

●高周波点灯専用細形蛍光ランプ

FQ(Fluorescent Quintron)

専用器具との組み合わせで高効率を実現。管径16mmとスリムな形状です。白色蛍光ランプの約1.6倍の明るさです(当社FL20SS+銅鉄形安定器との組み合わせ比)。



タイプ	種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	光色 (色温度)	口金	定格 ランプ 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
直管 H形	24形	FHF24SEL	1,155円 (1,100円)	3波長形電球色 (3000K)	G5	24	1950	9000
		FHF24SEN	1,155円 (1,100円)	3波長形昼白色 (5000K)	G5	24	1950	9000

●昼白色蛍光ランプ

ルミクリスタル

白さが冴える。清潔感のある明るい雰囲気をつくれます。物の色が美しく見えるランプです。



タイプ	種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	光色 (色温度)	口金	定格 ランプ 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	適合 点灯管	
円形	20形	FCL20N/18	767円 (730円)	昼白色 (5000K)	G10q	18	1060	6000	FG-1E,1P	
	30形	FCL30N/28	788円 (750円)	昼白色 (5000K)	G10q	28	1600	6000	FG-1E,1P	
	32形	FCL32N/30	998円 (950円)	昼白色 (5000K)	G10q	30	1960	6000	FG-5P	
	40形	FCL40N/38	1,313円 (1,250円)	昼白色 (5000K)	G10q	38	2680	6000	FG-4P	
直管	スタ ー タ イ プ	10形	FL10N	368円 (350円)	昼白色 (5000K)	G13	10	460	6000	FG-1E,1P FG-7E,7P
		15形	FL15N	368円 (350円)	昼白色 (5000K)	G13	15	820	6000	FG-1E,1P
		20形	FL20SS・N/18	368円 (350円)	昼白色 (5000K)	G13	18	1170	8500	FG-1E,1P
		40形	FL40S・N/38	630円 (600円)	昼白色 (5000K)	G13	38	2950	12000	FG-4P
	形 タ イ プ	40形	FLR40S・N/M	704円 (670円)	昼白色 (5000K)	G13	40	2850	12000	-

●電球形蛍光ランプ

ルピカボールミニ

白熱電球に近い大きさ、形状です。白熱電球(当社ホワイト電球40W形、60W形、100W形)に比べ消費電力・発熱量約1/4~1/5、寿命約6倍



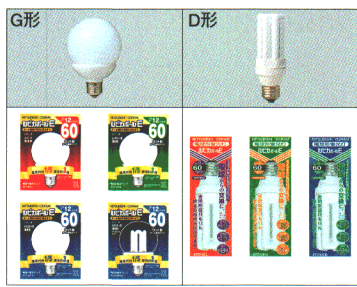
■A形 (一般電球形)

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	光色 (色温度)	グローブ 種別	口金	定格消費 電力(W)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
A8形	EFA8EL・K	1,890円 (1,800円)	3波長形電球色 (2800K)	フロスト	E26	8	50/60 共用	485	6000
	EFA8EN・K	1,890円 (1,800円)	3波長形昼白色 (5000K)	フロスト	E26	8	50/60 共用	465	6000
	EFA8ED・K	1,890円 (1,800円)	3波長形昼光色 (6700K)	フロスト	E26	8	50/60 共用	440	6000
A15形	EFA15EL/13	1,890円 (1,800円)	3波長形電球色 (2800K)	フロスト	E26	13	50/60 共用	810	6000
	EFA15EN/13	1,890円 (1,800円)	3波長形昼白色 (5000K)	フロスト	E26	13	50/60 共用	780	6000
	EFA15ED/13	1,890円 (1,800円)	3波長形昼光色 (6700K)	フロスト	E26	13	50/60 共用	730	6000
A22形	EFA22EL	2,415円 (2,300円)	3波長形電球色 (2800K)	フロスト	E26	22	50/60 共用	1520	6000
	EFA22EN	2,415円 (2,300円)	3波長形昼白色 (5000K)	フロスト	E26	22	50/60 共用	1460	6000
	EFA22ED	2,415円 (2,300円)	3波長形昼光色 (6700K)	フロスト	E26	22	50/60 共用	1370	6000

