

インバータ器具 間引き点灯時の電力一覧

2011年6月22日

器具の種類				型式	間引き状態	電源電圧	定格入力電力	ランプ取り外し時の入力電力	備考
FHF16	2灯	段調光	100V	T1	2灯外し	100V	51W	0.17W	2灯用インバータ
			200V~254V	T6	2灯外し	200V	50W	0.41W	
FHF32	1灯	定格出力	100V~254V	N9	1灯外し	100V	36W	0.05W	1灯用インバータ
						200V	35W	0.2W	
		高出力	100V~254V	H9	1灯外し	100V	49W	0.05W	1灯用インバータ
						200V	47.5W	0.2W	
	2灯	定格出力	100V~254V	N9	2灯外し	100V	67W	0.1W	2灯用インバータ
						200V	65W	0.5W	
		高出力	100V~254V	H9	2灯外し	100V	95W	0.1W	2灯用インバータ
						200V	91W	0.5W	
FHF86	1灯	定格出力	100V~254V	N9	1灯外し	100V	90W	0.17W	1灯用インバータ
						200V	89W	0.81W	
	2灯	定格出力	100V~254V	N9	1灯外し	100V	90W	0.17W	1灯用インバータ×2
						200V	89W	0.81W	
					2灯外し	100V	180W	1.62W	
						200V	178W	0.34W	
FHP32	3灯	低出力	100V~254V	R9	1灯外し	100V	98W	65.05W	1灯用インバータ+2灯用インバータ
						200V	95W	32.2W	
					2灯外し	100V	98W	33.05W	
						200V	95W	32.2W	
					3灯外し	100V	98W	0.1W	
						200V	95W	0.4W	
	4灯	低出力	100V~254V	R9	1灯外し	100V	130W	—	2灯用インバータ×2
						200V	126W	—	
					2灯外し	100V	130W	65.05W	
						200V	126W	63.2W	
					3灯外し	100V	130W	—	
						200V	126W	—	
					4灯外し	100V	130W	0.1W	
						200V	126W	0.4W	
FHP45	3灯	定格出力	100V~254V	N9	1灯外し	100V	150W	100.05W	1灯用インバータ+2灯用インバータ
						200V	144W	96.2W	
					2灯外し	100V	150W	50.05W	
						200V	144W	48.2W	
					3灯外し	100V	150W	0.1W	
						200V	144W	0.4W	
	4灯	定格出力	100V~254V	N9	1灯外し	100V	200W	—	2灯用インバータ×2
						200V	192W	—	
					2灯外し	100V	200W	100.05W	
						200V	192W	96.2W	
					3灯外し	100V	200W	—	
						200V	192W	—	
					4灯外し	100V	200W	0.1W	
						200V	192W	0.4W	

(※1) 2灯用インバータの場合、ランプを1本外したとき、もう片方のランプは消灯または微放電となりますので必ず2本とも外してください。

(※2) 1灯用インバータと2灯用インバータを組み合わせた器具の場合、間引き状態は次の状態となります。

- ・3灯用器具(1灯用インバータ+2灯用インバータ)
 - 1灯外し・・・1灯用インバータからランプを取り外した状態
 - 2灯外し・・・2灯用インバータからランプを2本とも取り外した状態
 - 3灯外し・・・1灯用インバータ及び2灯用インバータからランプをすべて取り外した状態
- ・4灯用器具(2灯用インバータ+2灯用インバータ)
 - 2灯外し・・・片側の2灯用インバータからランプを2本とも取り外した状態
 - 4灯外し・・・両方のインバータからランプをすべて取り外した状態

グロー・ラピッド器具 間引き点灯時の電力一覧

2011年6月22日

始動	器具の種類			安定器	間引き状態	定格入力電力 ※1	ランプ取り外し時の 入力電力※1	備考
グロー式	FL6低力率	1灯	100V	FBA(B)-0461L-U〇〇	1灯外し	9W	0W	
	FL10低力率	1灯	100V	FBA(B)-11L-U〇〇	1灯外し	13W	0W	
	FL15低力率	1灯	100V	FBA(B)-151L-U〇〇	1灯外し	19W	0W	
	FL20低力率	1灯	100V	FBA(B)-21L-U〇〇	1灯外し	24W	0W	
	FL20低力率	2灯	100V	FBA(B)-21L-U〇〇	1灯外し	44W	22W	
					2灯外し	44W	0W	
	FL40低力率	1灯	100V	FBA(B)-41L-U〇〇	1灯外し	44W	3W	
			200V	FBC(D)-41L-U〇〇	1灯外し	44W	0W	
	FL40低力率	2灯	100V	FBA(B)-41L-U〇〇×2	1灯外し	88W	50W	
					2灯外し	88W	12W	
			200V	FBC(D)-41L-U〇〇×2	1灯外し	88W	44W	
					2灯外し	88W	0W	
	FL40高力率	1灯	100V	FBA(B)-41L-U〇〇 + 力率改善コンデンサ	1灯外し	44W	8W	※3
			200V	FBC(D)-41L-U〇〇 + 力率改善コンデンサ	1灯外し	44W	1W	※3
FL40高力率	2灯	100V	FBA(B)-41L-U〇〇×2 + 力率改善コンデンサ	1灯外し	88W	53W	※3	
				2灯外し	88W	15W	※3	
		200V	FBC(D)-41L-U〇〇×2 + 力率改善コンデンサ	1灯外し	88W	44W	※3	
				2灯外し	88W	1W		
ラピッドスタート式	FLR20高力率	1灯	100V	FRA(B)-21HM〇〇	1灯外し	32W	3W	
			200V	FRC(D)-21HM〇〇	1灯外し	32W	2W	
	FLR20高力率	2灯	100V	FRA(B)-22SM〇〇	1, 2灯外し	48W	4W	※2
			200V	FRC(D)-2SSM〇〇	1, 2灯外し	48W	2W	※2
	FLR40高力率	1灯	100V	FRA(B)-41HM〇〇	1灯外し	44W	3W	
			200V	FRC(D)-41HM〇〇	1灯外し	46W	1W	
	FLR40高力率	2灯	100V	FRA(B)-42SM〇〇	1, 2灯外し	85W	5W	※2
			200V	FRC(D)-4SSM〇〇	1, 2灯外し	85W	3W	※2
	FLR110高力率	1灯	100V	111RC10/20A-52他	1灯外し	128W	-	※3
			200V	111RC10/20A-52他	1灯外し	128W	-	※3
FLR110高力率	2灯	100V	112RS20A(B)-52他	1, 2灯外し	240W	0W	※4	
		200V	112RS20A(B)-52他	1, 2灯外し	240W	0W	※4	

(※1) 安定器の値です。器具により若干変わる場合があります。

(※2) ランプを1本外した場合、もう片方のランプは消灯または微放電となりますので必ず2本とも外してください。

(※3) 入力電流増大による安定器の発熱または、高電圧が印加されております。危険防止のため実施しないでください。

(※4) 照明器具にインターロック回路が組み込まれているためランプを1本でも外すと電源OFFとなります。