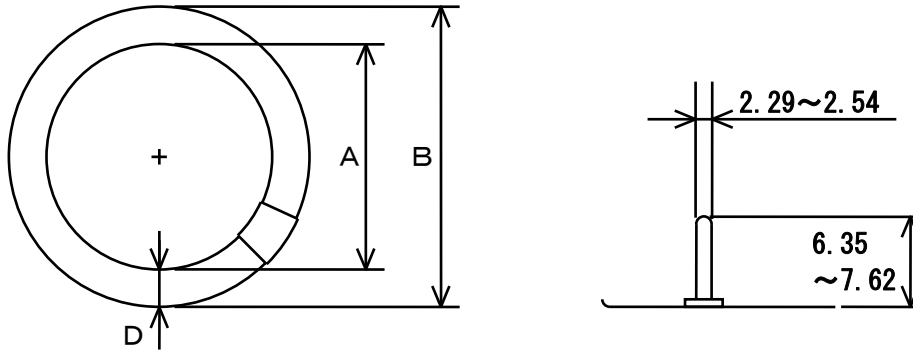


N E C 蛍 光 ラ ン プ 定 格 表

FHC41ED-LE
3波長域発光形昼光色



寸 法 (単位 : mm)

形 式	A			B	D	口 金
	最大値	標準値	最小値	最大値	16±2	GZ10q
FHC41	420	414	408	453		

電 気 特 性

点灯条件	定格入力 電圧 V	始動試験 電圧 V	初 期 値				定格寿命 時間 H
			ランプ電圧 V	ランプ電力 W	ランプ電流 A	全光束 Lm	
定格点灯	389	450	191	41.0	0.215 ±0.03	3600	18000
高出力点灯			159	55.5	0.360 ±0.03	5400	

- 注 1. 陰極特性・・・0.4Aにおいて10.5±2.6Ω
 2. 始動試験における陰極予熱電圧・・・6.0 V
 3. ランプ電力・・・ランプ電力値± (ランプ電力値×0.05+0.5)
 4. 全光束・・・表の値の92%以上
 5. 口金・・・・・・口金はJIS C7709-1 に準拠する
 6. 色温度・・・・・・6700K (ケルビン)

図 番	形 名
MFS-04-FHC-052	FHC41ED-LE
発行 : 2010. 7. 30	N E C ラ イ テ ィ ン グ 株 式 会 社