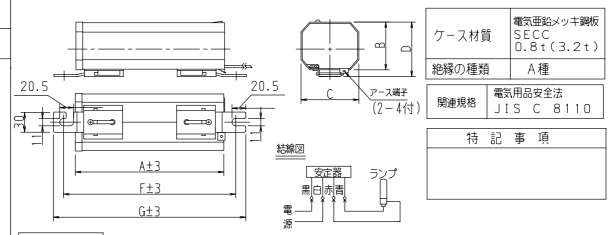
NHS1.5TCP1A43 NHS1.5TCP1B43 登録形式



| 寸 法 表

形式	A ケース長	B ケース高さ	C ケース巾	D 高さ	F 取付 長	G 全長	収 納 可 能 ポール内径(φ)	重量
NHS1.5TCP1A(B)43	280	80	84	90	315	345	ø105.3(4B)以上	6.0kg

特性表

	適合ランプ	入力電圧	入力電圧 周波数		入力 電 流(A)		入力電力	+4	無負荷二次電圧	二次短絡電流	ランプ電流
		(V)	(Hz)	無負荷時	始動時	安定時	(W)	力率	(V)	(A)	(A)
	NUT 4 E Q (E) C D (1 0 0	50(60)	3.50	2.40	2.05	1 85	90	210	2.60	1 0 0
	NHT150(F)SDX	100	(00)	+20%以下	+20%以下	±10%	±10%	-5%以上	±10%	+15%以下	1.70

\wedge	□ 出し仕様	表面仕上仕様	使 用 条 件
PS 適合品	6007耐熱ビニル電線	塗装	電源電圧変動範囲:定格の±6 %
	1.25mm*X250	マンセルN6	使用 場 所 : 屋内外兼用 周囲 温 度 : -10℃~40℃

安全上のご注意

安定器を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書等を参照して いただく必要があります。くわしくは、最寄りの当社営業所までお問合わせください。

使用上のご注意

- 。安定器は、周囲温度40℃以下 で使用して下さい。数台まとめ てご使用の場合、安定器幅以上 あけて通風を良くして下さい。
- 。ランプ配線は15m以下として下さい。
- 。安定器の青色電線をソケットの 中心接点に結線してください。
- 。安定器には、復帰型温度ヒュー ズ・非復帰型温度ヒューズ・電 流ヒューズの3種類のヒューズ が内蔵されています。

非復帰型温度ヒューズ、電流 ヒューズは共に溶断型ですので -度作動すると復帰することは ありません。また安定器内部に 装着しておりますのでお取り替 できませんのでご了承下さい。

。取付方法

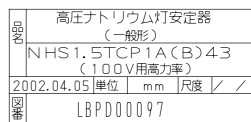
下さい。

屋内:口出線を下側に取付け、 及び横向き取付け可能で パルスを発振します。 す。

。ランプが不点の場合、約20分間で 屋外:口出線を下側に取付けて 高圧パルスは停止いたします。パルス 停止機能が働いた場合、電源をいったん 切ってから再投入しますと再度約20分間

パルス停止機能付

- 。復帰型温度ヒューズが動作した場合、 温度ヒューズが復帰すると高圧パルス を発生し、ランプが不点の場合、約20 分間で高圧パルスは停止いたします。
- 。ランプ交換は必ず電源を切ってから 行ってください。電源を入れたままで ランプ交換してもランプは点灯しません。









愛 岩崎 電 気 株 式 会 社