

## 電球

## 耐震用白熱電球



## 用途

船舶用、車両用、工場、街路灯等電圧の不安定および衝撃・振動の激しいところの照明用。

## 特徴

- (1) フィラメントその他主要材料は機械的強度の大なる物を用い衝撃・振動に耐えるような構造に設計されています。
- (2) ステム部のガラスは直流に耐える材質を使用しています。
- (3) 口金は黄銅性を使用し、塩害により腐食しません。

## 製品仕様

単位 mm

| V・W      | バルブ形状 | バルブ径 | 長さ  | バルブ色   | 口金       | 全光束  | 定格寿命 h | コードNo        |
|----------|-------|------|-----|--------|----------|------|--------|--------------|
| 100V20W  | A     | 55   | 98  | 透明/艶消し | E26/B22D | 142  | 2000   | A47010019/28 |
| 100V40W  | "     | 55   | 105 | "      | "        | 335  | 1500   | A47010021/30 |
| 100V60W  | "     | 60   | 110 | "      | "        | 590  | "      | A47010022/31 |
| 100V100W | "     | 60   | 110 | "      | "        | 1150 | "      | A47010023/32 |
| 100V100W | "     | 70   | 136 | "      | "        | 1150 | "      | A47010024/33 |
| 100V200W | PS    | 80   | 175 | "      | "        | 2740 | "      | A47010025    |
| 100V300W | "     | 95   | 213 | "      | E39      | 4500 | "      | A47010026    |
| 100V500W | "     | 100  | 232 | 透明     | E39      | 8200 | "      | A47010010    |
| 110V10W  | A     | 55   | 98  | 透明/艶消し | E26/B22D | 60   | 2000   | A47010051/60 |
| 110V20W  | "     | 55   | 98  | "      | "        | 142  | 2000   | A47010052/61 |
| 110V40W  | "     | 55   | 105 | "      | "        | 335  | 1500   | A47010054/63 |
| 110V60W  | "     | 60   | 110 | "      | "        | 590  | "      | A47010055/64 |
| 110V100W | "     | 60   | 110 | "      | "        | 1150 | "      | A47010056/65 |
| 110V100W | "     | 70   | 136 | "      | "        | 1150 | "      | A47010057/66 |
| 110V200W | PS    | 80   | 175 | "      | "        | 2740 | "      | A47010058    |
| 110V300W | "     | 95   | 213 | "      | E39      | 4500 | "      | A47010059    |
| 110V500W | "     | 100  | 232 | 透明     | E39      | 8200 | "      | A47010043    |
| 115V20W  | A     | 55   | 98  | 透明/艶消し | E26/B22D | 142  | 2000   | A47010085/94 |
| 115V40W  | "     | 55   | 105 | "      | "        | 335  | 1500   | A47010087/96 |
| 115V60W  | "     | 60   | 110 | "      | "        | 590  | "      | A47010088/97 |
| 115V100W | "     | 60   | 110 | "      | "        | 1150 | "      | A47010089/98 |
| 115V100W | "     | 70   | 136 | "      | "        | 1150 | "      | A47010090/99 |
| 220V20W  | A     | 55   | 98  | "      | "        | 142  | 2000   | A47010144/47 |
| 220V40W  | "     | 55   | 105 | "      | "        | 335  | "      | A47010145/50 |
| 220V60W  | "     | 60   | 110 | "      | "        | 590  | "      | A47010146/51 |
| 220V100W | "     | 60   | 110 | "      | "        | 1150 | "      | A470101465/- |
| 220V100W | "     | 70   | 136 | "      | "        | 1150 | "      | A47010147/52 |
| 220V200W | PS    | 80   | 175 | "      | "        | 2740 | "      | A47010148    |
| 220V300W | PS    | 95   | 213 | "      | E39      | 4500 | "      | A47010138    |
| 220V500W | PS    | 100  | 232 | 透明     | E39      | 8200 | "      | A47010139    |

