

【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 WH: 水銀灯2灯用 M: マルチメタル用 NHL: FECサンルクスエース用 NHX: スペシャルクス用 NX: 低圧ナトリウム灯用 NHS: ハイラックス用 (NH系用) MS: セラルクス・ハイラックス用 (メタルハライド系用) MC: セラルクス用・ツインセラルクス用 CE: セラルクス用 HX, B: セラルクス・ハイラックス兼用 (電子式) CD: CDM-R用 MT: マルチビーム用	0.35 : 35W 0.4 : 40W 0.5 : 50W 0.7 : 70W 0.8 : 80W 1 : 100W 1.1 : 110W 1.5 : 150W 1.8 : 180W (190W) 1.9 : 190W (ツインセラルクス) 2 : 200W (180W・190W) 2.2 : 220W (230W) 2.3 : 230W (ツインセラルクス) 2.5 : 250W (220W・230W) 2.7 : 270W 3 : 300W (270W) 3.6 : 360W 4 : 400W (360W) 7 : 700W (660W) 10 : 1000W (940W) 10B : 1000WBタイプ 20B : 2000WBタイプ	C: 一般形低力率 T: 一般形低力率 (変圧式) CC: 一般形高力率 TC: 一般形高力率 (変圧式) CL: 低始動電流形 TCP: パルス始動一般形 (変圧式) CLP: パルス始動低始動電流形 RP: ピーク進相形 (変圧式) LP: ピーク進相形 (変圧式) RC: 定電力形 (変圧式) CD: 調光式一般形高力率 RD: 調光式定電力形 (変圧式) CDT: 自動調光式一般形高力率 RDT: 自動調光式定電力形 (変圧式) CAP: パルス始動進相形 (変圧式) ESH: 電子式 CCP: パルス始動一般形 TD: 調光式一般形 (変圧式)	1 : 100V用 2 : 200V用 1/2 : 100V/200V共用 1/2.4 : 100V/200V/242V共用 24 : 240V用 (242V用) 254 : 254V用 265 : 265V用 415 : 415V用 42 : 420V用 46 : 460V用	A : 50Hz B : 60Hz A/B : 50/60Hz共用 電子式 : 50/60Hz共用	35 : 3.5B 4 : 4B 45 : 4.5B 5 : 5B 6 : 6B ※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)	