

# 定格表

## BB・2 Double

形名	光色(色温度)	定格ランプ電力(W)	全光束100時間後(ℓm)	寸法(mm)			ランプ電流(A)	ランプ効率(ℓm/W)	寿命(Hr)	適合点灯管	価格
				長さ(口金ピン除く)	幅	管径					
FDL9EX-D	ルビカディ(6700K)	9	480	98	34	16.5	0.230	53.3	6,000	FG-7E FG-7P	¥1,500
FDL9EX-N	ルビカエース(5000K)	9	520	98	34	16.5	0.230	57.8	6,000	FG-7E FG-7P	¥1,500
FDL9EX-L	ルビカ電球色(2800K)	9	520	98	34	16.5	0.230	57.8	6,000	FG-7E FG-7P	¥1,500
FDL13EX-D	ルビカディ(6700K)	13	750	118	34	16.5	0.300	57.7	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,500
FDL13EX-N	ルビカエース(5000K)	13	800	118	34	16.5	0.300	61.5	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,500
FDL13EX-L	ルビカ電球色(2800K)	13	800	118	34	16.5	0.300	61.5	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,500
FDL18EX-D	ルビカディ(6700K)	18	1,000	125	34	16.5	0.375	55.6	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,600
FDL18EX-N	ルビカエース(5000K)	18	1,070	125	34	16.5	0.375	59.4	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,600
FDL18EX-L	ルビカ電球色(2800K)	18	1,070	125	34	16.5	0.375	59.4	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,600
FDL27EX-D	ルビカディ(6700K)	27	1,430	138	34	16.5	0.620	53.0	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,600
FDL27EX-N	ルビカエース(5000K)	27	1,550	138	34	16.5	0.620	57.4	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,600
FDL27EX-L	ルビカ電球色(2800K)	27	1,550	138	34	16.5	0.620	57.4	6,000	FG-1E FG-1P	¥1,600

## BB・1 Single

形名	光色(色温度)	定格ランプ電力(W)	全光束(ℓm)	寸法		ランプ電流(A)	口金	平均寿命(時間)	適合点灯管	適合安定器	価格
				ランプ長さ(mm)	ランプ管径(mm)						
FPL27EX-D	ルビカディ	27	1,660	247	20	0.610	GY10q-4	7,500	FG-1E, FG-1P	FL30用(FCL30)	¥1,400
FPL27EX-N	ルビカエース	27	1,800	247	20	0.610	GY10q-4	7,500	FG-1E, FG-1P	FL30用(FCL30)	¥1,400
FPL36EX-D	ルビカディ	36	2,730	410	20	0.435	GY10q-6	7,500	FG-4P	FL40用	¥2,300
FPL36EX-N	ルビカエース	36	2,900	410	20	0.435	GY10q-6	7,500	FG-4P	FL40用	¥2,300

## BBカプセル

形名	光色(色温度)	定格ランプ電力(W)	全光束(ℓm)	寸法		重量(g)	口金	効率(ℓm/W)	平均寿命(時間)	価格
				ランプ長さ(mm)	ランプ管径(mm)					
BFD17EX-D	ルビカディ(6700K)	17	750	180	50	350	E26	44.1	6,000	¥1,900
BFD17EX-N	ルビカエース(5000K)	17	810	180	50	350	E26	47.6	6,000	¥1,900

## BBパラレル

形名	光色	定格ランプ電力(W)	全光束(ℓm)	寸法		ランプ電流(A)	平均寿命(時間)	適合点灯管	価格
				ランプ長さ(mm)	ランプ管径(mmφ)				
FML27EX-N	ルビカエース	27	1,600	143	16.7	0.610	6,000	FG-1E, FG-1P	¥1,700

