

カタログガイド CATALOGUE GUIDE

B 始動方式・電圧 *この始動方式は代表的なものを表しています。

Hfインバータ式器具 (電子式)	PK9	Hfインバータ 初期照度補正形電圧フリー形 (100V~242V) 高出力 非調光形
	PJ9	Hfインバータ 初期照度補正形 電圧フリー形 (100V~242V) 定格出力 非調光形
	PD27	Hfインバータ 連続調光形 (200V) (約25%~100%調光) 高出力 (100%時) (ランプ定格光束比 約116%)
	PD9	Hfインバータ 連続調光形 (約25%~100%調光/約40%~100%調光) 電圧フリー形 (100V~242V) 高出力 (100%時) ※ランプの種類により調光範囲が異なります。
	PE27	Hfインバータ 連続調光形 (約5% (250lm/灯)~100% (4,950lm/灯)) (200V) 高出力 (100%時)
	PA9	Hfインバータ オールランプフリー形 電圧フリー形 (100V~242V) 高出力・非調光形
	PH9	Hfインバータ 電圧フリー形 (100V~242V) 高出力・非調光形
	PM9	Hfインバータ オールランプフリー形 電圧フリー形 (100V~242V) 定格出力・非調光形
	PN9	Hfインバータ 電圧フリー形 (100V~242V) 定格出力・非調光形
	PC9	Hfインバータ 段調光形 電圧フリー形 (100V~200V) 高出力/定格出力 段調光形
MD9	Hfインバータ 連続調光形 (約25%~100%調光) 電圧フリー形 (100V~242V) 通信機能付	
PR9	Hfインバータ 電圧フリー形 (100V~242V) (FHP32・FHP105)	
インバータ式器具 (電子式)	PS1	インバータ グローランプ式 非調光形 (100V)
	PS9	インバータ ラピッドスタートランプ式 非調光形 電圧フリー形 (100V~242V)
	PD2	インバータ ラピッドスタートランプ式 連続調光形 (約50%~100%) (200V)
ラピッド式器具	RL1	ラピッド式 低力率 (100V)
	RL2	ラピッド式 低力率 (200V)
	RH1	ラピッド式 高力率 (100V)
	RS1	ラピッド式 省電力形 (100V)
	RS2	ラピッド式 省電力形 (200V)
	RD1	ラピッド式 調光形 (100V) (3線式)
RD2	ラピッド式 調光形 (200V) (3線式)	
グロー式器具	GL1	グロー式 低力率 (100V)
	GL2	グロー式 低力率 (200V)
	GH1	グロー式 高力率 (100V)
	GH2	グロー式 高力率 (200V)
電子スタータ式器具	EL1	電子スタータ式 低力率 (100V)
	EL A・B	電子スタータ式 低力率 (100V)

■Hfインバータ式器具の始動方式について

初期照度補正省エネ形

器具1台ごとに点灯時間積算タイマーを内蔵して、余分な明るさをカット。

PKタイプ (高出力形)

PJタイプ (定格出力形)

点灯時間積算タイマーと安定器を一体化したタイマー内蔵インバータです。

点灯時間積算タイマーと安定器を一体化したタイマー内蔵インバータです。

連続調光形

調光システムを利用してキメ細かく省エネを図ります。

PDタイプ

照明制御機器に組合せて約25~100%までの連続調光 (最大ランプ光束 4,950lm) が可能です。

※機種により調光範囲が異なりますので P.152の対応機種一覧をご参照ください。 ※FHF32ランプの場合

PEタイプ

照明制御機器と組合せて約5~100%までの連続調光 (最大ランプ光束 4,950lm) が可能です。

MDタイプ

PDタイプに通信機能を組合せた高機能形です。

段調光形

用途に応じて光出力を2段階に切替えられます。

PCタイプ (個別切替方式)

器具に内蔵されたコネクタで明るさを高出力と定格出力の2段階に切替えられます。例えばOAルーム併用フロアなどへお勧めです。

FHF16Wの場合

全光時 2,100lm → 段調光時 1,470lm

出力固定形

高出力形と定格出力形を取り揃えた非調光タイプ。

■高出力形

最大4,950lm/灯*の明るさが得られるハイパワータイプ

PAタイプ

PHタイプ

※FHF32ランプの場合

「オールランプフリー」「電圧フリー」「電圧フリー」高出力形インバータです。高出力形インバータです。

■定格出力形

ラピッド式器具と同等の3,520lm/灯*の明るさが得られる標準 (定格出力) タイプ

※FHF32ランプの場合

PMタイプ

PNタイプ

「オールランプフリー」「電圧フリー」「電圧フリー」定格出力形インバータ 定格出力形インバータです。

FHPランプ省電力形

エネルギー消費効率をアップさせたFHPランプ専用インバータ。

PRタイプ

FHPランプ (Hfユーライン) 専用インバータです。従来形FPLランプ専用インバータと比べて明るさがほぼ同等で消費電力を大幅に低減しています。

※FHP32ランプの場合

■点灯方式と適合ランプ一覧

※この表は代表的なものを表しており、一部例外があります。

■FHF16

	点灯方式	電圧	インバータ消費電力 (W) *1		ランプ			光出力 *2		調光/非調光		備考
			1灯用	2灯用	FHF16EX	定格 (16W)	高出力 (23W)	非調光	調光			
連続調光形	PD9	100~242V	26/26/26	51/50/50	○	—	2100lm	—	○	—	約25%~100%連続調光 (インバータ単体)	
段調光形	PC9	100~242V	26/26/26	51/50/50	○	—	1470lm	2100lm	—	○	定格出力/高出力 段調光	

■FHF32

	点灯方式	電圧	インバータ消費電力 (W) *1		ランプ			光出力 (FHF32使用時) *2		調光/非調光		備考
			1灯用	2灯用	FHF32EX	FLR40S/36 FLR40S	FL40SS/37 FL40S	定格 (32W)	高出力 (45W)	非調光	調光	
初期照度補正形	PK9	100~242V	48/47/47	93/91/91	○	X	X	—	4950lm *3	○	—	
	PJ9	100~242V	36/35/35	70/68/68	○	X	X	3520lm *3	—	○	—	
連続調光形	PD9	100~242V	48/48/48	96/95/95	○	X	X	—	4950lm	—	○	約25%~100%連続調光 (インバータ単体)
	MD9	100~242V	48/48/48	96/95/95	○	X	X	—	4950lm	—	○	約25%~100%連続調光 (インバータ単体)・通信機能付
	PE27	200V	49	97	○	X	X	—	4950lm	—	○	約5% (250lm/灯)~100% (4950lm/灯) 連続調光 (インバータ単体)
高出力形	PA9	100~242V	48/47/47	95/92/92	○	○	○	—	4950lm	○	—	
	PH9	100~242V	48/47/47	95/92/92	○	X	X	—	4950lm	○	—	
	PS2	200V	49	—	○	X	X	—	4950lm	○	—	低温用
定格出力形	PM9	100~242V	36/35/35	69/67/67	○	○	○	3520lm	—	○	—	
	PN9	100~242V	36/35/35	69/67/67	○	X	X	3520lm	—	○	—	

*3 最高出力時