

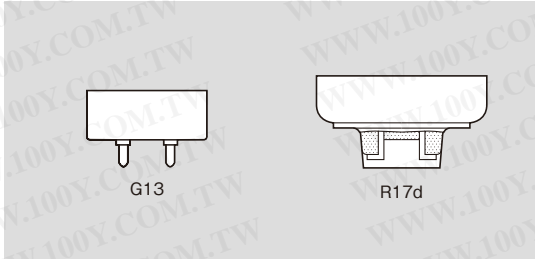
# ラピッドスタート形蛍光ランプ



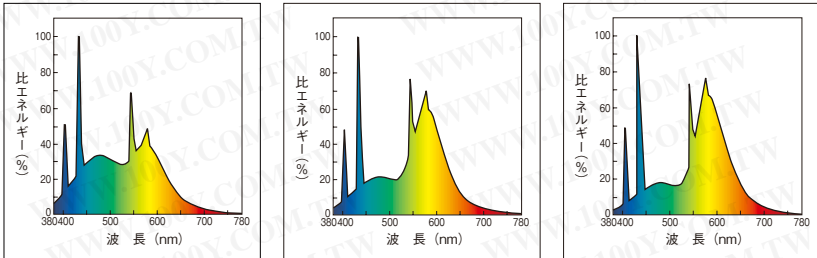
ラピッドスタート形器具に使用する蛍光ランプです。20形、40形の/Mタイプは、内面導電性被膜の採用により安定した始動性を実現しています。

- D : 光源色：昼光色、色温度：6500K、平均演色評価数：Ra74
- W : 光源色：白色、色温度：4200K、平均演色評価数：Ra61
- WW : 光源色：温白色、色温度：3500K、平均演色評価数：Ra60

口金



分光分布図 (D: 昼光色)      分光分布図 (W: 白色)      分光分布図 (WW: 温白色)



**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力電子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力電子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## ●直管ラピッドスタート形

大きさの区分	形名	希望価格 (税別)	商品コード	JANコード (下6桁)	ご注文形名	在庫	標準梱包	光源色	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)	定格寿命(h)	適合点灯管	適合点灯管
									管径	管長								
20形	FLR20S-D/M	400	215 24100	132708	FLR20S.D/M	◎	25	昼光色	32.5	580	128	G13	20	0.360	1030	8500	不要	不要
	FLR20S-W/M	400	215 24200	132692	FLR20S.W/M	◎	25	白色	32.5	580	128	G13	20	0.360	1190	8500	不要	不要
40形	FLR40S-D/M	580	215 44100	101964	FLR-40S.D/M	◎	25	昼光色	32.5	1198	244	G13	40	0.420	2610	12000	不要	不要
	FLR40S-D/M/36	580	215 40500	101933	FLR40SD/M/36	◎	25	昼光色	32.5	1198	244	G13	36	0.440	2610	12000	不要	不要
	FLR40S-W/M	580	215 44200	101971	FLR40SW/M	◎	25	白色	32.5	1198	244	G13	40	0.420	3000	12000	不要	不要
	FLR40S-W/M/36	580	215 42500	101940	FLR40SW/M/36	◎	25	白色	32.5	1198	244	G13	36	0.440	3000	12000	不要	不要
	FLR40S-WW/M	580	215 44231	★524513	FLR40SWW/M	△	25	温白色	32.5	1198	244	G13	40	0.420	2910	12000	不要	不要
	FLR110H-D/A	1,800	211 90100	132739	FLR-110H.D/A	◎	10	昼光色	38	2367	610	R17d	110	0.80	7800	12000	不要	不要
110形	FLR110H-D/A/100	1,800	211 96500	132753	FLR110HD/A/100	◎	10	昼光色	38	2367	610	R17d	100	0.82	7800	12000	不要	不要
	FLR110H-W/A	1,800	211 90200	132722	FLR-110HW/A	◎	10	白色	38	2367	610	R17d	110	0.80	8960	12000	不要	不要
	FLR110H-W/A/100	1,800	211 96600	132746	FLR110HW/A/100	◎	10	白色	38	2367	610	R17d	100	0.82	8960	12000	不要	不要
	FLR110H-WW/A	1,800	211 90231	★031080	FLR110HWW/A	△	10	温白色	38	2367	610	R17d	110	0.80	8690	12000	不要	不要

- 注) 1. FLR40S/M/36は、非常灯・誘導灯には使用できません。省電力設計以外のランプでかつJISに適合したランプを使用してください。  
 (ただし、器具の銘板に省電力設計のランプ形名の記載がある場合は使用できます。)  
 2. FLR40S/M/36は、電子点灯形・電子回路形器具では点灯しないことがありますので、器具の銘板に記載してあるランプをご使用ください。  
 3. FLR20S/M(32.5mmφ)は管径38mm用ラピッド器具(フィラメント加熱電圧5.5V設計)に使用しないでください。