

●三波長域発光形蛍光ランプ

三波長域発光色
ルピカD

平均演色評価数(Ra)92を達成。
白さがきわだつ蛍光ランプです。フレッシュな光色が、クールな透明感と清潔感を演出します。



タイプ	種別	形名	希望小売価格 (税別)	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	PS形 20ワット形	FCL20EX-D/18 TT	1,000円	ルピカディ (6700K)	G10q	18	1220	6000	FG-1E FG-1P
	PS形 30ワット形	FCL30EX-D/28	1,000円	ルピカディ (6700K)	G10q	28	2000	6000	FG-1E FG-1P
	PS形 32ワット形	FCL32EX-D/30	1,500円	ルピカディ (6700K)	G10q	30	2360	6000	FG-5P
	PS形 40ワット形	FCL40EX-D/38	1,800円	ルピカディ (6700K)	G10q	38	3070	6000	FG-4P
直管	10ワット	FL10EX-D TT	610円	ルピカディ (6700K)	G13	10	520	6000	FG-1E,1P FG-7E,7P
	15ワット	FL15EX-D TT	670円	ルピカディ (6700K)	G13	15	910	6000	FG-1E FG-1P
	PS形 20ワット形	FL20SS・EX-D/18 TT	780円	ルピカディ (6700K)	G13	18	1380	8500	FG-1E FG-1P
	30ワット	FL30S・EX-D TT	1,000円	ルピカディ (6700K)	G13	30	1880	8500	FG-1E FG-1P
	32ワット	FL32S・EX-D T	1,050円	ルピカディ (6700K)	G13	32	2250	12000	FG-5P
	PS形 40ワット形	FL40SS・EX-D/37	1,300円	ルピカディ (6700K)	G13	37	3350	12000	FG-4P
	40ワット	FLR40S・EX-D/M TT	1,400円	ルピカディ (6700K)	G5	40	3240	12000	—

●三波長域発光形蛍光ランプ

三波長域電球色
ルピカ電球色

白熱電球のようなあたたかみのある三波長域発光形の蛍光ランプです。色温度が低く、白熱電球に似た落ちついた雰囲気なので、個性的な演出に最適です。



タイプ	種別	形名	希望小売価格 (税別)	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	PS形 30ワット形	FCL30EX-L/28	1,000円	ルピカ電球色 (3000K)	G10q	28	2100	6000	FG-1E FG-1P
	PS形 32ワット形	FCL32EX-L/30	1,500円	ルピカ電球色 (3000K)	G10q	30	2510	6000	FG-5P
	PS形 40ワット形	FCL40EX-L/38	1,800円	ルピカ電球色 (3000K)	G10q	38	3270	6000	FG-4P
直管	PS形 20ワット形	FL20SS・EX-L/18	780円	ルピカ電球色 (3000K)	G13	18	1470	8500	FG-1E FG-1P
	PS形 40ワット形	FL40SS・EX-L/37	1,300円	ルピカ電球色 (3000K)	G13	37	3560	12000	FG-4P
	40ワット	FLR40S・EX-L/M	1,400円	ルピカ電球色 (3000K)	G13	40	3450	12000	—

●飛散防止膜付蛍光ランプ

守ルピカD

破損時にガラス破片が飛び散りにくい「飛散防止機能」、消灯後ほのかに明かりが残る「残光機能」という「安心・安全」をキーワードにした2大機能を兼ね備えた、業界初の高付加価値商品。



タイプ	種別	形名	希望小売価格 (税別)	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	PS形 30ワット形	FCL30EX-D/28・P-S	1,200円	ルピカディ (6700K)	G10q	28	1930	6000	FG-1E FG-1P
	PS形 32ワット形	FCL32EX-D/30・P-S	1,800円	ルピカディ (6700K)	G10q	30	2270	6000	FG-5P
	PS形 40ワット形	FCL40EX-D/38・P-S	2,200円	ルピカディ (6700K)	G10q	38	2955	6000	FG-4P
直管	PS形 20ワット形	FL20SS・EX-D/18・P-S	1,050円	ルピカディ (6700K)	G13	18	1240	8500	FG-1E FG-1P

