

# 信頼性・経済性で実績のある LEDサイン球



 <p>設計寿命40,000H</p> <p>CNF</p>	品名	照度 (Lx) <sup>※</sup>	消費電力(w)	効率(%)	口金	価格(¥)
	CNF26-100TY	660	1.1	42.5	E-26	2,100
	CNF26-100TR	500	1.1	42.5	E-26	2,100
	CNF26-100PG	800	1.0	55.0	E-26	2,700
	CNF26-100B	230	1.1	50.0	E-26	2,700
	CNF26-100WN	1,700	1.1	50.0	E-26	3,200
	CNF26-100L	1,000	1.1	55.0	E-26	3,200

 <p>設計寿命40,000H</p> <p>CMB</p>	品名	照度 (Lx) <sup>※</sup>	消費電力(w)	効率(%)	口金	価格(¥)
	CMB40-100WN	770	2.0	45.5	E-26	3,500
	CMB40-100L	410	1.9	45.4	E-26	3,500
	CMB26-100TY	280	1.3	43.0	E-26	2,100
	CMB26-100WN	550	1.1	50.4	E-26	3,200
	CMB20-100WN	530	1.0	43.5	E-26	3,000
	CMB18-100Y	175	0.8	30.8	E-26	1,500
	CMB18-100R	160	0.8	30.9	E-26	1,500
	CMB16-100PG	400	0.9	39.3	E-26	2,100
	CMB16-100B	105	0.9	39.9	E-26	2,100
	CMB16-100WN	400	0.7	37.0	E-26	2,700
	CMB16-100L	210	0.7	36.9	E-26	2,700
	CMB12-100Y	90	0.3	21.1	E-26	1,300

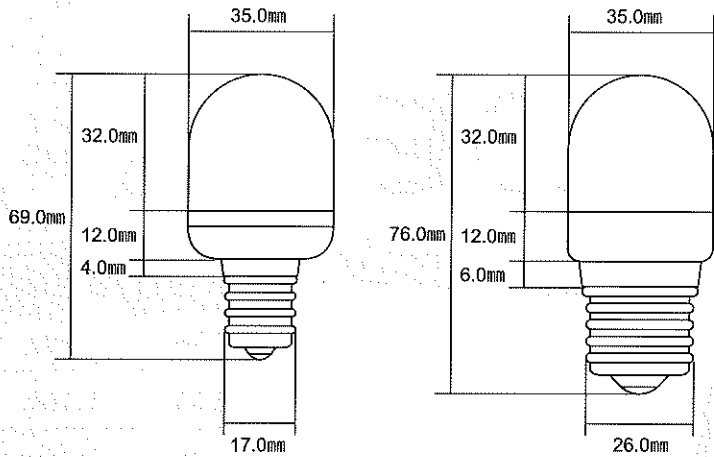
 <p>設計寿命40,000H</p> <p>CMK</p>	品名	照度 (Lx) <sup>※</sup>	消費電力(w)	効率(%)	口金	価格(¥)
	CMK10-100TY	90	0.4	21.0	E-17	1,300
	CMK10-100B	33	0.4	22.2	E-17	1,700
	CMK10-100WN	95	0.4	22.2	E-17	2,100
CMK10-100L	90	0.4	22.2	E-17	2,100	

 <p>設計寿命40,000H</p> <p>CSB</p>	品名	照度 (Lx) <sup>※</sup>	消費電力(w)	効率(%)	口金	価格(¥)
	CSB6-100TY	95	0.2	10.5	E-26/E-17	*1,200
	CSB6-100TR	90	0.2	10.5	E-26/E-17	*1,200
	CSB7-100PG	150	0.3	15.8	E-17	1,600
	CSB7-100B	31	0.3	15.7	E-17	1,600
	CSB7-100WN	113	0.3	15.7	E-17/E-26	1,900
CSB7-100L	70	0.3	15.0	E-17	1,900	

