

# FQH

最新のレンズが作りだす柔らかな光のスポットライト。

The FQH creates soft focus lighting by using the latest lens technology.

軽量と光質の美しさで高い評価を得ているハイベックスレンズを、高度な光学技術で設計したメニスカスハイベックスレンズを使用したスポットライトです。柔らかく、効率の良い明かりをステージ・スタジオにつくりだします。

The HIVEX lens has received high praise for its light weight and beautiful light quality. This spotlight was created using a Meniscus type HIVEX lens developed from the latest advances in optical technology. Users can create soft, bright, and highly efficient lighting on stage or in the studio.

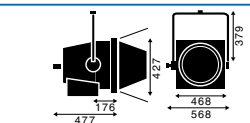


## FQH-3000WS1 / FQH-3000WS2

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	FQH-3000WS1	FQH-3000WS2
定格電圧 Voltage	AC100V	AC100V
定格消費電力 Wattage	3000W	3000W
適合電球 Suitable Lamp	JP100V3000WB/G-2 JP100V3000WC/G-2	JP100V3000WB/G-2 JP100V3000WC/G-2
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	190℃	190℃
本体 / バンドア質量 Body Weight/Barndoor Weight	10.0kg / 1.9kg	10.0kg / 1.9kg
ハンガー使用角度範囲 Tilt Angle/Suspended Use	UP30° DN90°	UP30° DN90°
スタンド使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP90° DN40°	UP90° DN40°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.5m	0.5m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	4.1m	2.4m
レンズ Lens	MENISCUS-HIVEX 300D180FS1	MENISCUS-HIVEX 300D180FS2
ソケット Lamp Base	G38	G38
電源コード長さ Cable Length	1.5m	1.5m
プラグ Plug	C-30P	C-30P
本体材質 Body Material	Aluminum	Aluminum
仕上げ色 Color	Black	Black
フィルタホルダ Color Frame	355mm × 355mm	355mm × 355mm

### 受注生産品



**FQH-3000WS1** 使用電球 JP100V3000WC/G-2  
SPOT FIELD 11.8° 1.03 1.44 2.06 3.09 m φ  
BEAM 6.9° 20,810 10,615 5,200 2,310 lx

FLOOD FIELD 67.4° 6.67 9.34 13.34 20.01 m φ  
BEAM 60.9° 1,230 630 310 135 lx

**FQH-3000WS2** 使用電球 JP100V3000WC/G-2  
SPOT FIELD 26.4° 2.35 3.29 4.7 7.05 m φ  
BEAM 13.1° 5,990 3,055 1,500 665 lx

FLOOD FIELD 73.2° 7.42 10.39 14.84 22.26 m φ  
BEAM 53.5° 1,380 705 345 155 lx

lx=中心照度 / Central Illuminance

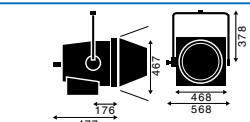


## FQH-5000WS1 / FQH-5000WS2

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	FQH-5000WS1	FQH-5000WS2
定格電圧 Voltage	AC100V	AC100V
定格消費電力 Wattage	5000W	5000W
適合電球 Suitable Lamp	JP100V5000WB/G-2 JP100V5000WC/G-2	JP100V5000WB/G-2 JP100V5000WC/G-2
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	250℃	250℃
本体 / バンドア質量 Body Weight/Barndoor Weight	11.7kg / 1.9kg	11.7kg / 1.9kg
ハンガー使用角度範囲 Tilt Angle/Suspended Use	UP30° DN45°	UP30° DN45°
スタンド使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP45° DN40°	UP45° DN40°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.6m	0.6m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	4.3m	2.5m
レンズ Lens	MENISCUS-HIVEX 300D180FS1	MENISCUS-HIVEX 300D180FS2
ソケット Lamp Base	G38	G38
電源コード長さ Cable Length	1.5m	1.5m
プラグ Plug	C-60P	C-60P
本体材質 Body Material	Aluminum	Aluminum
仕上げ色 Color	Black	Black
フィルタホルダ Color Frame	355mm × 355mm	355mm × 355mm

### 受注生産品



**FQH-5000WS2** 使用電球 JP100V5000WC/G-2  
SPOT FIELD 27° 2.4 3.36 4.8 7.2 m φ  
BEAM 14.3° 8,080 4,120 2,020 900 lx

FLOOD FIELD 63.4° 6.18 8.65 12.36 18.54 m φ  
BEAM 46.1° 2,580 1,315 645 285 lx

**FQH-5000WS1** 使用電球 JP100V5000WC/G-2  
SPOT FIELD 14.5° 1.27 1.78 2.54 3.81 m φ  
BEAM 9.6° 21,960 11,205 5,490 2,440 lx

FLOOD FIELD 61.8° 5.98 8.37 11.96 17.94 m φ  
BEAM 53.9° 2,400 1,225 600 265 lx

lx=中心照度 / Central Illuminance