

ツイン蛍光灯

スリムなガラス管をブリッジ技術で結合させた蛍光灯。コンパクト設計で輝度が高く、また、片口金構造のため器具内配線が容易にできます。ツイン1・ツイン2・ツイン2パラレルの一般形3タイプと、HFツイン1・ツイン3の高周波点灯専用2タイプがあります。また、長寿命約20000時間で、寿命末期でも初期の明るさの約80%の光束維持を実現したプレミアタイプもあります。



【パッケージ】



	電球色 (3波長形電球色)	温白色 (3波長形温白色)	白色 (3波長形白色)	ナチュラル色 (3波長形昼白色)	クール色 (3波長形昼光色)
色温度	3000K	3500K	4200K	5000K	6700K
平均演色評価数	Ra84	Ra84	Ra84	Ra84	Ra84

ツイン蛍光灯 ■ツイン2(4本束状ブリッジ)

種別	品番	E A 品番	POSコード (下6桁)	光色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 ランプ電力 (W)	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	適合 点灯管	適合 電子点灯管
					ガラス管径	長さ									
13形	FDL13EX-L	EA758XH-13A	㊦325112	電球色	16.7	114	70	GX10q-2	13	0.300	800	3000	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE7E FE1E
	FDL13EX-N	EA758XH-13B	㊦325129	ナチュラル色	16.7	114	70	GX10q-2	13	0.300	800	5000	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE7E FE1E
	FDL13EX-D	EA758XH-13C	㊦325600	クール色	16.7	114	70	GX10q-2	13	0.300	750	6700	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE7E FE1E
18形	FDL18EX-L	EA758XH-18A	㊦325136	電球色	16.7	127	78	GX10q-3	18	0.375	1070	3000	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE1E
	FDL18EX-N	EA758XH-18B	㊦325143	ナチュラル色	16.7	127	78	GX10q-3	18	0.375	1070	5000	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE1E
	FDL18EX-D	EA758XH-18C	㊦325617	クール色	16.7	127	78	GX10q-3	18	0.375	1000	6700	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE1E
27形	FDL27EX-L	EA758XH-27A	㊦325150	電球色	16.7	141	84	GX10q-4	27	0.610	1550	3000	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE1E
	FDL27EX-N	EA758XH-27B	㊦325167	ナチュラル色	16.7	141	84	GX10q-4	27	0.610	1550	5000	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE1E
	FDL27EX-D	EA758XH-27C	㊦325624	クール色	16.7	141	84	GX10q-4	27	0.610	1450	6700	6000	FG-1E(L) FG-1P(L)	FE1E

- 適合器具で指定ワット数のランプを必ずご使用ください。
- 同じ口金記号のランプでも末尾番号が異なるものは互換性がありません。
- 一般蛍光灯用の安定器(磁気回路)で使用できます。13形はFL15用、18形はFL20用、27形はFL30用、28形はFL32用、36形はFL40用、ただし、電子式安定器は適合ランプ専用のもをご使用ください。
- 初特性は100時間点灯後、周囲温度25℃で試験用安定器を用いて測定した時の値を示します。

適合点灯管:長寿命点灯管(L)もご使用になれます。