

# 取扱説明書

MCD型調光器

**MCD2-2003I-130**

**MCD2-2003I-160**

この度は丸茂電機製品をお買いあげいただき誠にありがとうございます。装置を取付・設置・使用される前に、この説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。また、大切に保管していただき、必要に応じてご参照ください。

この製品は舞台・スタジオ用調光装置です。



MCD2-2003I-160



**MARUMO ELECTRIC CO., LTD.**

## 目次

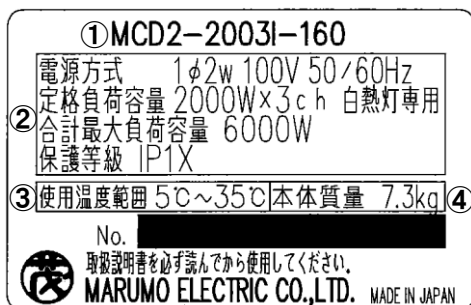
○定格・仕様	2	○信号ケーブルの接続	8
○機器名板の解説	2	○電源の投入	8
○本体配置図	3	○各種設定	9~10
○各部の名称と機能	4~5	○メンテナンス	11
○ハンガーによるパイプへの取付	6	○安全にご使用いただくために	12~13
○電源の接続	7	○日常点検項目および処置	13
○負荷の接続	7		

## 定格・仕様

型式名称	MCD2-2003I-130	MCD2-2003I-160
定格電圧	AC100V	
電圧変動範囲	±10%	
電源方式	単相 2 線 AC100V	
定格周波数	50/60Hz	
使用温度範囲	5℃~35℃	
使用周囲湿度	85%以下、ただし結露しないこと	
調光信号	DMX512/1990 ※1	
アラーム信号	オリジナル信号	
電源プラグ	C-30P	C-60P
電源コード	500mm	
調光回路数	3	
出力コンセント	C-20C	
定格負荷容量	2kW/ 1 回路	
最大負荷容量	2kW/ 1 回路、合計 3kW 以内	2kW/ 1 回路、合計 6kW 以内
最小負荷容量	10W/ 1 回路	
適合負荷	白熱灯	
回路保護	MCCB 20A 調光用	
本体外形寸法 (W×H×D)	120mm×280mm×250mm (ケーブルガード 80mm は含まず) 突起部を除く	
本体質量	7.2kg	7.3kg
塗装色	黒	
付属品	取扱説明書	

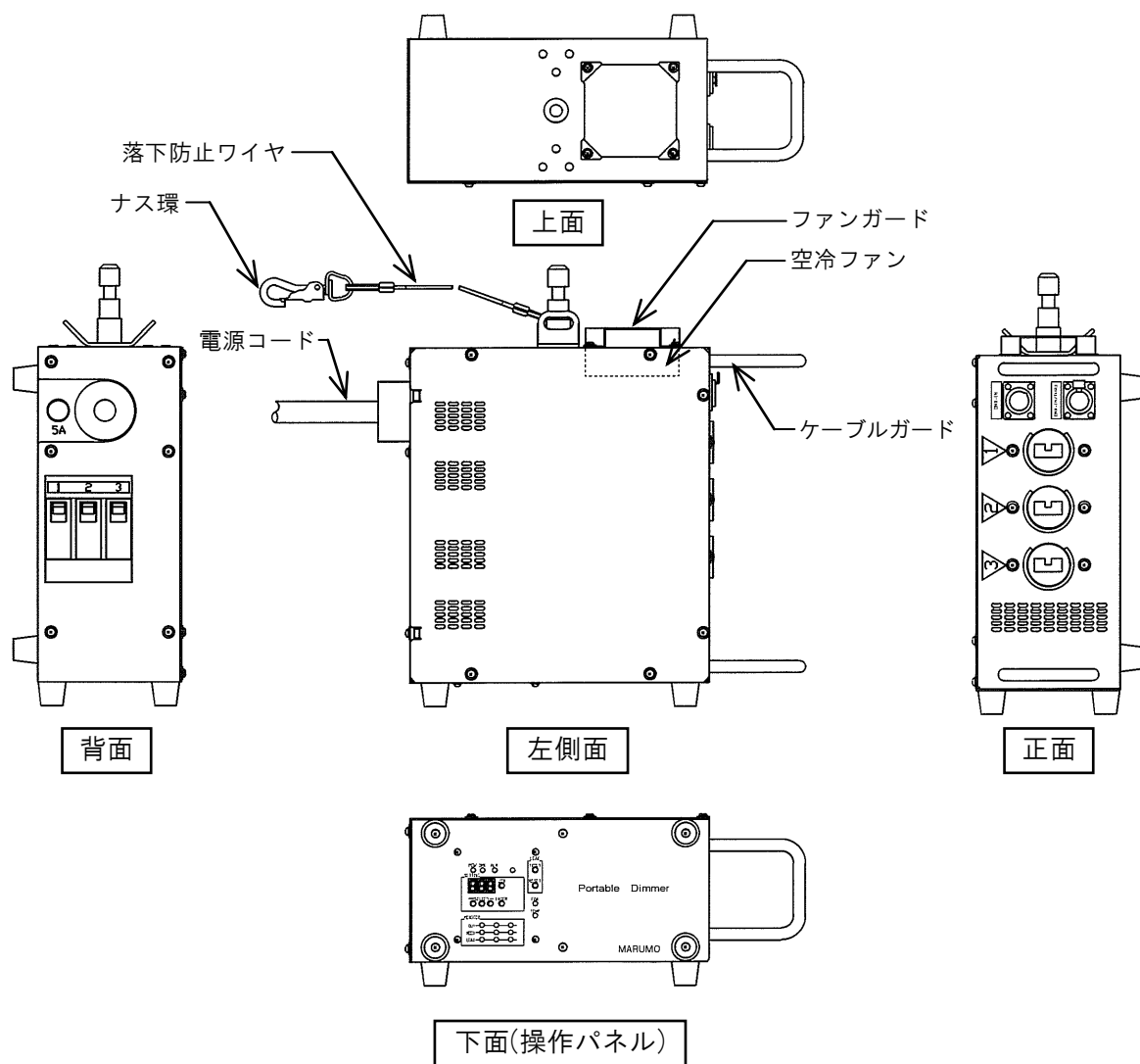
※1 調光信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

