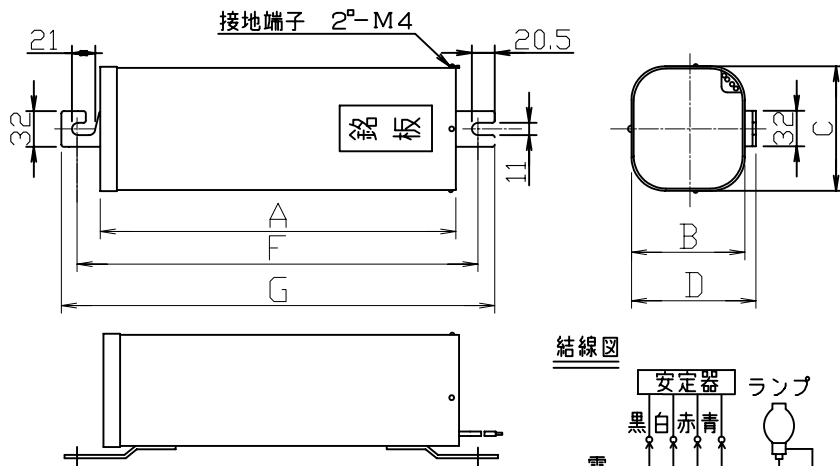


登録形式 M10BLP2A60
M10BLP2B60



ケース材質	電気亜鉛メッキ鋼板 SECC 0.8t (2.9t)
絶縁の種類	B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	B	C	D	F	G	収納可能 ポール内径(φ)	重量
	ケース長	ケース高さ	ケース巾	高さ	取付長	全長		
M10BLP2A(B)60	410	112	122	122	450	480	φ155.2(6B)以上	16 kg

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)
			無負荷時	始動時	安定時					
マルチメタルランプ M(F)1000B	200	50(60)	5.5 以下	5.5 以下	5.5 ±10%	1085 ±10%	95 -5%以上	300 ±10%	5.5 +15%以下	4.5

 適用外	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 ^φ x 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。
- 取付方法
 屋外：口出線を下側に取付けて下さい。
 屋内：口出線を下側に取付け、及び横向き取付け可能です。
- D種（第三種）接地工事を行ってください。
- ランプ配線は100m以下として下さい。
 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下さい。

保護機能付

- 安定器には、復帰形温度ヒューズ・電流ヒューズの2種類のヒューズが内蔵されています。

養老

遠藤

品名	メタルハライド灯安定器 (ピーク進相形)			
	M10BLP2A(B)60 (200V用高力率)			
2004.10.22	単位	mm	尺度	/ /
図番	LBP02919			