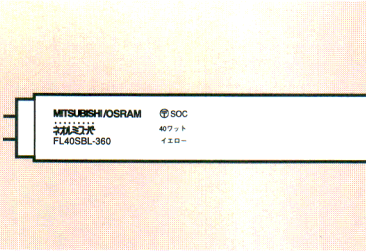
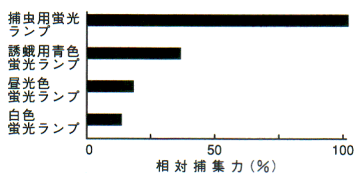


捕虫用・光化学用蛍光灯



害虫捕集力比較表



特長

- 捕虫用：蛾類その他夜光飛来害虫を集めるのに有効な波長の紫外線を出します。
- 光化学用：光化学反応を促進させるのに有効な360nm付近の近紫外線を大量に放射します。

用途

捕虫用

- 外灯および牛馬舎、養豚、養鶏、果樹園、稲作における有害虫駆除のための捕虫用

●電撃殺虫器用

(注) 蚊など走光性のない害虫には効果がありません。

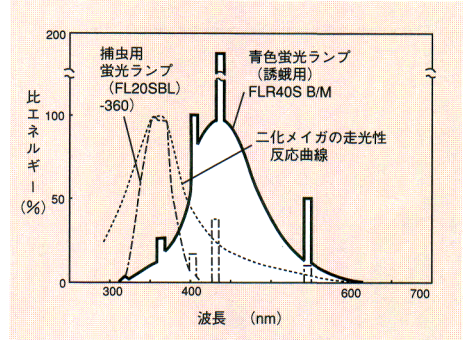
光化学用

- 光重合塗料の乾燥、硬化 ●人造ゴムの合成
- 感光性樹脂用製版光源
- プラスチックの縮合

ご使用上の注意

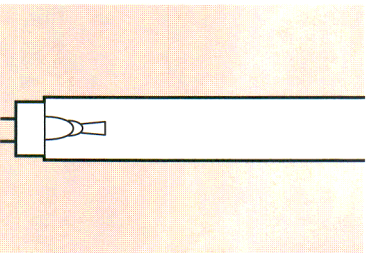
- 捕虫用、光化学用ともに、近距離照射で作業する場合は必ず眼鏡をかけてください。

捕虫用蛍光灯分光分布図



種別	形名	標準価格(税別)	定格ランプ電力(W)	外形寸法(mm)		ランプ電流(A)	300~400nm放射線出力100時間後(W)	口金	適合点灯管	形名コード	JANコード(下6桁)	納期	梱包単位
				長さ	ガラス管の径								
スタータ形	FL10BL-360	¥750	10	330	25	0.230	1.1	G13	FG-7E,7P	600170	—	○	25
	FL15BL-360	¥750	15	436	25	0.300	1.8	G13	FG-1E,1P	600224	—	○	25
	FL20SBL-360	¥750	20	580	32	0.360	2.8	G13	FG-1E,1P	600420	—	○	25
	FL30SBL-360	¥1,000	30	630	32	0.610	4.4	G13	FG-1E,1P	600616	—	○	25
	FL40SBL-360	¥1,350	40	1198	32	0.420	7.3	G13	FG-4P	601142	—	○	25

殺菌ランプ



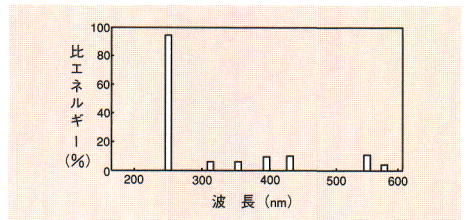
特長

- 波長254nm付近の殺菌作用を有する紫外線を放射します。

用途

- 空気の殺菌
- 水の殺菌
- 器物の殺菌

分光分布図



種別	形名	標準価格(税別)	定格ランプ電力(W)	外形寸法(mm)		ランプ電流(A)	殺菌線出力100時間後(W)	定格寿命(h)	口金	適合点灯管	形名コード	JANコード(下6桁)	納期	梱包単位
				長さ	ガラス管の径									
スタータ形	GL10	¥2,000	10	330	25	0.230	1.6	4000	G13	FG-7E,7P	630951	—	○	20
	GL15	¥2,500	15	436	25	0.300	2.9	4000	G13	FG-1E,1P	630952	—	○	20
	GL30	¥3,700	30	893	25	0.355	7.0	4000	G13	FG-4P	630953	—	○	10

殺菌ランプ 安全上の注意

図記号の意味は次のとおりです。



目、皮膚などの紫外線障害に注意してください。



警告



点灯中のランプは絶対に直接肉眼で見ないでください。眼の痛みや視力障害の原因となります。

- 専用器具で使用してください。
- 点灯中のランプを見たい時は、メガネまたはサングラスをかけてください。



紫外線(殺菌線)を皮膚に直接当てないでください。皮膚の炎症を起こす原因となります。

- 専用器具で使用してください。



取付け、取外しや器具清掃の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。また、殺菌ランプは目の痛み、視力障害、皮膚の炎症の原因となります。



注意

- 退色をさせたい場所には使用しないでください。被照射物が紫外線(殺菌線)により退色、劣化の原因となることがあります。
- 植物のそばで使用しないでください。植物育成障害の原因となることがあります。
- 30Wタイプ(GL30)は一般形蛍光灯と外形寸法が異なります。
- 殺菌ランプ使用の場合、殺菌ランプおよび反射板などは常にきれいに保ってください。殺菌効果が低下します。

器具設計の注意

- 器具を構成する部品は耐候性を考慮した設計にしてください。