

HL-ネオハライド2 / HL-ネオハライドランプ用安定器

HIDランプ・安定器

解説

セミコンタクト
ハライドランプ

高演色形スタル
ハライドランプ

高効率形スタル
ハライドランプ

高効率形高圧
ナトリウムランプ

演色改善形高圧
ナトリウムランプ

高彩度形高圧
ナトリウムランプ

高演色形高圧
ナトリウムランプ

水銀ランプ

低圧ナトリウム
ランプ

安定器内部
図

HL-ネオハライド2・HL-ネオハライドランプ用安定器特性表

定格電力 (W)	種類・灯数	力率	定格電圧 (V)	安定器形名	希望小売価格 (円)	入力電流			消費電力 (W)	二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	最大管灯回路長 (m)	質量 (kg)	適合ポール	寸法 (mm)							形状	結線図
						無負荷時 (A)	始動時 (A)	安定時 (A)							よこ	たて	高さ	ケース長	取付長	全長	取付端幅		
400	一般形、1灯用	高力率	100	4HT-1017HW _{A/B}	¥28,600○	4.2	8.1	4.5	436	210	5.8	※	8.3	φ139.8	111	106	116	260	290	310	36	②	P911A-②
	一般形、1灯用	高力率	200	4HC-2025HW _{A/B}	¥20,600○	1.5	4.0	2.2	415	—	5.7	※	3.5	φ114.3	77	67	77	180	210	230	26	①	P911A-①
	低始動形、1灯用	高力率	200	4HL-2025HW _{A/B}	¥24,900○	2.7	2.7	2.15	415	—	5.7	※	3.7	φ114.3	77	67	77	220	250	270	26	①	P911A-①
700	一般形、1灯用	高力率	200	7HC-2021HW _{A/B}	¥32,400○	2.8	7.4	4.0	745	—	10.2	※	6.4	φ139.8	105.5	92.5	102.5	200	230	250	36	②	P911A-②
	低始動形、1灯用	高力率	200	7HL-2021HW _{A/B}	¥43,500△	4.9	5.3	3.8	745	—	10.2	※	7.0	φ139.8	105.5	92.5	102.5	260	290	310	36	②	P911A-②
1000	一般形、1灯用	高力率	200	10HC-2021HW _{A/B}	¥39,500○	3.8	10.2	5.8	1,050	—	14.1	※	8.4	φ139.8	105.5	92.5	102.5	260	290	310	36	②	P911A-②
	低始動形、1灯用	高力率	200	10HL-2021HW _{A/B}	¥50,200○	7.0	7.1	5.4	1,050	—	14.1	※	8.8	φ139.8	105.5	92.5	102.5	300	330	350	36	②	P911A-②
	接続ボックス付一般形、1灯用	高力率	200	10HL-2021HW _{A/B} -S-J ※1	セミアクター ▲	7.0	7.5	5.4	1,050	—	14.5	※	14	φ216.3	120	150	160	500	540	570	40	④	P911A-④

※ランプ特性表に記載

- 形名末尾のA,BはA:50Hz、B:60Hzを表しています。
- 管灯回路長とは安定器二次側からランプまでの配線長をいいます。
- 安定器はご注文により電圧違い、ステンレス製も製作できます。
- ※1ポール内では使用できません。
- ※1結線部接続の際は確実に防水処理を施してください。

形状①400W (屋内・屋外兼用)

形状②400W/700W/1000W (屋内・屋外兼用)

形状③700W/1000W (屋内・屋外兼用)

形状④1000W (屋内・屋外兼用)

