

ハイクリーンスターライト 圧倒的な集魚力

Hi-Creen Starlight
Super Drawing Power Lamp

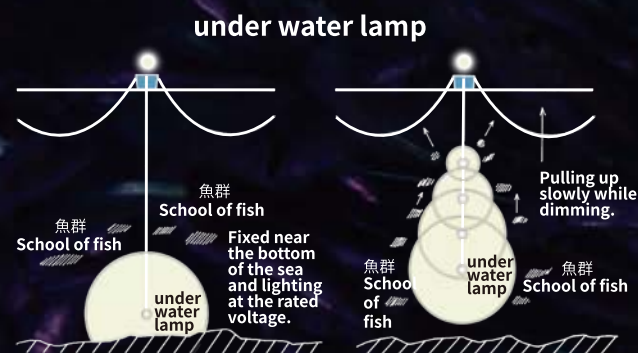


SALES POINT

1. 白熱球の約4倍の発光効率で、省エネルギー
The efficiency is 4 times of the incandescent lamp. Energy saving.
2. 緑色光は水中の透過率が高く、広範囲の集魚が可能
Green color is high in transmittance so can cover wide range.
3. ハロゲンランプに比べて、長寿命
Longer life hour compared to halogen lamps.
4. ハイクリーンユニライトとの互換性があり
Stabilizer is compatible with Hi-Green Unilight.
5. 調光器を使用し調光することで効率的な集魚が可能
Easy to dim and increases efficiency of fishing when using dimmer.

■水中灯の例

Example of using underwater lamp



メタルハライド水中灯

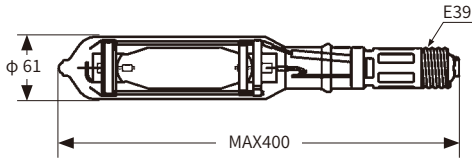
Underwater Metal Halide Lamp

水中金鹵灯

※大気点灯における参考値とする。

※ Our bulb undergone atmospheric lighting tests as reference values.

MW20-G/2



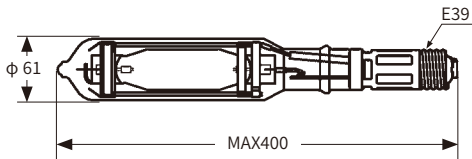
適合安定器 **KA22L,**
Matching Ballast 匹配镇流器 **KV2020L (50Hz)**

仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 1,800W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 230V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 8.2A
※ 全光束 Lumens	总光通量 207,000lm
水深 water depth	水深 150m



Green

MW20-B



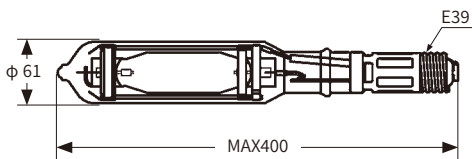
適合安定器 **KA22L,**
Matching Ballast 匹配镇流器 **KV2020L (50Hz)**

仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 1,800W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 230V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 8.2A
※ 全光束 Lumens	总光通量 37,000lm
水深 water depth	水深 150m



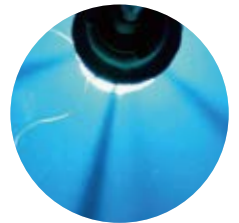
Blue

MW20-BG



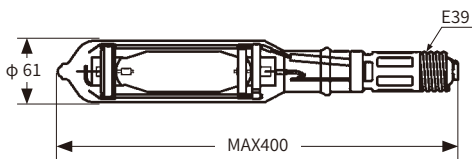
適合安定器 **KA22L,**
Matching Ballast 匹配镇流器 **KV2020L (50Hz)**

仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 1,800W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 230V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 8.2A
※ 全光束 Lumens	总光通量 80,000lm
水深 water depth	水深 150m



Blue Green

MW20-BP



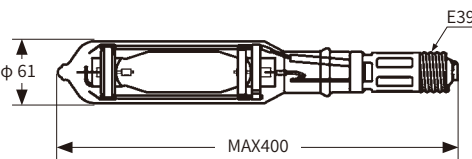
適合安定器 **KA22L,**
Matching Ballast 匹配镇流器 **KV2020L (50Hz)**

仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 1,800W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 230V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 8.2A
※ 全光束 Lumens	总光通量 54,000lm
水深 water depth	水深 150m



Blue Purple

MW20-P



適合安定器 **KA22L,**
Matching Ballast 匹配镇流器 **KV2020L (50Hz)**

仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 1,800W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 230V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 8.2A
※ 全光束 Lumens	总光通量 70,000lm
水深 water depth	水深 150m