## 機器名板の解説



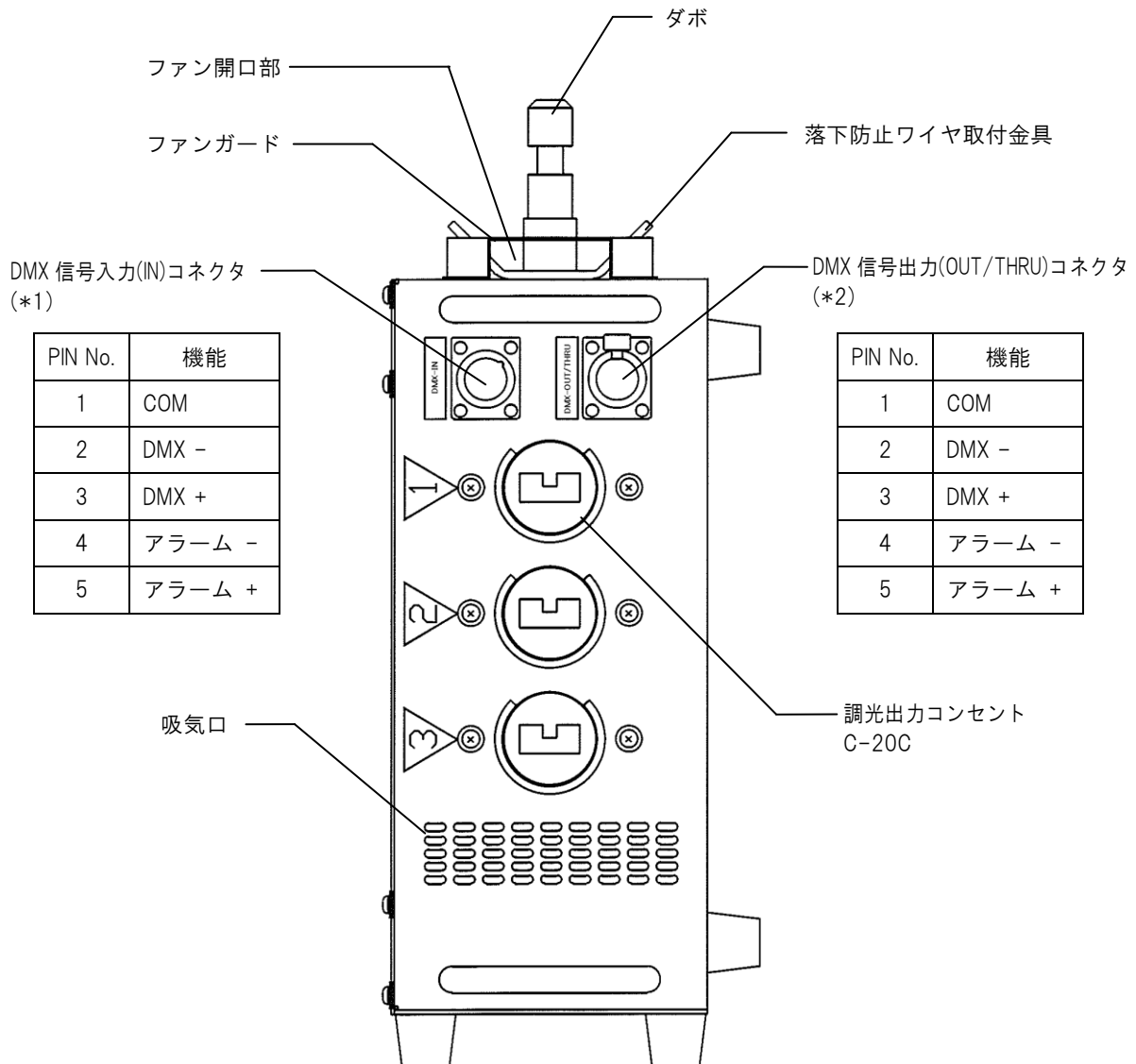
- ①型式名称：装置の型式名称を表示しています。
- ②定格表示：「電源方式」「定格負荷容量」などの表示を行っています。
- ③使用温度範囲：装置を通常の使用状態のもとで連続動作させてもよい周囲温度を表しています。
- ④本体質量：付属品を含まない装置本体の質量を表しています。