## 反射型拡散投光電球 (RFシリーズ)

※反射型集光 (RSシリーズ) も取り扱い有ります。

単位 mm



| V・W       | バルブ径 | 全長  | 最大光度 cd | 口金  | コードNo     |
|-----------|------|-----|---------|-----|-----------|
| 24V100WH  | 120  | 165 | 800     | E26 | A14160098 |
| 24V150WH  | "    | "   | 1000    | E26 | A14160099 |
| 24V200WH  | "    | "   | 1500    | E26 | A14160100 |
| 24V300WH  | 135  | 220 | 2300    | E39 | A14160101 |
| 110V180WH | 120  | 165 | 2600    | E26 | A14160092 |
| 110V270WH | 135  | 220 | 2100    | E39 | A14160094 |
| 110V450WH | 160  | 245 | 4500    | E39 | A14160096 |
| 220V180WH | 120  | 165 | 1200    | E26 | A14160093 |
| 220V270WH | 135  | 220 | 2000    | E39 | A14160095 |
| 220V450H  | 160  | 245 | 3600    | E39 | A14160097 |

備考 110V/220V 750W/1KWは各営業担当までご用命願います。

## 水銀ランプ



BHF/HF/H(蛍光) 形

**特 徴** バラストレスランプ  
安定器が不要です。  
従って、周波数に関係なく使用可能です。  
点灯直後から十分な明るさが得られます。

一般水銀ランプ  
平均寿命が 12000 時間と長寿命な為  
ランプ交換などの保守が簡単です。



BHRF/HRF(反射) 形

| バラストレス水銀ランプ      |                    |             | 一般水銀ランプ     |             |            |
|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 種別               | 形 式                | 長さ          | 種別          | 形 式         | 長さ         |
| 蛍<br>光<br>形      | BHF100/110V160W    | —           | 蛍<br>光<br>形 | HF40X       | —          |
|                  | BHF100/110V250W    | —           |             | HF80X       | —          |
|                  | BHF100/110V300W    | A141300409  |             | HF100X      | A141500041 |
|                  | BHF100/110V500W    | A1413004041 |             | HF200X      | A141312015 |
|                  | BHF200/220V160W    | A14130090   |             | HF250X      | A141500043 |
|                  | BHF200/220V250W    | A141300408  |             | HF300X      | A141320072 |
|                  | BHF200/220V300W    | A1413004052 |             | HF400X      | A14132003  |
|                  | BHF200/220V500W    | A1413004051 |             | HF700X      | A14132005  |
| BHF200/220V750W  | A1413004053        | HF1000X     |             | A14132009   |            |
| 反<br>射<br>形      | BHRF100/110V160W/T | —           |             | 反<br>射<br>形 | HRF100X    |
|                  | BHRF100/110V250W/T | A14132016   | HRF200X     |             | A14132013  |
|                  | BHRF100/110V300W/T | A14132017   | HRF250X     |             | —          |
|                  | BHRF100/110V500W/  | A14132010   | HRF300X     |             | A141320072 |
|                  | BHRF200/220V160W/T | —           | HRF400X     |             | A14132004  |
|                  | BHRF200/220V250W/T | —           | HRF700X     |             | A14132006  |
|                  | BHRF200/220V300W/T | A14132012   | HRF1000X    |             | A14132008  |
|                  | BHRF200/220V500W/T | A14132011   |             |             |            |
| BHRF200/220V750W | A14130013          |             |             |             |            |
| 透<br>明<br>形      |                    |             | 透<br>明<br>形 |             | H40        |
|                  |                    |             |             | H80/M       | —          |
|                  |                    |             |             | H100/M      | —          |
|                  |                    |             |             | H200/M      | A14150016  |
|                  |                    |             |             | H250/M      | —          |
|                  |                    |             |             | H300/M      | A141320071 |
|                  |                    |             |             | H400/M      | A14150002  |
|                  |                    |             |             | H700/M      | A14132014  |
|                  |                    | H1000/M     | A141320091  |             |            |

## 電球形LEDランプ・電球形蛍光ランプ



**特 徴** (1) 40Wの白熱電球に比べ  
LEDランプの消費電力は約 1/8。  
蛍光ランプの消費電力は約 1/5。  
(2) 定格寿命も同様に比べ  
LEDランプは約 26 倍。