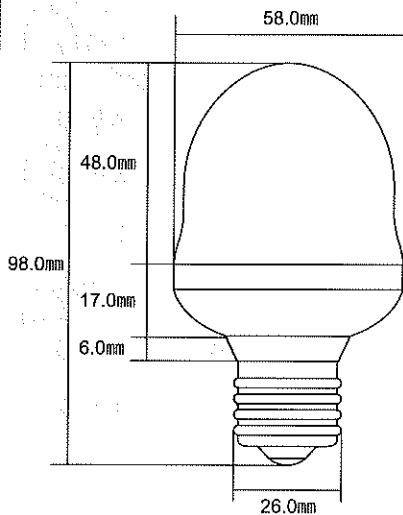
※照度は光源から50cmで測定

税抜価格

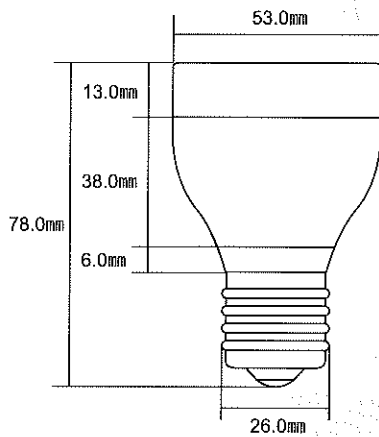
## CMK/CSBシリーズ



## CMBシリーズ

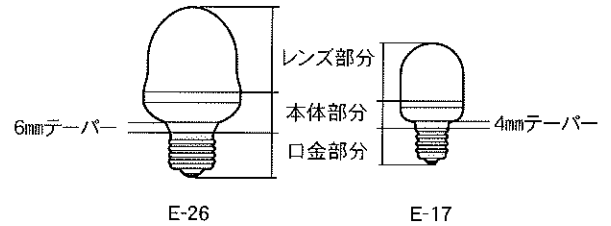


## CNFシリーズ

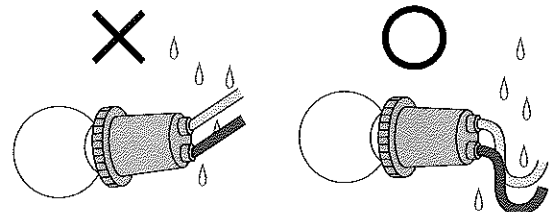


## LEDサイン球取扱注意事項

1. 口金部分から上の本体部分とレンズ部分は超音波溶着し防水加工しておりますが、全数防水テストを行っておりませんので、保証は防滴保証(水がかかって落ちる)となっております。また本体部分と口金部分はパンチで固定しており、防水加工にはなっておりません。LEDサイン球を取り付ける際は防水ソケットをご使用頂き、口金部分については十分ご配慮頂くようお願い致します。  
また、取付け後6mmのテーパ部分が防水ソケットに3mm以上(半分以上)真直ぐに挿入されているかご確認下さい。  
E17の場合は4mmのテーパ部分が防水ソケットに2~2.5mm以上(半分以上)真直ぐに挿入されているかご確認下さい。



2. 防水ソケットをご使用の場合は、後方のコード穴から雨水が浸入しないよう十分御注意願います。  
コードを上方に引き上げて御使用になられた場合、コードを伝いソケット内部に雨水が浸入し不良発生の原因となる場合がございます。



### ●ブレーカーの電流容量の設定

SANDER LEDサイン球の電源のブレーカー取り付け時の電流容量計算は  $\text{消費電力(W)} \times \text{個数} \div 100(\text{V}) \div \text{効率(\%)} = [ ] \text{A}$  で計算してください。加えてブレーカーの余裕度は通常通り計算してください。

### ●点滅器の選定について

LEDサイン球を従来の点滅器で長期に使用した場合電線が焦げる・電線の絶縁部分が硬化・ヒューズが曲がる・LEDサイン球の絶縁破壊を起こす等非常に危険ですのでゼロクロスタ型の点滅器を必ずご使用下さい。

ゼロクロスタ型点滅器は「LTM点滅器」「QF点滅器」「MFSS点滅器」のご使用をお勧めします。

防水ソケットは

E-26(ビスなし) ES-T245 PO-26 PBS-E26 ビスなし

E-26(ビス有り) ES-T258 ----- PBS-E26 ビス付き

E-17(ビスなし) ES-T244 PO-17 PBS-E17

のご使用をお勧めします。

詳しくはホームページあるいは下記の会社にお問い合わせ下さい。