# 本体配置図



# 各部の名称と機能-1

## ●本体正面



PIN No.	機能
1	COM
2	DMX -
3	DMX +
4	アラーム -
5	アラーム +

PIN No.	機能
1	COM
2	DMX -
3	DMX +
4	アラーム -
5	アラーム +

\*1：調光器のアラーム（漏電・MCCB OFF・温度異常・ファン停止）情報を、調光室など外部でモニターする場合は専用の表示装置が必要です。

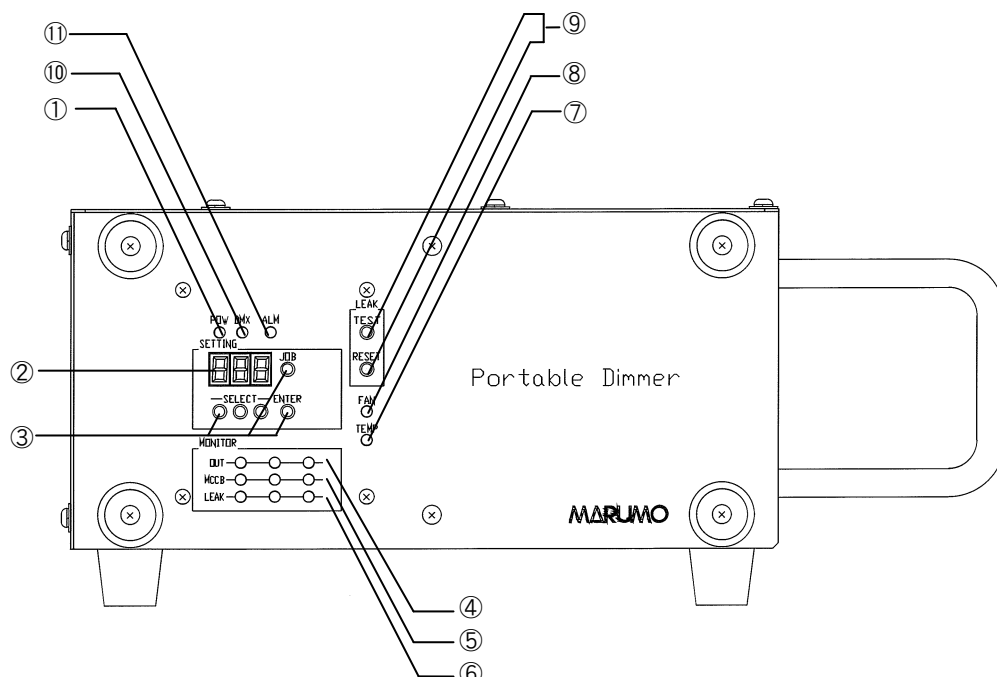
\*2：本体通電時は、内部の信号ドライバ（アンプ）を通して出力されます。  
 電源未通電時は、入力信号がそのままこのコネクタへ送られます。  
 下に調光器を接続した場合は下位調光器のアラーム情報が入力されます。  
 ターミネーションは、自動設定されるので不要です。



●吸気口、ファン開口部をふさがないでください。  
 おもわぬ事故やけが、装置の故障の原因となるおそれがあります。

## 各部の名称と機能—2

### ●本体下面（操作パネル）



#### ①POWER(POW)LED

電源を供給すると点灯します。  
このLEDは設定で消灯できません。

#### ②設定表示器

各種設定において設定値をこの表示器に表示します。  
この表示器は設定で消灯できます。

#### ③設定スイッチ(JOB/ENTER/SELECT)

各種設定において種々の設定をするときに使用します。  
また、負荷点灯チェックをするときにも使用します。

#### ④出力モニター(MONITOR-OUT)LED

各chの出力状態をこのLEDで確認できます。  
このLEDの明るさと調光出力は一致しません。あくまでも出力していることを確認するためのものです。  
このLEDは設定で消灯できません。

