

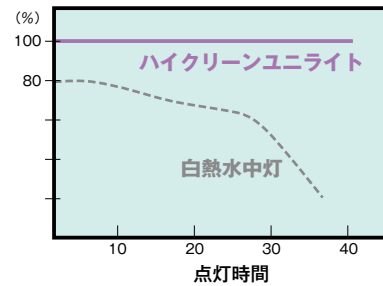
# ハイクリーンユニライト

## 超小型でタフ!人気のロングセラー

### SALES POINT

- 1 二重バルブ構造なので高い水圧に耐えられます。(最大 200m)  
Double-bulb structure to endure in high water pressure. (Max 200m)
- 2 耐震設計のフィラメントのため、断線や黒化が起りにくく、光力劣化も少なく長寿命です。  
Quake-resistant filament prevents line breakage/blackening and last longer.
- 3 ランプが超小型なので、灯具も合わせて小型軽量化に成功し、潮流による抵抗がなく、安全で手軽に作業ができます。  
Compact design to minimize the current flow. Easy to handle.
- 4 電圧調整器を使用した場合、容易に調光ができ、効率的集魚ができます。  
Easy to dim and increases efficiency of fishing when using dimmer.

点灯時間による光力変化曲線



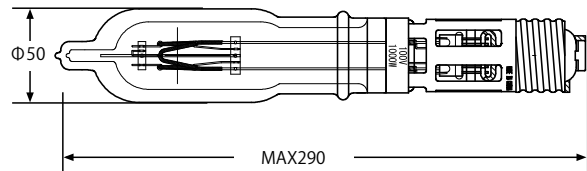
白熱球 (新品) に比べ同電力比で  
20%以上明るく、黒くならないので  
明るさが最後まで変わりません。

## QWS1-100/200



仕様表		
	QWS1-100	QWS1-200
口金	E39	E39
定格電圧	100V	200V
推奨使用電圧	120 V	240V
定格電力	1,000W	1,000W
水深	100m	100m

QWS1-100

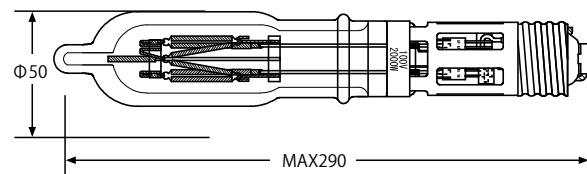


## QWS2-100/200



仕様表		
	QWS2-100	QWS2-200
口金	E39	E39
定格電圧	100V	200V
推奨使用電圧	120 V	240V
定格電力	2,000W	2,000W
水深	100m	100m

QWS2-100

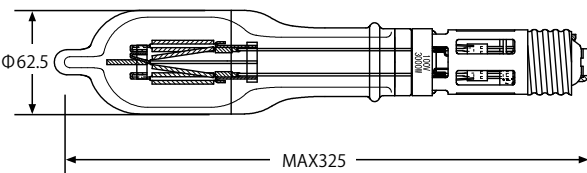


## QW3-100/200



仕様表		
	QW3-100	QW3-200
口金	E39	E39
定格電圧	100V	200V
推奨使用電圧	120 V	240V
定格電力	3,000W	3,000W
水深	200m	200m

QW3-100



## QW5-180/200



仕様表		
	QW5-180	QW5-200
口金	E39	E39
定格電圧	180V	200V
推奨使用電圧	216 V	240V
定格電力	5,000W	5,000W
水深	200m	200m

QW5-180

