

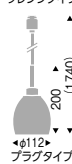


フレンジタイプ
ERP7134S 本体 ¥6,800◎
S-166U セード ¥12,000◎
 セット価格 ¥18,800◎
 重0.8kg (LEDランプ別売)

プラグタイプ
ERP7133S 本体 ¥7,500◎
S-166U セード ¥12,000◎
 セット価格 ¥19,500◎
 重0.6kg (LEDランプ別売)

LEDランプ×1 (別売) <100V>
 透明クリプトン球40W形×1相当
 消費電力: 5.0W

シルバーメタリック
 透明ガラス(アンバー)
 光源寿命40,000時間
 調光不可

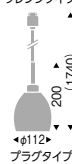


フレンジタイプ
ERP7134S 本体 ¥6,800◎
S-166A セード ¥12,000◎
 セット価格 ¥18,800◎
 重0.8kg (LEDランプ別売)

プラグタイプ
ERP7133S 本体 ¥7,500◎
S-166A セード ¥12,000◎
 セット価格 ¥19,500◎
 重0.6kg (LEDランプ別売)

LEDランプ×1 (別売) <100V>
 透明クリプトン球40W形×1相当
 消費電力: 5.0W

シルバーメタリック
 透明ガラス(ブルー)
 光源寿命40,000時間
 調光不可

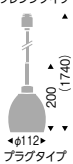
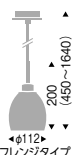


フレンジタイプ
ERP7134S 本体 ¥6,800◎
S-166C セード ¥12,000◎
 セット価格 ¥18,800◎
 重0.8kg (LEDランプ別売)

プラグタイプ
ERP7133S 本体 ¥7,500◎
S-166C セード ¥12,000◎
 セット価格 ¥19,500◎
 重0.6kg (LEDランプ別売)

LEDランプ×1 (別売) <100V>
 透明クリプトン球40W形×1相当
 消費電力: 5.0W

シルバーメタリック
 透明ガラス
 光源寿命40,000時間
 調光不可



eco 省エネ LEDランプ: RAD-428L (E17) 電球色 (2700K) Ra80 固有エネルギー消費効率 70.0 lm/W (350 lm)

eco 省エネ LEDランプ: RAD-428L (E17) 電球色 (2700K) Ra80 固有エネルギー消費効率 59.6 lm/W (298 lm)

eco green 省エネ LEDランプ: RAD-428L (E17) 電球色 (2700K) Ra80 固有エネルギー消費効率 75.8 lm/W (379 lm)

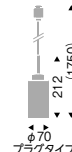
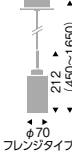


フレンジタイプ
ERP7134S 本体 ¥6,800◎
S-143FA セード ¥6,200◎
 セット価格 ¥13,000◎
 重1.2kg (LEDランプ別売)

プラグタイプ
ERP7133S 本体 ¥7,500◎
S-143FA セード ¥6,200◎
 セット価格 ¥13,700◎
 重1.0kg (LEDランプ別売)

LEDランプ×1 (別売) <100V>
 フロストクリプトン球40W形×1相当
 消費電力: 5.0W

シルバーメタリック
 透明消ガラス
 光源寿命40,000時間
 調光不可

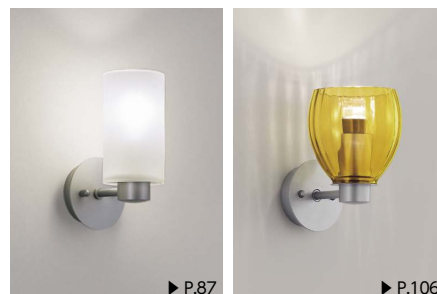
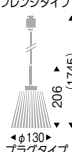
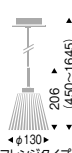


フレンジタイプ
ERP7134S 本体 ¥6,800◎
S-150C セード ¥5,200◎
 セット価格 ¥12,000◎
 重1.0kg (LEDランプ別売)

プラグタイプ
ERP7133S 本体 ¥7,500◎
S-150C セード ¥5,200◎
 セット価格 ¥12,700◎
 重0.8kg (LEDランプ別売)

LEDランプ×1 (別売) <100V>
 透明クリプトン球40W形×1相当
 消費電力: 5.0W

シルバーメタリック
 透明ガラス
 光源寿命40,000時間
 調光不可



▶ P.87



▶ P.106

専用 LED ランプ (E17) (調光不可) <100V>

RAD-427L オープン価格	5.0W	フロスト クリプトン球 40W形相当	電球色	2700K
RAD-428L オープン価格	5.0W	透明 クリプトン球 40W形相当	電球色	2700K

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。
 巻末の「カタログガイド」に記載されている内容をご確認の上、ご使用願います。
 ※製品を安全にお使いいただくために、巻末の「ご使用上の注意」P.102②
 及び「仕様書」「取扱説明書」を必ずご確認ください。

※一般屋内専用です。湿気・水気のある所や油飛沫・塵埃などがある場所ではご使用
 になりませんのでご注意ください。
 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・交換してください。

メンテナンス用LEDランプ(別売) ▶ P.1019