#### ⑤MCCB OFF モニター(MONITOR-MCCB)LED

各chのMCCBの状態をこのLEDで確認できます。  
トリップしたchに該当するLEDが点滅します。  
このLEDは設定で消灯できます。

#### ⑥漏電モニター(MONITOR-LEAK)LED

各chの漏電の状態をこのLEDで確認できます。  
漏電したchに該当するLEDが点滅します。  
このLEDは設定で消灯できます。

#### ⑦温度異常(TEMP)LED

調光器内部のSCRの温度状態をこのLEDで確認できます。  
正常なときは消灯しており、SCR温度が90℃を超えたときに点滅します。このLEDは設定で消灯できます。

#### ⑧空冷ファン動作(FAN)LED

調光器本体の空冷ファン動作状態をこのLEDで確認できます。正常なときは点灯しており、ファン故障、異物によって回転を抑制されたときなどに点滅します。  
このLEDは設定で消灯できます。

#### ⑨漏電テスト/リセット(LEAK-TEST/RESET)スイッチ

漏電のテスト、リセットを行うためのスイッチです。

#### ⑩DMX/CPU(DMX)LED

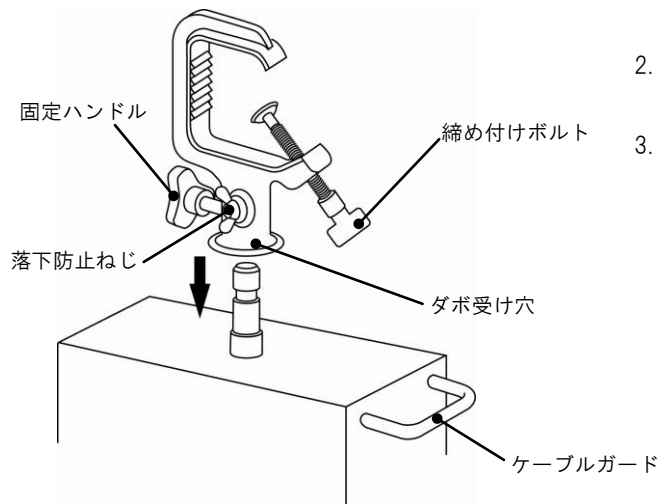
DMXの受信状態とCPUの動作状態をこのLEDで確認できます。DMXを受信していると早い点滅をします。DMXを受信していないときは脈を打つような点滅をし、CPUが動作していることを示します。  
このLEDは設定で消灯できます。

#### ⑪アラーム(ALM)LED

アラーム信号を下位調光器から受信すると点滅します。

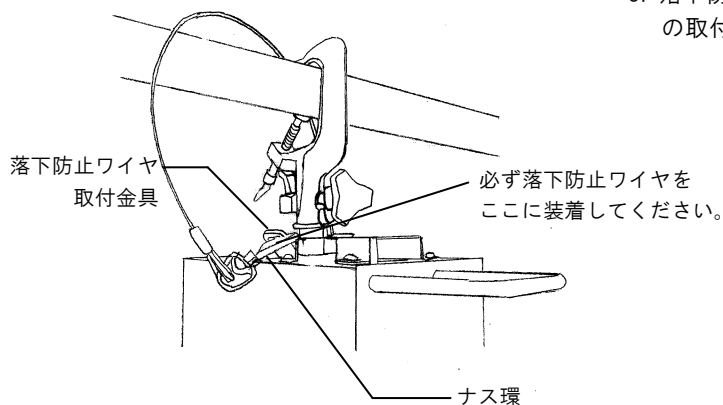
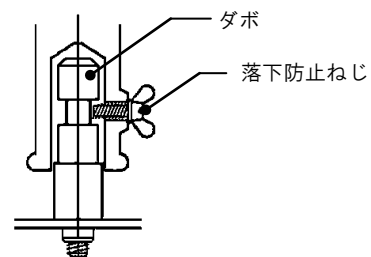
## ハンガーによるパイプへの取付

代表的な HAS 型のハンガーの取付例です。その他のハンガーをご使用になる場合にはそれぞれのハンガーの資料を参照してください。



### ●ハンガーの装着方法

1. ダボが入るように、落下防止ねじ、固定ハンドルを緩めてください。また、パイプにセットできるように締め付けボルトを緩めてください。
2. 本体のダボをハンガーのダボ受け穴に最後までしっかりと差し込んでください。
3. 落下防止ねじを確実に締め付けて、ハンガーが外れないことを確認してください。確認した後、固定ハンドルを締めてください。



