

画像・データの一部の転写・複製をお断り致します。

ホクリツ電機

[www.hokuritu.co.jp](http://www.hokuritu.co.jp)

例：GW110V25WG50E17

GW	110V	25W	G50	E17

#### 電球の種類

L・LC：透明なす形 LH：半コートなす形 LW：白色なす形

GC：透明ボール形 GW：白色ボール形

RF：散光反射形 RS：集光反射形

BRF：散光ビーム形 BRS：集光ビーム形

CRF：散光ビーム形（熱線カット） CRS：集光ビーム形（熱線カット）

#### 定格電圧

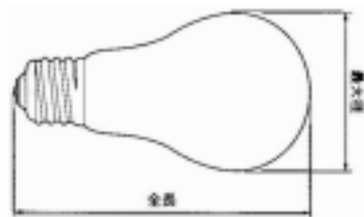
#### 定格消費電力

#### ガラス球の直径（ボール球の場合）

一般電球（なす形）と異なる場合のみ表記

#### 口金の種類

一般電球（E26 口金）と異なる場合のみ表記



画像・データの一部の転写・複製をお断り致します。

ホクリツ電機

[www.hokuritu.co.jp](http://www.hokuritu.co.jp)