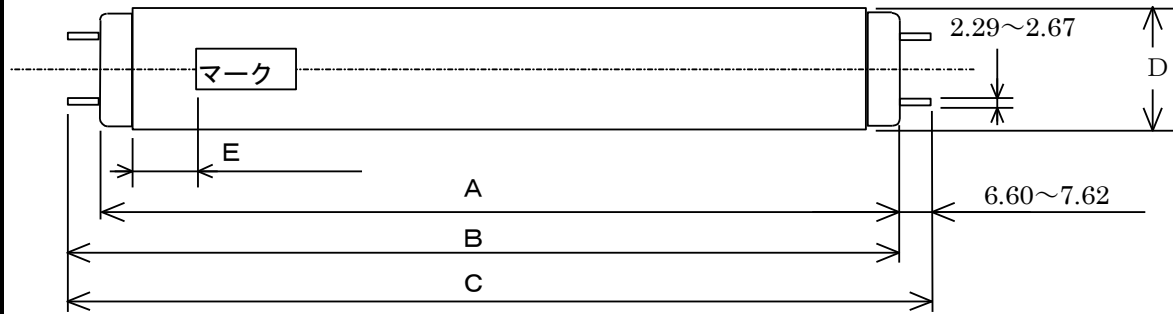


蛍 光 ラ ン プ 定 格 表

FLR40SEX-N/M/36ボウサイ

残光・3波長域発光形昼白色



寸 法 (単位 : mm)

形 式	A	B	C	D	E	口 金
FLR40SEX-N/M/36ボウサイ	1198.0 max 1199.4	1204.1 ~1206.5	max 1213.6	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
		ランプ電圧	ランプ電力	ランプ電流	全光束	最大残光 照度	
V	V	V	W	A	L m	L x	H
230	205	(参考) 96	36.0	0.440 ±0.040	3400	0.60	12000

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 C7709-1 に準拠する

7. 色温度・・・5000K(ケルビン)

8. 平均演色評価数(Ra)・・・84

図 番	形 名
MFS-03-040-11-044	FLR40SEX-N/M/36ボウサイ
発行 : 2019.04.01	株 式 会 社 ホ タ ル ク ス