4. パイプにハンガーを掛け、締め付けボルトで、しっかりと固定してください。
5. 落下防止ワイヤをパイプに回して、ナス環をワイヤの取付金具に確実に取り付けてください。



- 落下防止ワイヤは、取扱説明書の点検項目に従って異常がある場合は交換してください。また、一度でも落下防止としてショックが加わったものは、外見が正常であっても新しいものと交換してください。
- 装置の通風口をふさぐものを周囲に設置したり、置いたりしないでください。ふさがれていると装置内部温度が上昇し、火災・故障の原因となります。
- 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・故障の原因となることがあります。
- 設置前に本体の破損がないか、点検・確認を行ってください。感電や火災の原因となることがあります。
- 電源線や負荷線にマイクコードを近づけるとノイズの影響を受ける場合があります。60cm以上離してください。

## 電源の接続

1. 適合する電源は、単相 2 線式 AC100V±10%です。
2. 調光器の出力を電源として使用しないでください。MCD 型調光器が誤動作するおそれがあります。
3. MCCB・スイッチ・表示灯などの部品に破損等がないことを確認してください。
4. 本体の回路保護 MCCB が全て OFF になっていることを確認してから、調光器の電源プラグに電源を接続してください。



- 配線工事は、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。
- 施工・据付は電気工事士などの熟練者（専門家）が行ってください。  
未熟練者だけの対応は、間違いの原因となるおそれがあります。

## 負荷の接続

1. 適合負荷は、白熱灯照明器具で 1 回路 2kW 以内、3 回路の合計は下記容量としてください。

合計負荷容量	
MCD2-2003I-130 .....	3kW
MCD2-2003I-160 .....	6kW

2. 調光出力コードに接続する前に負荷のチェックを行い、異常のないことを確認した上で、接続してください。



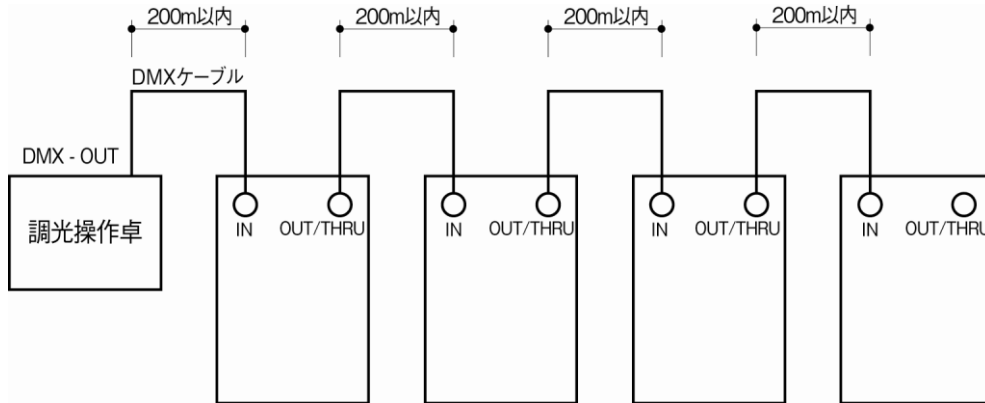
- 接続コードの種類を確認してください。負荷線は、ゴム製のキャプタイヤケーブルを使用してください。  
指定以外のものを使用すると破損・変形・故障の原因となります。
- この調光器の負荷として不適合な機器（蛍光灯、モータ・ネオントランスなどの誘導性負荷や容量性負荷）を接続しないでください。本体および接続機器の焼損・故障の原因となることがあります。
- 調光電源に音響・通信機器等を接続しないでください。  
音響・通信機器等に障害が発生するおそれがあります。
- 接続負荷は、1 回路 10W 以上で使用してください。  
正常に調光できないことがあります。
- 接続負荷は、1 回路 2kW 以下で使用してください。  
MCCB がトリップします。

## 信号ケーブルの接続

### 1. DMX/アラーム信号ケーブル

操作卓から調光器または、調光器から次の調光器までのケーブル長は最大 200m です。

信号ライン 1 系統に接続できる調光器の台数は 20 台までです。(調光器の電源がすべて ON になっている場合)



※アラーム信号を受信するには、別途に表示装置が必要となります。



- 操作卓・調光器の電源は OFF にして行ってください。故障の原因となります。
- ケーブル類に張力がかかるような設置や使用はしないでください。  
感電・故障の原因となることがあります。
- 適切な長さのケーブルを使用し、余剰ケーブルの処理をきちんと行ってください。

## 電源の投入

1. 電源の投入前に回路保護 MCCB を「OFF」にしてください。
2. 電源スイッチはありませんので電源プラグに電源を投入すると動作します。  
電源投入の後に異常がないことを確認してから、回路保護 MCCB を「ON」にしてください。
3. 電源投入時は負荷点灯チェックのモードになっています。操作パネルの SELECT を押すと、押されたスイッチに該当する回路をハーフで出力します。  
詳しくは各種設定の項を参照してください。



