

Fluorescent Lamp

紫外放射吸収膜付飛散防止形蛍光ランプ

(旧称：飛散防止形褪色防止用蛍光ランプ)

Ra 61

Ra 84

Ra 92



飛散防止と褪色軽減及び虫の飛来が少なくなる効果の機能をもったランプです。

特長

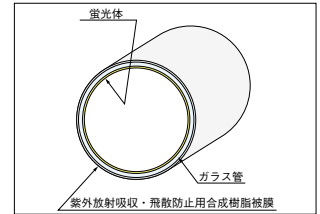
- 虫が寄りつきやすい波長(360nm付近)の紫外放射をほとんどカットし、既存の被膜のないランプより虫が寄りつきにくい効果があります。(※)
- 色あせの原因になりやすい短波長(400nm以下)の紫外放射をほとんどカットし、褪色を少なくします。
- ランプが破損してもガラス片が飛び散りにくい、合成樹脂の被膜を採用。万一、物があたってランプが破損したり、ランプが器具から外れ落下した場合もガラス片が飛び散ることを最小限にとどめます。

用途

- 食品工場・包装工場・医薬品工場等
- レストラン・コンビニエンスストア・食品及び衣料店等

白色	4200K
3波長形昼白色	5000K
スーパークリア色	8000K

ランプ断面図



■直管スタータ形

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	JANコード (下6桁)	納期	梱包 単位	光色 (色温度)	外形寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 ランプ 電力(W)	ランプ 電流 (A)	全光束 (lm)	定格 寿命 (h)	適合 点灯管	平均演色 評価数 (Ra)
								長さ	ガラス 管の径								
40形	FL40SS-EDX/37-P-NU	¥2,342 (¥2,230)	677565	478338	○	25	スーパークリア色 (8000K)	1198	28	230	G13	37	0.410	3080	12000	FG-4P	92

■直管リビッドスタート形

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	JANコード (下6桁)	納期	梱包 単位	光色 (色温度)	外形寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 ランプ 電力(W)	ランプ 電流 (A)	全光束 (lm)	定格 寿命 (h)	適合 点灯管	平均演色 評価数 (Ra)
								長さ	ガラス 管の径								
40形	FLR40S-EX-N/M/36-P-NU	¥2,310 (¥2,200)	677575	478345	○	25	3波長形昼白色 (5000K)	1198	32.5	260	G13	36	0.440	3340	12000	—	84
	FLR40S-EDX/M-P-NU	¥2,457 (¥2,340)	677553	478321	○	25	スーパークリア色 (8000K)	1198	32.5	260	G13	40	0.420	2930	12000	—	92
	FLR40SW/M/36-P-NU	¥1,449 (¥1,380)	601234	402883	○	25	白色 (4200K)	1198	32.5	260	G13	36	0.440	2910	12000	—	61

■直管Hf形 (Hf 器具専用)

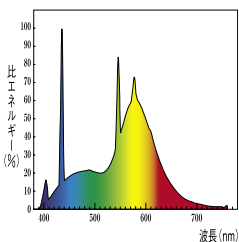
ご注意：(Hf)表示の専用器具でご使用ください。

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	JANコード (下6桁)	納期	梱包 単位	光色 (色温度)	外形寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 ランプ 電力(W)	ランプ 電流 (A)	全光束 (lm)	定格 寿命 (h)	適合 点灯管	平均演色 評価数 (Ra)
								長さ	ガラス 管の径								
32形	FHF32EX-N-P-NU-H	¥2,310 (¥2,200)	676127	554094	○	25	3波長形昼白色 (5000K)	1198	25.5	180	G13	32	0.255	3260	12000	—	84
	FHF32EDX-P-NU	¥2,457 (¥2,340)	676062	478284	○	25	スーパークリア色 (8000K)	1198	25.5	180	G13	32	0.255	2770	12000	—	92

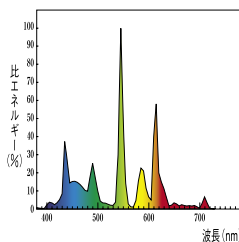
- (※) 1. 紫外放射に誘引される虫にのみ有効です。温度、二酸化炭素、においなど紫外放射以外に誘引される虫には効果がありません。
 2. 果樹園など、虫の集まりをさらに抑えたい時はイエロー蛍光ランプをご使用ください。
 3. Hf形は高周波点灯専用ランプです。必ず適合器具でご使用ください。
 4. Hf形は定格ランプ電力、ランプ電流、全光束欄の上段は定格点灯時、下段は高出力点灯時の値です。

分光分布

白色 (W) Ra61



3波長形昼白色 (EX-N) Ra84



スーパークリア色 (EDX) Ra92

