

NEW

ハロゲン光源

新型150W シリーズ MHAB-150W

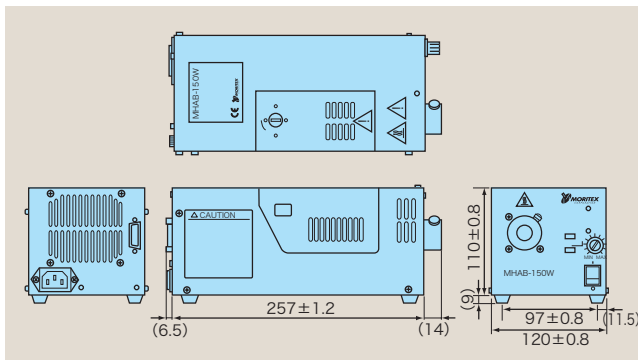
安全規格、環境対策としてCEマーキング、鉛フリーはんだ使用に対応。またランプは100W/150W兼用のデュアルワッテージ仕様で、オプションとしてリニア調光仕様もラインナップしました。



主な用途

ファイバ照明用光源

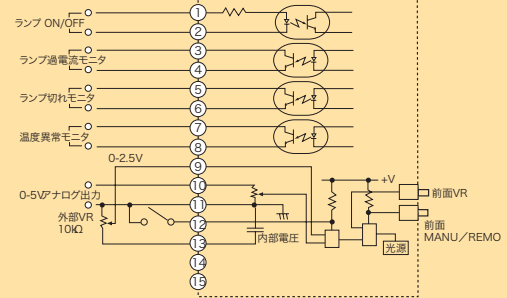
外観図



接続仕様図

外部調光VR入力	9	1	ランプON/OFF信号入力(DC 5-24V)
外部調光アナログ入力(DC0-5V)	10	2	ランプON/OFF信号入力(GND)
GND	11	3	ランプ過電流モニタ(O.C.)
外部入力/外部VR切替	12	4	ランプ過電流モニタ(O.E.)
VR用バイアス電源出力(DC2.5V)	13	5	ランプ切れ(O.C.)
NC	14	6	ランプ切れ(O.E.)
NC	15	7	温度異常モニタ(O.C.)
		8	温度異常モニタ(O.E.)

切替モードの使用方法



仕様

製品型式	MHAB-150W	
発注型番	MHAB-150W-100V	MHAB-150W-200V
ACタイプ	100V	200V
入力電圧	AC100V-240V(50Hz/60Hz)	
適合ランプ*1	LM-150 LM-150C LM-100	
ランプ電圧	DC14.7V±0.2V(max.) (LM-150 LM-150C)	DC11.7V±0.2V(max.) (LM-100)
平均ランプ寿命*2	公称50時間(LM-150)	公称500時間(LM-150C) 公称1000時間(LM-100)
平均照度*3	約80000Lx(LM-150)	約45000Lx(LM-150C) 約30000Lx(LM-100)
色温度	3400K(LM-150)	3200K(LM-150C) 3100K(LM-100)
質量	約3.2kg	
使用温度・湿度	0-45C / 20-80%RH	
マーキング*4	EN61010:2001 EN61000-6-2:2001/EN55011:1999/EN55022:2002	
商品コード	A-0520	A-0526
価格	¥65,000	¥65,000

■光源特別仕様 (AC100V タイプ)

★は受注生産品です。

発注型番	MHAB-150W-C-100V	MHAB-150W-D-100V	★MHAB-150W-LI-100V
備考	長寿命タイプ	外部デジタル調光付	リニア調光タイプ
商品コード	A-0521	A-0522	A-0523
価格	¥69,800	¥85,000	オープンブライズ

〈オプションパーツ〉

外部リモート用CNケーブル	MC-EXC-02
外部リモートCN	D-SUB15S
交換用ランプ	LM-150 LM-150C LM-100
AC200V電源ケーブル	MC-AC200A-2.0(白-ロッドプラグタイプ)

*1 適合ランプ以外のランプは使用できません。

*2 多数個のランプを定格電圧にて点灯させ、フィラメントが切れるまでの時間を正規分布させ、そのピークの時間と残存率50%になるまでの時間を考慮して平均寿命としています。

*3 ボリュームmax時、モリテックス標準ライトガイド(MSG4-2200\$)を装着した時のファイバ端面より50mmの位置での平均照度です。

*4 本製品は光源装置単体でのCEマーキング品です。その為、設置時にはCEマーキング取得のAC200V電源ケーブル(MC-AC200A-2.0)と組み合わせてご使用ください。
注) プラスチックファイバはご使用できません。