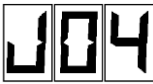
- 電源を投入する前に、誤配線・負荷側ショート等がないことを確認してください。  
火災・感電の原因となることがあります。
- 電源を入れる前に、電源電圧の確認を行ってください。  
感電・火災・故障の原因となることがあります。



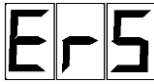

## 各種設定－1

通常モード	通常モード		
	JOB 番号表示	なし	電源投入時の通常モード（非 JOB モード）です。
	設定値表示例		MCD 調光器の先頭 DMX アドレスを表示しています。
	SELECT スイッチの機能		CH3 に接続された負荷がハーフで点灯します。 CH2 に接続された負荷がハーフで点灯します。 CH1 に接続された負荷がハーフで点灯します。
JOB 1	DMX アドレス設定		
	JOB 番号表示		約 1 秒毎に JOB 番号と設定値を交互に表示します。 設定値を変更するとドットが点滅します。 一定秒数(15 秒)放置すると「通常モード」に移行します。
	設定値表示例		MCD 調光器の先頭 DMX アドレスを表示しています。 変更の場合は SELECT スイッチで値を変更後、ENTER スイッチで確定してください。
	SELECT スイッチの機能		DMX アドレス 1 位を変更します。 DMX アドレス 10 位を変更します。 DMX アドレス 100 位を変更します。
JOB 2	調光カーブ設定		
	JOB 番号表示		約 1 秒毎に JOB 番号と設定値を交互に表示します。 設定値を変更するとドットが点滅します。 一定秒数(15 秒)放置すると「通常モード」に移行します。
	設定値表示例		調光カーブを表示しています。 変更の場合は SELECT スイッチで値を変更後、ENTER スイッチで確定してください。
	SELECT スイッチの機能		調光カーブを選択します。 未使用 未使用
	選択肢	 A カーブ  B カーブ	
JOB 3	調光方式設定		
	JOB 番号表示		約 1 秒毎に JOB 番号と設定値を交互に表示します。 設定値を変更するとドットが点滅します。 一定秒数(15 秒)放置すると「通常モード」に移行します。
	設定値表示例		各 ch の調光方式を表示しています。 変更の場合は SELECT スイッチで値を変更後、ENTER スイッチで確定してください。
	SELECT スイッチの機能		CH3 の調光方式を変更します。 CH2 の調光方式を変更します。 CH1 の調光方式を変更します。
	選択肢	 調光  ノンディマー  直点灯  ハーフ点灯	

## 各種設定－2

		ノンディマーしきい値設定	
JOB 4	JOB 番号表示		約 1 秒毎に JOB 番号と設定値を交互に表示します。 設定値を変更するとドットが点滅します。 一定秒数(15 秒)放置すると「通常モード」に移行します。
	設定値表示例		しきい値をパーセンテージで表示しています。 設定の範囲は、10～90%です。 変更の場合は SELECT スイッチで値を変更後、ENTER スイッチで確定してください。
	SELECT スイッチの機能		しきい値 1 位を変更します。 しきい値 10 位を変更します。 ×
		動作設定	
JOB 5	JOB 番号表示		約 1 秒毎に JOB 番号と設定値を交互に表示します。 設定値を変更するとドットが点滅します。 一定秒数(15 秒)放置すると「通常モード」に移行します。
	設定値表示例		動作設定の状態を表示しています。 変更の場合は SELECT スイッチで値を変更後、ENTER スイッチで確定してください。
	SELECT スイッチの機能		漏電時の出力抑制機能を設定します。 温度異常時の出力抑制機能を設定します。※1 ディスプレイ表示 OFF 機能を設定します。
	選択肢	 有効(Enable)	 無効(Disable)

※1 有効(Enable) 出力抑制機能によりハーフ出力になります。

		工場出荷時の設定に戻す	
初期化	方法	漏電リセットボタンを押しながら電源を入れると工場出荷時の設定に戻ります。	
	表示	 メモリー消去 (Erase)	 初期値設定 (Initialize)

