



キセノン表示灯 サン・ビーマー BE

BE

標準仕様
特殊仕様

1/2

⚠️ 安全に関するご注意 製品を安全にお使いいただくため、施工・使用前には必ず製品添付の「取扱説明書」をご確認ください。

1. 本製品の特長*注1

- ・キセノン放電管を使用した節度の高い強力閃光(光度20,000cd)、安定した発光回数。
- ・鮮明な閃光は夜間1.5km以上の遠距離から視認可能。
- ・軽量、低発熱、低消費電力、5,000時間以上の製品寿命*注2。
- ・防滴型設計で屋外使用が可能(本体のみIP66相当、なお口金部分を除く)。
- ・入力電圧、レンズ(グローブ)色、制御方式・発光方式、そして取付方法を豊富にご用意。

2. 本製品の型番・仕様の詳細*注1

詳細型番凡例 次のとおり。製品本体の銘板シール等に記載があります。

(例) **B** **E** - **100** - **Y** - **F** - **26**

製品区分・筐体形状-定格入力電圧-レンズ色-制御方式・発光方式-取付方式



BE-100-C-F-26



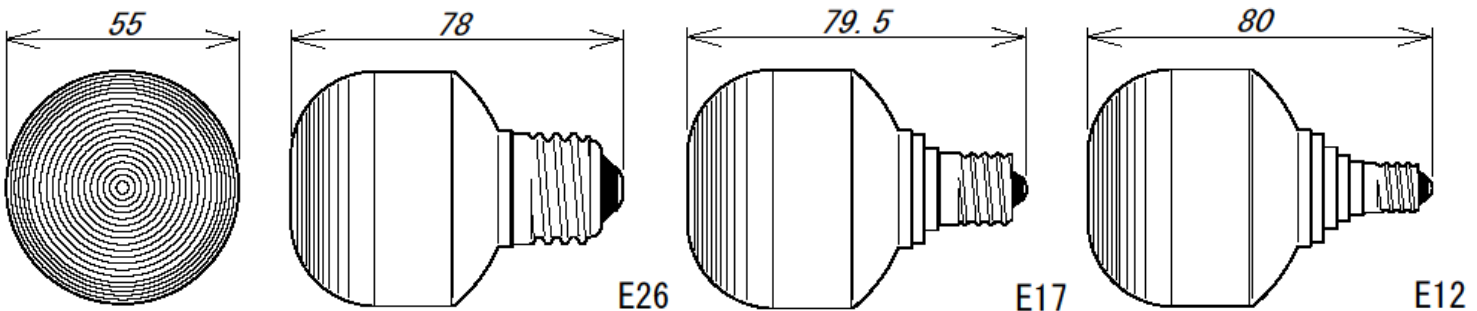
BE レンズ(グローブ)色ラインナップ

製品区分		レンズ(グローブ)色		取付方式	
B	サン・ビーマー	C	透明	12	口金E12
筐体形状		R	赤	17	口金E17
E	小型半球型	Y	黄	26	口金E26
定格入力電圧		B	青		
100	AC100V	G	蛍光緑		
200	AC200V*注3	制御方式・発光方式			
12	DC12V*注3	Fn	点滅発光 (標準仕様:100回/分 ±10%)		
24	DC24V*注3	I	間欠発光 (2秒点滅2秒休止)		
		2	2線コントロール 方式 (入力電圧遮断時に 1回点滅)		

Fn・・・n:点滅回数/分。標準仕様は省略。

その他の制御方式・発光方式や定格入力電圧、取付方式等につきましてもお気軽にご相談ください。

3. 標準外観図(単位:mm)



注1 機能向上および法改正対応のため、予告なく製品仕様を変更する場合があります。

注2 平均値であり保証値ではありません。製品寿命は動作環境により変動します。

注3 AC200V ならびにDC12V/DC24V仕様は受注生産となります。取付方式:口金各種は外観上AC100Vとの区別がつかみませんので、施工・使用時には十分ご注意ください。





キセノン表示灯

サン・ビーマー BE

BE

標準仕様

特殊仕様

2/2

安全に関するご注意 製品を安全にお使いいただくため、施工・使用前には必ず製品添付の「取扱説明書」をご確認ください。

4. 詳細仕様*注1

次のとおり。製品本体の銘板シール等に記載があります。

Table with 10 columns: 型番, 定格入力電圧, 消費電力, レンズ(グローブ)色, 制御方式・発光方式, 発光回数, 動作電圧範囲, 動作温度範囲, 製品寿命, 価格. Rows include BE-100-F, BE-200-F, BE-12-F, BE-24-F, BE-100-1, BE-100-2.

5. JANコード一覧(標準仕様・特殊仕様)

次のとおり。製品仕様により未設定のものがあります。

Table with 8 columns: 型番仕様, JANコード, 型番仕様, JANコード, 型番仕様, JANコード, 型番仕様, JANコード. Lists various model variants and their corresponding JAN codes.

注1 機能向上および法改正対応のため、予告なく製品仕様を変更する場合があります。

注2 平均値であり保証値ではありません。製品寿命は動作環境により変動します。

注3 AC200V ならびにDC12V/DC24V仕様は受注生産となります。取付方式：口金各種は外観上AC100Vとの区別がつかみませんので、施工・使用時には十分ご注意ください。

