

【安定器】形式の見方

H	4	CC	2	A	35	2
安定器の品種	ランプ電力	回路方式	入力電圧	周波数	適合ポールの目安	設計番号
H: 水銀灯1灯用	0.35 : 35W	C : 一般形低力率				
WH: 水銀灯2灯用	0.4 : 40W	T : 一般形低力率(変圧式)				
M: マルチメタル用	0.5 : 50W	CC : 一般形高力率				
NHL: FECサンルクスエース用	0.7 : 70W	TC : 一般形高力率(変圧式)				
NHX: スペシャルクス用	0.8 : 80W	CL : 低始動電流形	1 : 100V用		35 : 3.5B	
NX: 低圧ナトリウム灯用	1 : 100W	TCP : パルス始動一般形(変圧式)	2 : 200V用		4 : 4B	
NHS: ハイラックス用(NH系用)	1.1 : 110W	CLP : パルス始動低始動電流形	1/2 : 100V/200V共用		45 : 4.5B	
MS: セラルクス・ハイラックス用 (メタルハライド系用)	1.5 : 150W	RP : ピーク進相形(変圧式)	1/2.4 : 100V/200V/242V共用		5 : 5B	
MC: セラルクス用・ツインセラルクス用	1.8 : 180W (190W)	LP : ピーク進相形(変圧式)	24 : 240V用(242V用)		6 : 6B	
CE: セラルクス用	1.9 : 190W (ツインセラルクス)	RC : 定電力形(変圧式)	254 : 254V用		※施工上、1クラス上のサイズを適合としている場合があります。 (例: 35 : 4B適合)	
HX、B: セラルクス・ハイラックス兼用 (電子式)	2 : 200W (180W・190W)	CD : 調光式一般形高力率	265 : 265V用			
CD: CDM-R用	2.2 : 220W (230W)	RD : 調光式定電力形(変圧式)	415 : 415V用			
MT: マルチビーム用	2.3 : 230W (ツインセラルクス)	CDT : 自動調光式一般形高力率	42 : 420V用			
	2.5 : 250W (220W・230W)	RDT : 自動調光式定電力形(変圧式)	46 : 460V用			
	2.7 : 270W	CAP : パルス始動進相形(変圧式)				
	3 : 300W (270W)	ESH : 電子式				
	3.6 : 360W	CCP : パルス始動一般形				
	4 : 400W (360W)	TD : 調光式一般形(変圧式)				
	7 : 700W (660W)					
	10 : 1000W (940W)					
	10B : 1000WBタイプ					
	20B : 2000WBタイプ					