# メンテナンス

## 1. 回路保護 MCCB のトリップ

回路保護は、調光器専用の MCCB を採用しています。

この MCCB がトリップした時は、必ず原因を取り除いてから、MCCB のレバーを一旦「OFF」側に倒した後に「ON」にしてください。

## 2. 空冷ファン動作

通風口、ファン開口部が、ふさがれていないか確認してください。

ファンが故障して回転しない場合、あるいは異物が挟まって回転しないときは、操作パネルの FAN LED が点滅します。正常時は点灯しています。

詳細は、●本体下面(操作パネル) (5 ページ) を参照してください。

## 3. 温度異常

常時 MCD 型調光器内部の温度を監視しており、ファンの故障などで内部温度が上昇した場合、操作パネルの TEMP LED が点滅します。正常時は消灯しています。

詳細は、●本体下面(操作パネル) (5 ページ) を参照してください。

## 4. 漏電テスト/リセット

MCD 型調光器は漏電時に出力を抑制する機能を持っています。その機能のテストをするのが TEST スイッチです。

週に一度程度 TEST スイッチで動作を確認してください。

漏電後は、RESET スイッチを押すまで出力を抑制していますので、必ず原因を除いてから RESET スイッチを押してください。

## 5. 絶縁抵抗測定方法

絶縁抵抗測定は、DC500V の絶縁抵抗計を使用し、必ず受電電源を遮断した状態で行ってください。

1. 接続負荷のプラグをすべて抜きます。
2. 受電電源が遮断されていることを確認し、調光器の電源プラグを抜きます。
3. 下記の電源プラグ極の絶縁抵抗で 10M $\Omega$  以上であることを確認します。
  - ・ 接地極 — L 極間
  - ・ 接地極 — N 極間
4. 絶縁抵抗が 10M $\Omega$  未満の場合、絶縁不良が考えられます。当社に修理を依頼してください。

※L 極と N 極間の絶縁抵抗測定は行わないでください。内部の部品が破損するおそれがあります。



- MCCB がトリップしたときは、必ず原因を取り除いてから再投入してください。火災・感電・故障のおそれがあります。
- 短絡により 5 回以上トリップした MCCB は、交換してください。短絡保護できなくなり、焼損・火災の原因となることがあります。

## 安全にご使用いただくためにー1



### 警告

警告：取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または負傷を負う可能性が想定される場合や、軽傷または物的損害の発生する頻度が高い場合に用いています。



- 機装置取り付け（設置）時には電源ケーブル、信号ケーブル、制御ケーブルを照明機材本体に接触しないように離して取り付けてください。接触していると火災の原因となります。
- 装置から煙が出たり、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、異常状態が収まったことを確認してから、原因を究明してください。容易に原因がわからない場合には当社に修理を依頼してください。



- 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。



- 装置の本体質量に見合った取付金具を使用してください。取付金具の選定を間違えると落下し、物的損害やけがの原因となります。



- 装置の分解、改造をしないでください。落下・火災・感電・故障の原因となります。



### 注意

注意：取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う可能性が想定される場合や、物的損害のみの発生する頻度が高い場合に用いています。

屋内用の製品です。

- この調光装置は屋内用です。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・故障の原因となることがあります。

取扱説明書をお読みください。

- 安全にご使用いただくため、装置の取付・設置・使用前に必ず取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。また、取扱説明書をお読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用してください。

取り扱いは専門家が行ってください。

- 装置の取付・設置・取り扱い・使用前の準備・点検・整備の作業は「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行ってください。また、据付に電気工事が伴う場合は、電気工事士などの熟練者（専門家）が行ってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因になることがあります。

取付・設置時の注意

- 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・故障の原因となることがあります。
- 装置の通風口をふさぐ物を周囲に取付・設置しないでください。ふさがれていると装置内部温度が上昇し、火災・故障の原因となることがあります。
- 装置の吊り下げ使用の場合は、装置本体の落下防止ワイヤを取扱説明書に従って正しく取り付けてください。指定以外の取付を行うと、本体の破損やけがの原因となります。
- ハンガーの取付可能なパイプ径に制限があります。使用範囲を超えるパイプに取り付けて使用すると、照明器具・機材本体の破損や物的損害・けがの原因となります。

- ハンガーの締め付けボルトを工具で強く締め付けしないでください。ハンガーの破損や落下などにより照明器具・装置本体の破損や物的損害・けがの原因となります。

- 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・故障の原因となることがあります。

電源接続時の注意

- 電源接続は取扱説明書に従って確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良により発熱し火災の原因となります。

使用時の注意

- 指定された周囲温度範囲で使用してください。この条件を超える環境での使用は、機材の破損・火災の原因となります。
- 湿気や水気、埃の多いところでは使用しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。また、埃や紙吹雪などが溜まったまま使用しないでください。火災の原因となります。
- ハンガーのねじ類は、振動で緩む場合があります。取扱説明書に基づき確実に処置をしてください。
- 装置に強い衝撃を与えないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ケーブル類に張力がかかるような設置や使用はしないでください。感電・故障の原因となることがあります。

保管について

- 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保管してください。故障・絶縁不良の原因となることがあります。
- 再使用するときは、点検を必ず行ってから使用してください。火災・感電・故障の原因となるおそれがあります。

## 安全にご使用いただくために—2



### 注意

注意：取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う可能性が想定される場合や、物的損害のみの発生する頻度が高い場合に用いています。

