~連続調光)

**Hf16高出力タイプ** ¥38,500  
 (3,290 lm) (34W) (96.8 lm/W)

**20タイプ** ¥29,500  
 (2,320 lm) (29.5W) (78.6 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白  
 調光信号端子台付 調光方式: PWM  
 適合コントラス: DF-70170-PD (別売)

質量: 1.5kg  
 適合ランプ: LDL20  
 備考 電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。



**逆富士器具 (V1) LDL40×1**

**LET-41307-LS9** (調光)  
 ¥10,500 ○ ランプ別  
 出力固定形非調光タイプ

**Hf32高出力タイプ** ¥23,500  
 (3,500 lm) (26.5W) (132.1 lm/W)

**Hf32定格出力タイプ** ¥20,400  
 (2,600 lm) (22.5W) (115.6 lm/W)

**40タイプ** ¥18,500  
 (2,500 lm) (26W) (96.2 lm/W)

**省電タイプ** ¥17,500  
 (2,000 lm) (22.5W) (88.9 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白 高反射

質量: 2.0kg  
 適合ランプ: LDL40



**逆富士器具 (V1) LDL40×1**

**LET-41307-LD9** (調光)  
 ¥14,500 ○ ランプ別  
 (約20%~連続調光)

**Hf32高出力タイプ** ¥27,500  
 (3,500 lm) (26.5W) (132.1 lm/W)

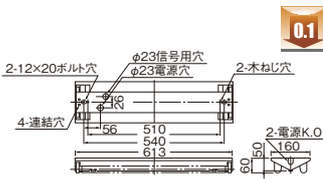
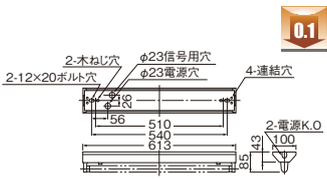
**Hf32定格出力タイプ** ¥24,400  
 (2,600 lm) (22.5W) (115.6 lm/W)

**40タイプ** ¥22,500  
 (2,500 lm) (26W) (96.2 lm/W)

**省電タイプ** ¥21,500  
 (2,000 lm) (22.5W) (88.9 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白 高反射  
 調光信号端子台付  
 調光方式: PWM  
 適合コントラス: DF-70170-PD (別売)

質量: 2.0kg  
 適合ランプ: LDL40



**逆富士器具 (V1) LDL40×1**

**LET-41307P-LS9** (調光)  
 ¥14,500 ▲ ランプ別  
 出力固定形非調光タイプ

**Hf32高出力タイプ** ¥27,500  
 (3,500 lm) (26.5W) (132.1 lm/W)

**Hf32定格出力タイプ** ¥24,400  
 (2,600 lm) (22.5W) (115.6 lm/W)

**40タイプ** ¥22,500  
 (2,500 lm) (26W) (96.2 lm/W)

**省電タイプ** ¥21,500  
 (2,000 lm) (22.5W) (88.9 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白 高反射

質量: 2.0kg  
 適合ランプ: LDL40  
 備考 キャンピースイッチ付、ひも長1m



**逆富士器具 (V2) LDL40×2**

**LET-42307-LS9** (調光)  
 ¥11,000 ○ ランプ別  
 出力固定形非調光タイプ

**Hf32高出力タイプ** ¥37,000  
 (6,770 lm) (51W) (132.7 lm/W)

**Hf32定格出力タイプ** ¥30,800  
 (5,030 lm) (42.5W) (118.4 lm/W)

**40タイプ** ¥27,000  
 (4,830 lm) (48.5W) (99.6 lm/W)

**省電タイプ** ¥25,000  
 (3,870 lm) (42.5W) (91.1 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白 高反射

質量: 2.4kg  
 適合ランプ: LDL40



**逆富士器具 (V2) LDL40×2**

**LET-42307-LD9** (調光)  
 ¥15,500 ○ ランプ別  
 (約20%~連続調光)

**Hf32高出力タイプ** ¥41,500  
 (6,770 lm) (51W) (132.7 lm/W)

**Hf32定格出力タイプ** ¥35,300  
 (5,030 lm) (42.5W) (118.4 lm/W)

**40タイプ** ¥31,500  
 (4,830 lm) (48.5W) (99.6 lm/W)

**省電タイプ** ¥29,500  
 (3,870 lm) (42.5W) (91.1 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白 高反射  
 調光信号端子台付  
 調光方式: PWM  
 適合コントラス: DF-70170-PD (別売)

質量: 2.4kg  
 適合ランプ: LDL40



**逆富士器具 (V2) LDL40×2**

**LET-42307P-LS9** (調光)  
 ¥15,500 ▲ ランプ別  
 出力固定形非調光タイプ

**Hf32高出力タイプ** ¥41,500  
 (6,770 lm) (51W) (132.7 lm/W)

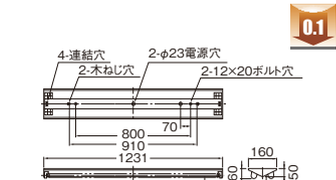
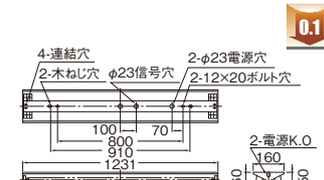
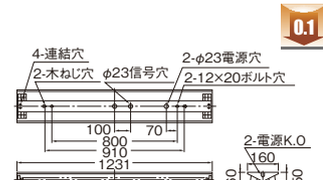
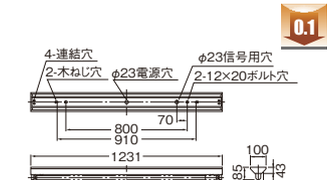
**Hf32定格出力タイプ** ¥35,300  
 (5,030 lm) (42.5W) (118.4 lm/W)

**40タイプ** ¥31,500  
 (4,830 lm) (48.5W) (99.6 lm/W)

**省電タイプ** ¥29,500  
 (3,870 lm) (42.5W) (91.1 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
 平均演色評価数 (Ra): 83  
 寿命: 40,000時間 (光束維持率90%)  
 本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板  
 反射板: 鋼板 白 高反射

質量: 2.4kg  
 適合ランプ: LDL40  
 備考 キャンピースイッチ付 (2灯→消) ひも長1m



ランプ別売です。適合ランプを別にご注文ください。特性値はN色 (5000K) 使用時です。  
 ※東芝直管形LEDベースライトは東芝直管形ランプとのセットでご使用ください。  
 ※LED素子には、光色、明るさにバラツキがあり、同一の形名の器具においても光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。  
 ●スイッチを入れた後、点灯するまでに若干の遅れがあります。  
 ●調光をご使用の場合は、必ず適合調光機器と組合せてご利用ください。  
 ●組合せる調光制御機器や接続台数、使用環境により、調光下限時に個々の消灯タイミングが異なる場合があります。  
 ●調光下限時には、光色、明るさのバラツキが分かりやすくなる場合があります。ご了承ください。

●この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。 ※注釈のない電力表示は200V時の数値です。  
 ●価格後ろの印説明 ○地区物流倉庫 (一部工場倉庫) 在庫品、○工場倉庫在庫品、▲受注生産品 (納期 約2~6週間)、※在庫限り品です。納期は目安ですので、都度お問合せください。  
 ●価格 20タイプ、40タイプのランプは色温度、演色性 (Ra) の選択が可能です。P.69をご参照ください。 ■は14/3月価格改定商品です。