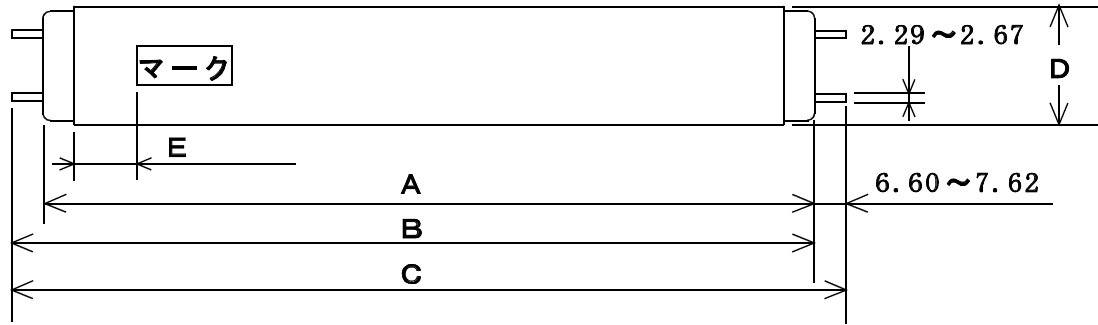


ライティン  
FLR20SD/M  
(昼光色)

N E C 蛍光ランプ 定格表



寸法 (単位: mm)

形式	A	B	C	D	E	口金
FLR20SD/M	580.0 max 581.3	586.0 ~ 588.4	max 595.0	32.5 ± 1.5	18 ± 5	G13

電気特性

定格入力 電圧	始動試験 電圧	初 特 性				定格寿命 時間	平均演色 評価数
		ランプ電圧	ランプ電力	ランプ電流	全光束		
V	V	V	W	A	L m	H	R a
155	140	(参考) 58	19.0	0.360 ± 0.040	1030	9000	74

- 注 1 . 初特性は100時間点灯後の値を示す  
 2 . 陰極電流・・・3.6Vにおいて0.5A以下  
 3 . 始動試験における陰極予熱電圧・・・3.05V  
 4 . ランプ電力・・・ランプ電力値 ± (ランプ電力値 × 0.05 + 0.5)  
 5 . 全光束・・・表の値の92%以上  
 6 . 口金・・・口金は JIS C 7709-1 に準拠する。  
 7 . 色温度・・・6500 K (ケルビン)

図 番	形 名
MFS-03-020-11-008	FLR20SD/M
発行: 2000.9.19	N E C ラ イ テ ィ ン グ 株 式 会 社