

直管形蛍光灯器具代替の定番LED照明。
オフィス全般の照明として20形・40形をラインアップ。

逆富士型

トラフ型
(両反射)

埋込型

製品仕様

品名	40形逆富士 (230幅) (FHF32W 2灯相当)	40形トラフ両反射 (FHF32W 2灯相当)	40形逆富士 (230幅) (FHF32W 1灯相当)	40形トラフ両反射 (FHF32W 1灯相当)	20形逆富士 (230幅) (FHF16W 2灯相当)	20形トラフ両反射 (FHF16W 2灯相当)
型式	L40-52-50B/40V230A	L40-52-50B/40TRA	L40-25-50B/40V230A	L40-25-50B/40TRA	L20-32-50A/20V230A	L20-32-50A/20TRA
ライトバー型式	L40-52-50B	L40-52-50B	L40-25-50B	L40-25-50B	L20-32-50A	L20-32-50A
器具型式	40V230A	40TRA	40V230A	40TRA	20V230A	20TRA
全長	1,250mm	1,225mm	1,250mm	1,225mm	617mm	592mm
全光束	5,200lm	5,200lm	2,500lm	2,500lm	3,200lm	3,200lm
消費電力	31.5W	31.5W	16.2W	16.2W	20.5W	20.5W
固有エネルギー消費効率	165.0lm/W	165.0lm/W	154.3lm/W	154.3lm/W	156.0lm/W	156.0lm/W
力率	100V : 99% 200V : 97%	100V : 99% 200V : 97%	100V : 99% 200V : 97%	100V : 99% 200V : 97%	100V : 99% 200V : 97%	100V : 99% 200V : 97%
使用環境	屋内専用	屋内専用	屋内専用	屋内専用	屋内専用	屋内専用
相関色温度 (オプション)	5000K (標準) (4000K/3000K)	5000K (標準) (4000K/3000K)	5000K (標準) (3000K)	5000K (標準) (3000K)	5000K (標準)	5000K (標準)
平均演色評価数	Ra85	Ra85	Ra85	Ra85	Ra85	Ra85
定格寿命 (光束維持率85%)	40000h	40000h	40000h	40000h	40000h	40000h
入力電圧	AC100V~AC242V	AC100V~AC242V	AC100V~AC242V	AC100V~AC242V	AC100V~AC242V	AC100V~AC242V
電源周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
保証期間	3年	3年	3年	3年	3年	3年

※上記仕様は2020年5月現在の仕様です。製品仕様は予告なく変更する場合があります。

■開発・製造元



■お問い合わせ

関東事業所/
物流センター 〒340-0834 埼玉県八潮市大曽根1503-1
TEL.048-951-1041 FAX.048-951-1042

本 社 〒986-0853 宮城県石巻市門脇字元浦屋敷2-20
TEL.0225-95-1123 FAX.0225-95-2836
URL <https://niinuma.jp> (Mail) info@niinuma.jp