

Carrying Dimmer

インテリジェント機能を搭載した2kW×4回路の移動形調光器

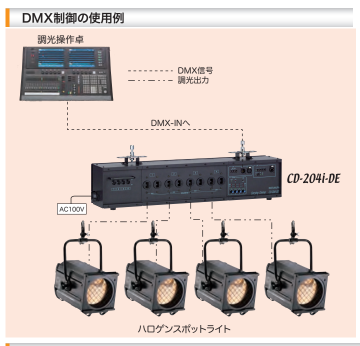


CD-204i-DE



- ·2kW×4回路(MAX 6kW)
- ・吊・置きにて設置可能
- ・トランジスタ制御による(リアクターレス)静音設計
- ・手元VRまたは、DMX信号で調光制御可能
- ・インテリジェント機能を搭載し、漏電、高温度、過電流などの調光器情報を本体表示灯にて確認可能
- ・LAN(ネットワーク)に接続することにより、アンサバックPCにて調光器情報のモニタリングやリモート設定が可能

Carrying Dimmer





仕 様

型	The CD-204i-DE								
電			源	AC100V±10% 50/60Hz	調	光	特	性	JATET-Aカーブ
最	大 負	荷容	量	2kW×4回路(MAX 6kW)	冷	却	方	式	自然空冷/強制空冷(高温度時)
	路	保	護	20Aサーキットプロテクタ	ノ	1	ズ対	策	トランジスタによるゼロクロス位相制御(リアクターレス)
調	光制	御信	号	DMX512/1990(オートターミネーション)	適	合	負	荷	白熱電球
入	力 :	プ ラ	グ	C型60Aプラグ	15	ランジシ	/ョンタ	イム	200µs
出	カコン	ソセン	\vdash	C型20Aコンセント×8(4回路)	最	小 負	荷容	量	10W/回路
操	作	機	能	DMXアドレス設定、手元調光、漏電テスト/リセット	外	形	寸	法	W800×H163×D150mm
表	示	機	能	出力、受電、検知情報(過電流、高温度、漏電)	周	囲	環	境	周囲温度0℃~40℃、相対湿度45%~85%(除結露)
出	力 抑	制機	能	過電流、高温度、漏電	質			量	9.5kg

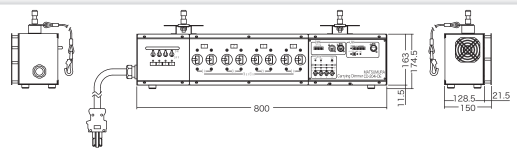
※白熱電球以外の負荷は使用しないでください。

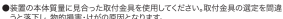
※日然電泳以外の資間は医内のはいていたとい。 ※移動形調光器(電気機械器具)の定格に合った過電流遮断器が施設された電路でご使用ください。 製品の仕様は予告なく変更を行うことがありますので、予めご了承ください。

外形寸法<mm>

警

告





→表値の不序員単に発出うなれず重楽を使用しているが、成功重楽の思うと落下し、物的損害・けがの原因となります。
◆装置の通風口をふさく物を周囲に設置したり、置かないでください。
ふさがれていると装置内部温度が上昇し、火災・故障の原因になります。

●装置の取付・設置時は、電源ケーブル及びDMXケーブルを照明器具に接触しないように取付けてください。接触していると火災の原因となります。

●施工・据付は、電気工事士などの有資格者が行ってください。

有資格者以外の工事は法律で禁止されています。 ●配線工事は、電気設備技術基準・内線規定を遵守して行ってください。

- 正しい工事を行わないと火災・感電・故障の原因になります
- ●装置の通電点検は、電気工事士などの有資格者が行ってください。感電のおそれ があります。
- ●装置の本体質量、取付金具の選定を間違うと落下し、物的損害・けがの原因となり
- ●装置を分解、改造をしないでください。火災・感電・故障の原因になります。



注

意



●装置は屋内用です。屋外に設置しないでください。 屋外で使用すると、火災・感電・故障の原因になります。 ●装置は発熱します。必ず換気された場所に設置してください。 火災・感電・故障の原因になります。

- ●直射日光·高温·多湿・塵埃・腐食性ガス・振動・衝撃等の環境は避けて設置してください。火災・感電・故障の原因になります。 ●装置を安全に正常動作維持するため、定期的に製造業者、専門業者の点検・
- 調整を受けてください。 ●装置の入力電源は正しく選定して接続してください。
- 火災・感電・故障の原因になります。 ●調光器に適合しない電気機械器具を接続しないでください。
- 調光器の故障や電気機械器具の焼損・故障の原因になります。 ●輸送時は装置に強い衝撃を与えないでください。
- 火災・感電・故障の原因になります
- ●装置の設置・取付前に必ず取扱説明書をよくお読みいただき、正しい施工を 行ってください。

株式会社 松村電機製作所 http://www.matsumuradenki.co.jp

〒113-0031 東京都文京区根津2-12-1 TEL03(3821)6169(代) FAX03(5685)3144 東京支店 〒110-0008 東京都台東区池之端27-17井門池之端ピル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186 関西支店 〒530-0043 大阪市北区天満2-12-16 TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972 〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12名古屋若宮ビル 九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20NMF博多駅前ビル TEL092(451)3831(代) FAX092(451)3829 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-6-2KJビルディング TEL022(221)7791(代) FAX022(267)6892 東北支店

TEL052(265)1591(代) FAX052(265)1590

札.幌堂業所 沖縄営業所 盛岡営業所 MVF(テレビ事業部)

〒732-0052 広島市東区光町1-12-20もみじ広島光町ビル TEL082(569)8161(代) FAX082(569)8169 〒060-0063 札幌市中央区南三条西3-8-1エテルノビル TEL011(210)9561(代) FAX011(210)9562 〒900-0033 那 覇 市 久 米 1 - 1 5 - 1 上 山 ビ ル TEL098(860)6377(代) FAX098(860)6392 〒020-0021 盛岡市中央通1-9-11CUBE映画館通りビル4階H号室 TEL019(656)1588代)FAX019(656)1589 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186 サービスセンター

〒125-0052東京都葛飾区柴又3-5-6 TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505