●三波長域発光形蛍光ランプ

ルピカ温白色

やさしく落ちついた色の三波長域発光形のランプです。やわらかな雰囲気を演出します。



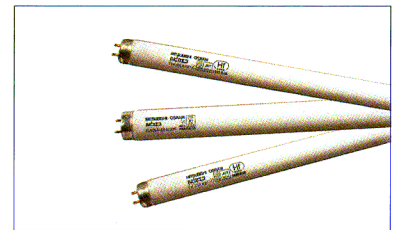
種別	形名	希望小売価格 (税別)	光色 (色温度)	口金	定格 ランプ 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	適合点灯管	
直管	PS形 20ワット形	FL20SS・EX-WW/18	780円	ルピカ温白色 (3500K)	G13	18	1470	8500	FG-1E FG-1P
	32ワット	FLR32S・EX-WW/M	1,200円	ルピカ温白色 (3500K)	G13	32	2350	12000	—
	40ワット	FLR40S・EX-WW/M	1,400円	ルピカ温白色 (3500K)	G13	40	3450	12000	—

※FHFは高周波点灯専用ランプです。必ず適合器具でご使用下さい。

●効率改善形蛍光ランプ

ルピカエコ シリーズ

全光束(明るさ)値を向上させることにより、効率(lm/W=1ワットあたりの全光束)を大幅に向上させた画期的な蛍光ランプです。既存の照明器具で点灯可能。ランプの交換だけで明るさの向上が可能です。HFでは110lm/Wの高効率。40ワット形PS形では従来品HFと同等の100lm/W。



種別	形名	希望小売価格 (税別)	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	
PS形スタータ形 40ワット	FL40SS・EX-N/37F	1,100円	ルピカエース (5000K)	G13	37	3700	12000	FG-4E	
32ワット形	FHF32EX-NF	1,200円	ルピカエース (5000K)	G13	32	3520	4950	12000	—
	FHF32EX-WWF	1,200円	ルピカ温白色 (3500K)	G13	32	3520	4950	12000	—

※FHFは高周波点灯専用ランプです。必ず適合器具でご使用下さい。

●高周波点灯専用ランプ

ルピカライン (HF 蛍光ランプ) (三波長域発光形)

HF表示のある器具専用の蛍光ランプです。専用器具(インバータ)との組合せにより、約100lm/W(32Wタイプ)の高効率を実現しました。



形名	希望小売価格 (税別)	光色 (色温度)	口金	定格 ランプ 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
FHF16EX-N	900円	ルピカエース (5000K)	G13	16	1400	8500
				23	2000	
FHF32EX-L	1,400円	ルピカ電球色 (3000K)	G13	32	3200	12000
				45	4500	
FHF32EX-W	1,400円	ルピカ白色 (4200K)	G13	32	3200	12000
				45	4500	
FHF32EX-WWF	1,400円	ルピカ温白色 (3500K)	G13	32	3200	12000
				45	4500	
FHF32EX-N	1,400円	ルピカエース (5000K)	G13	32	3360	12000
				45	4730	
FHF32EX-D	1,400円	ルピカディ (6700K)	G13	32	3010	12000
				45	4230	
FHF32EX-N・P	2,000円	ルピカエース (5000K)	G13	32	3260	12000
				45	4590	
FHF32-Y-IC	2,500円	純黄色	G13	32	1720	10000
				45	2300	
FHF32N-EDL-NU	2,000円	高演色形 (5000K)	G13	32	1850	10000
				45	2450	
FHF50EX-N	2,100円	ルピカエース (5000K)	G13	50	5200	12000
				65	6400	

※FHFは高周波点灯専用ランプです。必ず適合器具でご使用下さい。

●高周波点灯専用細形蛍光ランプ

FQ(Fluorescent Quintron)

専用器具での組み合わせで高効率を実現。高出力で長さ当たりの明るさではトップクラスを実現しました。(当社従来形比) 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。(当社直管20ワット形銅鉄形安定器との組み合わせ比)



形名	希望小売価格 (税別)	光色 (色温度)	口金	定格 ランプ 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
FHF24SEL	1,100円	3波長発光形電球色 (3000K)	G5	24	1950	9000
FHF24SEN	1,100円	3波長発光形昼白色 (5000K)	G5	24	1950	9000

※FHFは高周波点灯専用ランプです。必ず適合器具でご使用下さい。