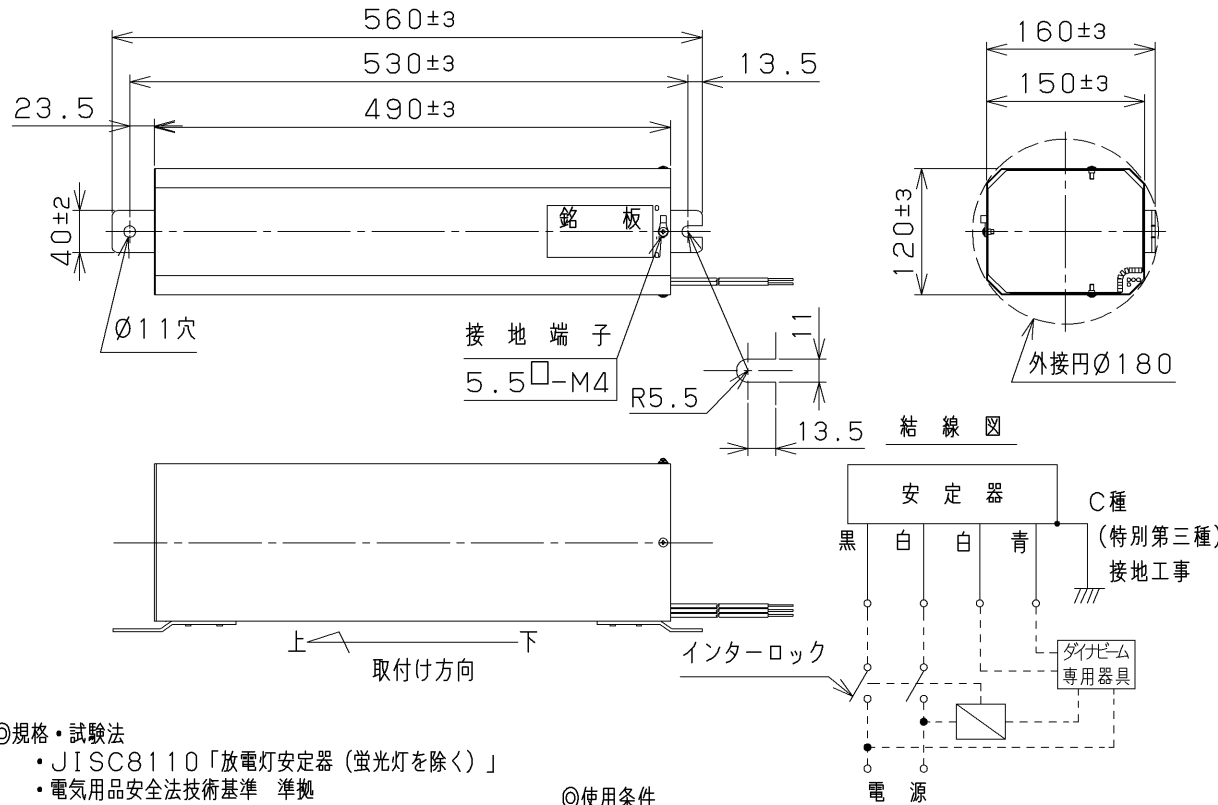


TOSHIBA (' 95.09. 003) 2014.01. 001



適合ランプ	MD2000B	
使用場所	屋内・屋外兼用	
定格周波数 (Hz)	50	
定格電圧 (V)	420	
使用電圧範囲 (V)	395~445	
項目	定格	
入力電流	無負荷時 (A)	8.2
	始動時 (A)	7.0
	安定時 (A)	5.5
入力電力 (W)	2,050	
力率	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流 (A)	15.2	
二次無負荷電圧 (V)	—	
ランプ電流 (A)	11.1	
ランプ電力 (W)	2,000	
質量 (kg)	約 25	

<特記事項>

1. 本安定器は保護装置（電流ヒューズ）を内蔵しております。
2. ダイナビーム専用器具に内蔵しています。イグナイタは自動パルス停止機能を具備しております。
(1) 一般形イグナイタを使用した場合、ランプ不点の際、パルス電圧は安全上約20分で停止します。
(2) 瞬時再始動形イグナイタを使用した場合、ランプ不点の際、パルス電圧は安全上約3秒で停止します。
3. 一般形イグナイタを使用した場合、ランプ再始動の際はランプが十分冷えるのを待つ（約10分）から電源を再投入してください。

◎規格・試験法

- JISC8110「放電灯安定器（蛍光灯を除く）」
- 電気用品安全法技術基準 準拠

◎仕様

1. 口出線：600V耐熱ビニール絶縁電線2.0mm²
長さ（ケース外）500+50mm
2. 塗色：外面マンセル記号7.5G5/1色
ポリエスチル樹脂焼付塗装
3. ケース：ケース本体はSUS304を使用しております。
また外部のねじ類もSUS304です。
（但し接地端子はBS製です）
4. E種絶縁

◎使用条件

1. 使用電圧範囲：右表によります。
2. 安定器周囲温度：40℃以下でご使用ください。
3. 取付け方向
屋外、ポール内、その他、水気、湿気のある所では必ずリード線を下にして取り付けてください。
4. 安定器を1ヵ所に取りまとめて設置する場合：安定器相互間は安定器の幅以上離れるようにし、通風を良くして前記条件内でご使用ください。
5. 高圧、高湿、塵埃、ガス等特殊場所では本安定器を使用できないことがありますので、使用条件をお知らせください。

(注1) この安定器はPCBを使用しておりません。
(注2) この安定器はイグナイター内蔵ダイナビーム専用器具と組み合わせてご使用ください。

⚠ 安全に関するご注意
商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

形名	(50Hz用) 20MC-4201H-A-S	品名	東芝メタルハライド灯安定器 2000W, 420V 一般形、高力率	
	承認		担当	図番
	石川		小針	東芝ライテック株式会社
	単位 mm		第三角法	