



照明装置 ◀ 照明装置 ■

照明装置

SPH-100、SPH-150は製造中止いたしました。

RoHS

RoHS指令
適合品

ダウンロード



取扱説明書

2DCAD



製造中止

▲ SPH-100
ライトガイド照明装置

製造中止

▲ SPH-150
ライトガイド照明装置▲ SPL-100A
LED照明装置

工作顕微鏡

金属顕微鏡

工作投影器

照明装置

照明装置

ライトガイド

● 特長 Sales Point

- ライトガイド用の照明装置です。
- 光源にハロゲンランプを使用した製品とLEDを使用した製品があります。交換用のハロゲンランプは別売しています。
- LEDを光源に使用した製品は大幅に消費電力を削減、長寿命と合わせてメンテナンスにおけるダウンタイムを大幅削減できます。

製品番号	SPH-100 製造中止	SPH-150 製造中止
製品名	ライトガイド照明装置	ライトガイド照明装置
価格	¥58,000	¥98,000
入力電圧	AC100 ~ 120V/200 ~ 240V 50/60Hz、ケーブル長約2m	AC100 ~ 240V 50/60Hz、ケーブル長約2m
入力電流	2.4A (AC100V入力時)/1.2A (AC200V入力時)	2.4A (AC100V入力時)/1.2A (AC200V入力時)
適合ランプ	H12V100W10H	H15V150W [H15V150W500H(オプション)]
ランプ電圧	DC11.7V ± 0.2V	DC14.7V ± 0.2V
照度	約30,000Lx	約80,000Lx
色温度	約3100K	約3400K
機能	アナログ信号電圧調光、外部ボリューム調光、外部ON/OFF、ランプ異常モニタ検知出力	アナログ信号電圧調光、外部ON/OFF、ランプ異常モニタ検知出力
質量	2.0kg	3.2kg
使用温度・湿度	0 ~ 45℃ 31℃まで80% RH、40℃で50% RH(非結露)	0 ~ 45℃ / 20 ~ 80% RH(非結露)

製品番号	SPL-100A
製品名	LED照明装置
価格	¥89,000
入力電圧	AC100 ~ 240V 50/60Hz
消費電力	18W
照度	約45,000Lx
色温度	約5600K
LED寿命	約30,000時間
機能	前面調光ボリュームによる連続調光
質量	1.8kg (電源ケーブルを除く)
使用温度・湿度	0 ~ 40℃ / 20 ~ 80% RH(非結露)、屋内使用高度2,000mまで



▲ H12V100W10H



▲ H15V150W

製品番号	H12V100W10H	H15V150W	NEW H15V150W500H(オプション)
製品名	ハロゲンランプ	ハロゲンランプ	ハロゲンランプ
価格	¥9,400	¥14,000	¥14,000
個数	1組2個	1組2個	1組2個
適合照明装置	SPH-100	SPH-150	SPH-150

※掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(<http://www.chuo.co.jp>)Web製品カタログよりダウンロードできます。

※照度：ライトガイドを使用し、出射端面から50mm離れた場所における初期照度の参考値

※H15V150W500Hは長寿命タイプですが最大照度は下がります。



▲ H15V150W500H