#### メンテナンスについて

- 装置の日常点検を実施してください。点検の結果、取扱説明書に記載されている基準をはずれている場合は、取扱説明書に基づき処置をしてください。
- 装置の点検・清掃時は、必ず電源を切ってください。電源を切らないと感電するおそれがあります。
- 清掃をする際は、水拭きをしないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 電源プラグやコンセントの電極に埃、ゴミなどの付着がないか点検、清掃してください。火災・感電の原因となることがあります。
- ケーブル類は日常点検し、傷が付いていないか確認してください。火災・感電の原因となることがあります。
- 通風口が埃などでふさがっていないか点検し、清掃してください。火災・故障の原因となることがあります。
- 交換部品は、当社指定の純正部品を使用し、取扱説明書に従って確実に処置をしてください。指定外の取扱は火災や装置の故障・感電の原因となることがあります。
- 地震などの天災の後は、再使用前に「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が必ず点検を行ってください。未熟者だけでの対応は、火災・感電・故障の原因となることがあります。

#### MCCB のトリップについて

- MCCB がトリップしたときは、必ず原因を取り除いてから再投入してください。火災・故障の原因となることがあります。
- 接続負荷の容量オーバーがないのに MCCB が頻繁にトリップする場合は、MCCB の故障が考えられますので当社に点検を依頼してください。

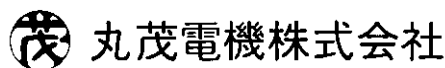
#### 点検と修理

- 装置本体および部品の寿命は、使用頻度、設置環境、取扱状態、保守管理状態によって異なります。性能および安全性の確保のため、正しい維持管理を行ってください。また、装置の日常点検を実施し、点検の結果に従ってそれぞれの処置をとってください。
- 使用期間における経年変化、または使用状況によっては部品の消耗・劣化や絶縁性能の低下がありますので、専門技術者による定期点検をおすすめします。定期点検保守契約については、当社にお問い合わせください。
- 補修用部品の最低保有期間は8年です。

### 日常点検項目および処置

分類	点検項目	日常点検				メーカー 修理依頼
		清掃	増締め	交換	その他	
本体	本体ケースに異常変形、損傷はないか。					○
	MCCB、スイッチ、LED ランプなどに変形、損傷がなく機能に異常はないか。					○
	調光操作時にチラツキはないか。					○
	出力コンセントに変形、損傷がなくプラグとの接続に異常はないか。					○
	ねじに緩みがないか。		○			
落下防止 ワイヤ	通風口に埃、ゴミなどが付着していないか。	○				
	本体取付金具、ナス環などの金具類に変型や腐食（錆）はないか。					○*1
電源コード	ワイヤにほつれ、伸び、キンク、錆などの異常はないか。					○*1
	変色、亀裂、変形はないか。					○
電源プラグ	変形、変色、損傷がなく、コネクタ・コンセントとの接続に異常はないか。			○		
	ねじに緩みがないか。		○			
	電極に埃、ゴミなどが付着していないか。	○				
絶縁抵抗	装置は漏電していないか。（絶縁抵抗 10MΩ 以上）					○

\*1 落下防止ワイヤおよびその周辺金具に変形等の異常が生じた場合には、ワイヤおよび金具の一式交換が必要です。



## 丸茂電機株式会社

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●本社・営業部 〒101-0041</li> <li>●大阪営業所 〒530-0047</li> <li>●名古屋営業所 〒461-0008</li> <li>●福岡営業所 〒810-0041</li> <li>●広島営業所 〒730-0022</li> <li>●札幌営業所 〒060-0061</li> <li>●仙台営業所 〒980-0802</li> <li>●沖縄出張所 〒902-0067</li> </ul> | <p>東京都千代田区神田須田町 1-24<br/>                 大阪市北区西天満 4-11-23(満電ビル)<br/>                 名古屋市東区武平町 5-1(名古屋栄ビルディング 11F)<br/>                 福岡市中央区大名 1-14-45(Q'iz TENJIN)<br/>                 広島市中区銀山町 1-11(フジスカイビル)<br/>                 札幌市中央区南一条西 7-12(都市ビル)<br/>                 仙台市青葉区二日町 3-10(グラン・シャリオビル)<br/>                 沖縄県那覇市安里 2-6-23(インベリアルハイム喜納 I 308)</p> | <p>TEL.(03)3252-0321<br/>                 TEL.(06)6312-1913<br/>                 TEL.(052)951-7425<br/>                 TEL.(092)741-4762<br/>                 TEL.(082)249-6400<br/>                 TEL.(011)261-0321<br/>                 TEL.(022)263-0221<br/>                 TEL.(098)951-0360</p> |
|--|---|---|