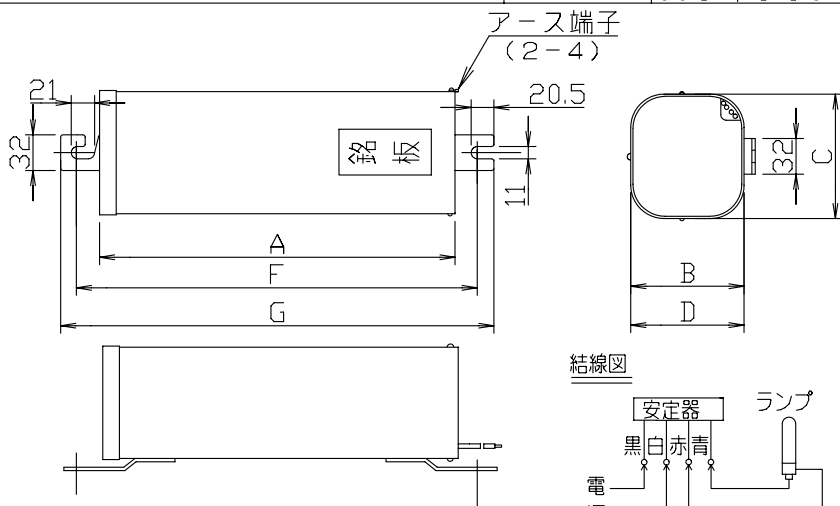


登録形式 MC4CCP2A50  
MC4CCP2B50



ケース材質	電気亜鉛メッキ鋼板 SECC 0.8t(2.9t)
絶縁の種類	A種

関連規格	電気用品安全法 JIS C 8110
------	-----------------------

特記事項
------

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
MC4CCP2A(B)50	320	102	112	112	360	390	φ130.8(5B)以上	8.5kg

特性表

適合ランプ	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流(A)			入力電力 (W)	力率 (%)	無負荷二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	ランプ電流 (A)	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)
			無負荷時	始動時	安定時							
MT400CE-W/BUD M400FCE-W/BUD	200	50(60)	3.4 +20%以下	2.9 +20%以下	2.4 ±10%	435 ±10%	90 -5%以上	-	6.1 +15%以下	4.7	100	400

PS E 適合品	口出し仕様	仕上	使用条件
	600V耐熱ビニル電線	塗装	電源電圧変動範囲：定格の±6%
	1.25°×250mm	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い合わせください。

#### 使用上のご注意

- 安定器は、周囲温度40℃以下で使用してください。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ください。
- 安定器を屋外やポール内で使用する場合、口出線を下側に取付けてください。  
(屋内では横向き可能)
- D種(第三種)接地工事を行ってください。
- ランプ配線は50m以下としてください。  
また、配線は600Vビニル電線と同等性能以上の絶縁電線をご使用ください。

#### 保護機能付

- 安定器には、非復帰型温度ヒューズと溶断形電流ヒューズが内蔵されています。

#### パルス停止機能付

- ランプが不点の場合、約30分間で高圧パルスは停止します。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30分間パルスを発振します。
- ランプ交換は必ず電源を切ってから行ってください。電源を入れたままランプ交換してもランプは点灯しません。

中山

皆葉

養老

遠藤

品名	アイ・セラルクス用安定器 (始動器内蔵一般形)			
	MC4CCP2A(B)50 (200V用高力率)			
2003.8.11	単位	mm	尺度	/
図番	LBP D01416-2			