

SPH

レンズを使用せずに、集光性の高い明るい光を得られるスポットライト。
A highly concentrated and bright lighting can be produced without using a lens.

シールドビーム型ハロゲン電球を使用したシリーズです。レンズを使用しないタイプで、輝度の高い、ビーム効果に優れた明かりが得られます。

Furnishing a sealed beam halogen bulb, this spotlight series provides a bright and effective beam with no lens.

SPHⅢ型は、500W・1000Wの2タイプ

The SPHⅢ model is available in both 500 watts and 1000 watts

丈夫な灯体で、さまざまな場面の明かりづくりに使用できます。仕上げは、黒塗装とシルバーの2種類のバリエーションがあります。

This sturdy lamp body provides good lighting in a wide variety of applications. Available in black aluminum, or polished aluminum finish.

角形コンパクトなSPH

Compact Square Shaped SPH

SPH-500Wは、小型軽量の500Wモデルです。

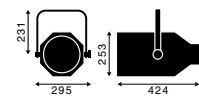
SPH-500W is a compact 500W model.



SPHⅢ-500W-AL / SPHⅢ-1000W-AL

■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SPHⅢ-500W-AL	SPHⅢ-1000W-AL
定格電圧 Voltage	AC100V	AC100V
定格消費電力 Wattage	500W	1000W
適合電球 Suitable Lamp	JP100V500WC/VN/S6/E JP100V500WC/N/S6/E JP100V500WC/M/S6/E JP100V500WCSB6V/E JP100V500WCSB6N/E JP100V500WCSB6M/E	JP100V1000WC/VN/S6/E JP100V1000WC/N/S6/E JP100V1000WC/M/S6/E JP100V1000WCSB6N/E JP100V1000WCSB6M/E
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	115℃	170℃
本体質量 Body Weight	3.4kg	3.4kg
ハンガー使用角度範囲 Tilt Angle/Suspended Use	UP60° DN90°	UP60° DN90°
スタンド使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP90° DN60°	UP90° DN60°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.2m	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	2.9m※	2.6m
ソケット Lamp Base	EMEP	EMEP
電源コード長さ Cable Length	1.0m	1.0m
プラグ Plug	C-20P	C-20P
本体材質 Body Material	Aluminum	Aluminum
仕上げ色 Color	Black	Black
フィルタホルダ Color Frame	245mm × 245mm	245mm × 245mm



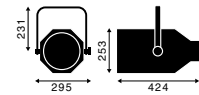
※VN型電球使用時の値。N型電球使用時は2.4m。
※ The value when type VN light bulb was used 2.4m when N type light bulb was used.



SPHⅢ-500W-ALP / SPHⅢ-1000W-ALP

■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SPHⅢ-500W-ALP	SPHⅢ-1000W-ALP
定格電圧 Voltage	AC100V	AC100V
定格消費電力 Wattage	500W	1000W
適合電球 Suitable Lamp	JP100V500WC/VN/S6/E JP100V500WC/N/S6/E JP100V500WC/M/S6/E JP100V500WCSB6V/E JP100V500WCSB6N/E JP100V500WCSB6M/E	JP100V1000WC/VN/S6/E JP100V1000WC/N/S6/E JP100V1000WC/M/S6/E JP100V1000WCSB6N/E JP100V1000WCSB6M/E
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	145℃	225℃
本体質量 Body Weight	3.4kg	3.4kg
ハンガー使用角度範囲 Tilt Angle/Suspended Use	UP60° DN90°	UP60° DN90°
スタンド使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP90° DN60°	UP90° DN60°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.2m	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	2.9m※	2.6m
ソケット Lamp Base	EMEP	EMEP
電源コード長さ Cable Length	1.0m	1.0m
プラグ Plug	C-20P	C-20P
本体材質 Body Material	Aluminum	Aluminum
仕上げ色 Color	Silver	Silver
フィルタホルダ Color Frame	245mm × 245mm	245mm × 245mm



※VN型電球使用時の値。N型電球使用時は2.4m。
※ The value when type VN light bulb was used 2.4m when N type light bulb was used.

受注生産品



SPH-500W

■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SPH-500W
定格電圧 Voltage	AC100V
定格消費電力 Wattage	500W
適合電球 Suitable Lamp	JP100V500WC/N/S3/S JP100V500WC/W/S3/S JP100V500WCSB3N/S JP100V500WCSB3W/S
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	150℃
本体質量 Body Weight	2.6kg
ハンガー使用角度範囲 Tilt Angle/Suspended Use	UP55° DN90°
スタンド使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP90° DN55°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.2m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	1.6m
ソケット Lamp Base	M4 Screw base
電源コード長さ Cable Length	1.0m
プラグ Plug	C-20P
本体材質 Body Material	Steel
仕上げ色 Color	Black
フィルタホルダ Color Frame	150mm × 150mm