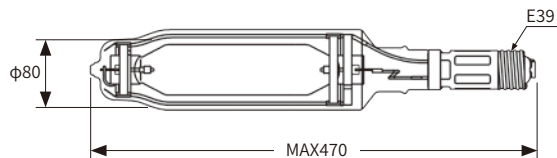
Pink

ハイクリーンスターライト ハイパワー 5kW 実現 さらに明るく広範囲に魚を集めることが可能

Hi-Creen Starlight
High-power 5kW realization
The brightness can gather fish in a wide radius



NEW MW50S-GH



適合安定器 **KT50WH**
Matching Ballast 匹配镇流器

仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 5,400W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 280V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 20.0A
全光束 Lumens	总光通量 600,000lm
水深 water depth	水深 250m



Green

NEW KT50WH



仕様表 Specification			
入力電圧 Input Voltage	输入电压 220V/240V	入力電力 Input Watts	输入功率 5,700W
周波数 Frequency	频率 60Hz	無負荷電圧 Open Circuit Voltage	开放电压 400V
入力電流 Input Current	输入电流 26.7A/24.5A	二次短絡電流 Short Circuit Current	二次短路电流 26.0A

メタルハライド水中灯

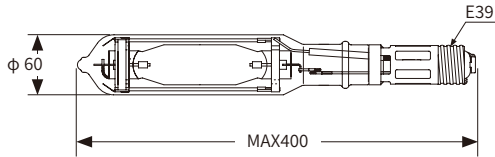
Underwater Metal Halide Lamp 水中金鹵灯

※大気点灯における参考値とする。
 ※ Our bulb undergone atmospheric lighting tests as reference values.

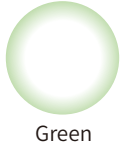
ハイクリーンスターライト

Hi-Creen Starlight

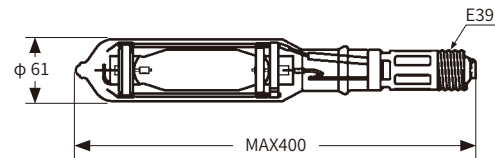
MW25-G/2



仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 2,350W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 135V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 19.0A
※ 全光束 Lumens	总光通量 220,000lm
水深 water depth	水深 150m



MW30-G/2

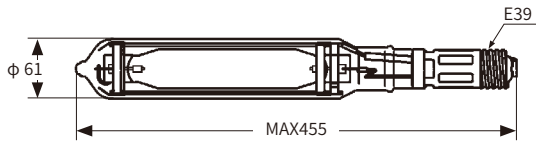


仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 2,750W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 2.35V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 13.8A
※ 全光束 Lumens	总光通量 251,000lm
水深 water depth	水深 150m

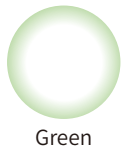


適合安定器 KE30P,KE32P,KE34P
 Matching Ballast 匹配镇流器

MW40-G

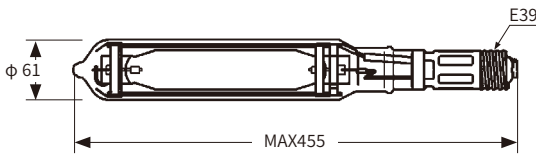
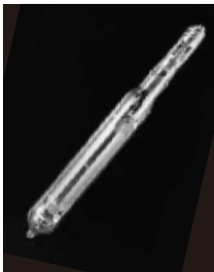


仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 3,600W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 230V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 17.0A
※ 全光束 Lumens	总光通量 378,000lm
水深 water depth	水深 150m

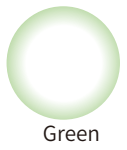


適合安定器 KE34P,KD30EP,KD32EP,
 KT41PHV (50Hz)
 Matching Ballast 匹配镇流器

MW50S-G,MW50S-B

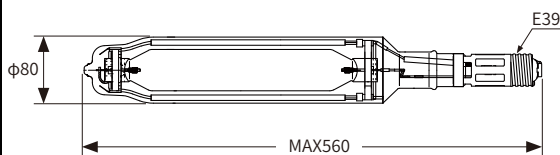


仕様表 Specification		
	MW50S-G	MW50S-B
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 4,500W	4,500W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 280V	290V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 16.0A	16.0A
※ 全光束 Lumens	总光通量 500,000lm	126,000lm
水深 water depth	水深 300m	300m



適合安定器 KT50W
 Matching Ballast 匹配镇流器

MW100G/C4



仕様表 Specification	
ランプ電力 Lamp Wattage	灯泡功率 9,000W
ランプ電圧 Lamp Voltage	灯电压 490V
ランプ電流 Lamp current	灯电流 19.5A
※ 全光束 Lumens	总光通量 1,050,000lm
水深 water depth	水深 400m



適合安定器 KT100W
 Matching Ballast 匹配镇流器