●電球形蛍光ランプ

ルピカボールE

白熱電球やボール電球に比べて高効率の電球形蛍光ランプ。(当社比) 白熱電球に比べ、消費電力・発熱量が約1/4~1/5。寿命はG形が当社ボール電球の約3倍の6000時間、D形は当社ホワイト電球の約8倍の8000時間。



- 白熱電球とは形状や性能が異なります。
- ルピカボールE対応マークの入っていない機種については、構造や性能の点でご使用できません。

■G形 (ボール電球形)

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	光色 (色温度)	グローブ 種別	口金	定格消費 電力(W)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
G8形	EFG8EL	1,890円 (1,800円)	3波長形電球色 (2800K)	フロスト	E26	8	50/60 共用	485	6000
	EFG8ED	1,890円 (1,800円)	3波長形昼光色 (6700K)	フロスト	E26	8	50/60 共用	440	6000
G12形	EFG12EL	1,890円 (1,800円)	3波長形電球色 (2800K)	フロスト	E26	12	50/60 共用	810	6000
	EFG12EN	1,890円 (1,800円)	3波長形昼白色 (5000K)	フロスト	E26	12	50/60 共用	780	6000
	EFG12ED	1,890円 (1,800円)	3波長形昼光色 (6700K)	フロスト	E26	12	50/60 共用	730	6000
	EFG12EDG	1,890円 (1,800円)	3波長形昼光色 (6700K)	クリア	E26	12	50/60 共用	750	6000
G22形	EFG22EL	2,415円 (2,300円)	3波長形電球色 (2800K)	フロスト	E26	22	50/60 共用	1370	6000
	EFG22EN	2,415円 (2,300円)	3波長形昼白色 (5000K)	フロスト	E26	22	50/60 共用	1320	6000
	EFG22ED	2,415円 (2,300円)	3波長形昼光色 (6700K)	フロスト	E26	22	50/60 共用	1230	6000

■D形 (グローブレス形)

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	光色 (色温度)	グローブ 種別	口金	定格消費 電力(W)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
D12形	EFD12EL	1,890円 (1,800円)	3波長形電球色 (2800K)	-	E26	12	50/60 共用	810	8000
	EFD12EN	1,890円 (1,800円)	3波長形昼白色 (5000K)	-	E26	12	50/60 共用	780	8000
	EFD12ED	1,890円 (1,800円)	3波長形昼光色 (6700K)	-	E26	12	50/60 共用	730	8000
D21形	EFD21EL	2,415円 (2,300円)	3波長形電球色 (2800K)	-	E26	21	50/60 共用	1440	8000
	EFD21EN	2,415円 (2,300円)	3波長形昼白色 (5000K)	-	E26	21	50/60 共用	1390	8000
	EFD21ED	2,415円 (2,300円)	3波長形昼光色 (6700K)	-	E26	21	50/60 共用	1300	8000

ルピカボールE 生産完了品の後継機種

生産完了品	→	後継機種
EFG10EL	→	EFG8EL
EFT10EL	→	EFA8EL・K
EFA12EL・K	→	EFA15EL/13
EFA12EN・K	→	EFA15EN/13
EFA12ED・K	→	EFA15ED/13
EFG14EL	→	EFG12EL
EFG14EN	→	EFG12EN
EFG14ED	→	EFG12ED
EFG14EDG	→	EFG12EDG
EFT14EL	→	EFA15EL/13
EFT14EN	→	EFA15EN/13
EFT14ED	→	EFA15ED/13
EFT14EDG	→	該当機種なし
EFG18EL	→	EFG12ELまたはEFG22EL
EFG18EN	→	EFG12ENまたはEFG22EN
EFG18ED	→	EFG12EDまたはEFG22ED
EFG18EDG	→	EFG12EDG
EFT18EL	→	EFA15EL/13またはEFA22EL
EFT18EN	→	EFA15EN/13またはEFA22EN
EFT18ED	→	EFA15ED/13またはEFA22ED
EFT18EDG	→	該当機種なし
EFD18EL	→	EFD12ELまたはEFD21EL
EFD18EN	→	EFD12ENまたはEFD21EN
EFD18ED	→	EFD12EDまたはEFD21ED
EFG23EL	→	EFG22EL
EFG23EN	→	EFG22EN
EFG23ED	→	EFG22ED
EFT23EL	→	EFA22EL
EFT23EN	→	EFA22EN
EFT23ED	→	EFA22ED