## ひかりちゃん

形状	形名	光色(色温度)	定格ランプ電力(W)	全光束(ℓm)	寸法		重量(g)	口金	効率	平均寿命(時間)	価格
				ランプ長さ(mm)	ランプ管径(mm)						
筒形(T形)	BFT13EX-L	ルビカ電球色(2800K)	13	550	153	75	410	E26	42.3	6,000	¥2,100
球形(G形)	BFG17EX-D	ルビカディ(6700K)	17	710	160	95	420	E26	41.8	6,000	¥2,100
球形透明(G形)	BFG17EX-D-C	ルビカディクリア(6700K)	17	750	160	95	420	E26	44.1	6,000	¥2,000
球形(G形)	BFG17EX-N	ルビカエース(5000K)	17	780	160	95	420	E26	45.9	6,000	¥2,100
球形透明(G形)	BFG17EX-N-C	ルビカエースクリア(5000K)	17	810	160	95	420	E26	47.6	6,000	¥2,000
球形(G形)	BFG17EX-L	ルビカ電球色(2800K)	17	810	160	95	420	E26	47.6	6,000	¥2,100
筒形(T形)	BFT17EX-D	ルビカディ(6700K)	17	710	165	75	420	E26	41.8	6,000	¥2,100
筒形透明(T形)	BFT17EX-D-C	ルビカディクリア(6700K)	17	750	165	75	420	E26	44.1	6,000	¥2,000
筒形(T形)	BFT17EX-N	ルビカエース(5000K)	17	780	165	75	420	E26	45.9	6,000	¥2,100
筒形透明(T形)	BFT17EX-N-C	ルビカエースクリア(5000K)	17	810	165	75	420	E26	47.6	6,000	¥2,000

## 三菱 色評価用 蛍光ランプ

一般形定格											
種別	形名	定格ランプ電力(W)	全光束100時間後(ℓm)	寸法		ランプ電流(A)	平均寿命(時間)	適合点灯管	価格		
				ランプ長さ(mm)	ランプ管径(mmφ)						
一般形	FL10N-EDL(FL10D-54-EDL)	10	370	330	25	0.230	5,000	FG-7E,7P	¥750		
	スタータ形 FL20S・N-EDL(FL20SW-50-EDL)	20	920	580	32	0.360	7,500	FG-1E,1P	¥780		
	FL40S・N-EDL(FL40SW-50-EDL)	40	2,370	1,198	32	0.420	10,000	FG-4P	¥1,200		
	ラビッドスタータ形 FLR40S・N-EDL/M(FLR40SW-50-EDL/M)	40	2,320	1,198	32	0.420	10,000	—	¥1,300		
管退色防止形	FL20S・N-EDL・NU(FL20SW-50-EDL・NU)	20	920	580	32	0.360	7,500	FG-1E,1P	¥900		
	スタータ形 FL40S・N-EDL・NU(FL40SW-50EDL・NU)	40	2,370	1,198	32	0.420	10,000	FG-4P	¥1,350		
	ラビッドスタータ形 FLR40S・N-EDL/M・NU(FLR40SW-50-EDL/M・NU)	40	2,320	1,198	32	0.420	10,000	—	¥1,450		
	FLR40S・N-EDL/M・NU(FLR40SW-50-EDL/M・NU)	40	2,320	1,198	32	0.420	10,000	—	¥1,450		

### 用途

- 美術館、博物館、画廊、アトリエ
- カラー製版、印刷、写真、塗装、染色などの標準照明に
- 塗料、インキ、染料、化粧品、薬品、製紙、食料品工場の標準照明に
- 装飾品、呉服、洋服など色を重視する店舗照明に
- その他色を自然光で見る場合と同様に忠実に再現したいとき

### 特長

- 演色性に優れ、Ra99と演色性の限界値を達成したランプです(自然光=Ra100)。
- 自然光と殆んど同じに色再現でき、色の検査、色による品質検査に最適です。
- この種の蛍光ランプでは最も明るいランプです。
- 退色防止形は、蛍光ランプの出す紫外線をカットし、色あせ(退色)を大幅に低下させます。(波長400nm以下の紫外線を殆んどカットします。)