



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SPCC t0.8	塗装
2	反射板	1	アルミ	エンボス
3	ネット	1	金網 SUS	塗装
4	ソケット	1	磁器	E39
5	安定器	1	組立品	2.5LMC-202HW
6	端子台	1	磁器	3P
7	チェーン	1	SUS	
8				

仕様

低温用冷凍庫用照明
 使用温度範囲 -60℃～+10℃
 適合ランプ MF250LE/BH (L形メタルハライド灯)
 塗装色 UN-60 (日塗工) 焼付塗装

(使用上のご注意)

1. ケーブルの分岐接続は防水ジャンクションボックスをご使用ください。
2. 電線管配管される場合は、冷蔵外の暖気が庫内に流入しないように電線管内をシール(コーキング)してください。
3. ケーブルは600V絶縁2PNCT3芯と同等以上のケーブルのご使用をおすすめします。
4. 電源線は付属のガラスチューブに入れ、器具内で反射板に触れないように電線押え、または電線バンドで確実に固定してください。

▲ 安全に関するご注意

- 器具の使用温度は記載された範囲内でご使用ください。これ以外の温度では使用しないでください。異常温度上昇による発火の原因となります。
- この器具は、防水・防湿型ではありません。冷蔵前の庫内において湿気が多く、水滴が付着した状況で使用されますと、電気的性能が著しく低下したり、水滴によるランプ外球の破損の恐れがあります。

安定器電気特性表

器具形式	内蔵安定器形式	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)	力率	二次短絡 (A)	ランプ電流 (A)
				無負荷時	始動時	安定時				
HZ-250-200HW-A	2.5LMC-202HW-A	200V	50Hz	1.0	2.6	1.45	263	90	3.5	2.1
HZ-250-200HW-B	2.5LMC-202HW-B		60Hz	+20%以下	+20%以下	±10%				

電圧 (V)	適合光源	質量 (kg)	形名	HZ-250-200HW	
200	メタルハライドランプ MF250LE/BH	7.5	品名		低温用HID器具
設計	担当	検図	承認	図番	H5262/E
周	周	鶴	元	番	発行
単位	mm		第三角法		

東芝ライテック株式会社