

# DIMPACK-CP

1台から3台までの照明器具の制御に最適な、ディムパックCPシリーズ。  
DIMPACK CP series. Best for controlling one to three luminaries.

## スポットライトのアームに取り付ける、1灯用の手元調光器 Dimming controller attached directly on the yoke for one spotlight

CP-1DHは、スポットライトのアームやスタンドに簡単にに取り付けることができ、調光ボリュームでスポットライトの明るさを調整します。ステージスポットライトやフロントサイドライトの明かりの調整に最適な調光器です。

CP-1DH can be easily attached on the Yoke of a spotlight or a boom pipe. Brightness of the spotlight is controlled by the knob of CP-1DH. CP-1DH is very convenient to adjust the brightness of light boom and portal spotlights individually.

## 小規模な空間に最適な、3回路調光器 Small sized dimming controller for three circuits

CP-3DH2は3チャンネルの調光用のフェーダを備えた小型調光器です。スポットライトやフラッドライトに接続し、フェーダ操作によって明るさを調整することができます。3本のフェーダを有効に使いこなすことによって、より豊かな明かりの表現が可能となります。

CP-3DH2 is a midget controller with three channel control faders. Luminaries up to 750W can be connected to be each circuit (1500W in total) and brightness of the luminaries can be controlled by operating three faders. Effective use of these three faders helps you to create more ample lighting expression.

## 3回路の点灯・消灯を操作できるスイッチボックス Switch box to switch on or off the light for three circuits

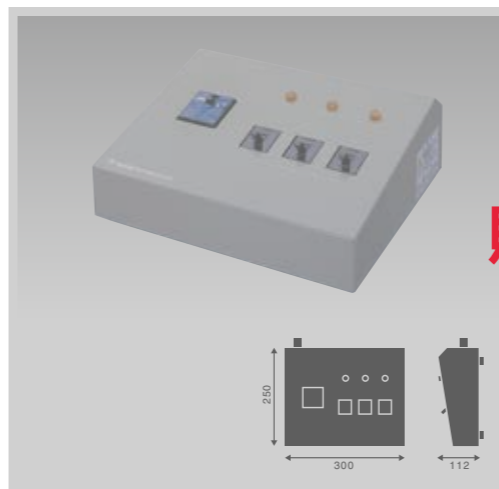
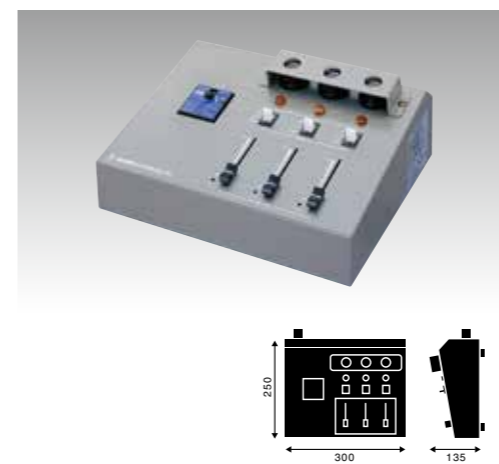
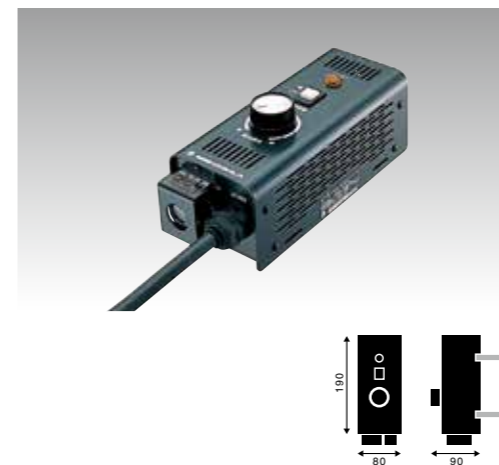
CP-3SHは、照明器具の点灯・消灯をスイッチで簡単におこなう操作ボックスです。スポットライトやフラッドライトなどを接続し、3つのスイッチのON・OFF操作をすることにより、それぞれ明かりを点灯・消灯させることができます。

CP-1DH is a midget switch box for three circuits. Luminaries up to 750W can be connected to be circuit (1500W in total) and three groups of light can be switched on or off individually by each switch.

## プラグコンセントは、2極接地極付平行15Aタイプ Connector for 15A house hold plug with ground

CPシリーズは、本格的な舞台設備ではなく、学校の体育館などの通常の設備での使用を想定しています。そのため、プラグコンセントは2極接地極付平行15Aタイプになっています。C型プラグ付きの機材はご使用できません。使用される器具も、2極接地極付平行15Aタイプのものをご用意ください。

CP series are expected to be used in ordinary facilities, not for professional stage facilities. Therefore, outlets of these control boxes are fitted to 15A house plug with ground. Any equipment with C type plug should NOT be used for this series. Please make sure that luminaries or cables have 15A house plug with ground.



## CP-1DH

### ■定格・仕様

型式名称 Model	CP-1DH
定格電圧 Voltage	AC100V±10%
定格周波数 Frequency	50/60Hz
使用温度範囲 Operating Temperature Range	5℃～35℃
電源プラグ Plug	2極接地極付平行15A 15A House Connector with Ground.
電源ケーブル長さ Cable Length	1.5m
出力コンセント Connector	2極接地極付平行15A 15A House Connector with Ground.
負荷回路数 Channel	1
定格負荷容量 Maximum Loading Capacity	1200W
最小負荷容量 Minimum Loading Capacity	60W
適合負荷 Suitable Load	白熱灯 Incandescent Lamp
回路保護 Circuit Protector	限流ヒューズ Fuse 15A(FCF2-15)
本体質量 Body Weight	1.5kg
仕上げ色 Color	Black
付属品 Accessories	漏電保護プラグ EX15C 1台 本体固定バンド 2個 平型アーム取付板 1枚 (本体に取付済み) 平型アーム取付ネジ 4本 (本体に取付済み) 限流ヒューズ FCF2-15 1本 接地アダプタ

ハロゲン電球、白熱電球使用照明器具専用。  
※電源保護回路 (ブレーカ等) の種類によっては、使用できる負荷容量は変わります。

## CP-3DH2

### ■定格・仕様

型式名称 Model	CP-3DH2
定格電圧 Voltage	AC100V±10%
定格周波数 Frequency	50/60Hz
使用温度範囲 Operating Temperature Range	5℃～40℃
電源プラグ Plug	2極接地極付平行15A 15A House Connector with Ground
電源ケーブル長さ Cable Length	3.0m
主幹ELCB Power ELCB	2P15A 定格感度電流15mA
出力コンセント Connector	2極接地極付平行15A 15A House Connector with Ground
負荷回路数 Channel	3
定格負荷容量 Maximum Loading Capacity	1回路あたり750W ただし合計1500W以内※ 750W / ch 1500W in total
最小負荷容量 Minimum Loading Capacity	60W
適合負荷 Suitable Load	白熱灯 Incandescent Lamp
回路保護 Circuit Protector	限流ヒューズ Fuse 10A(FCF2-10)
本体質量 Body Weight	5.0kg
仕上げ色 Color	Brown Gray
付属品 Accessories	限流ヒューズ Fuse FCF2-10 1本 接地アダプタ

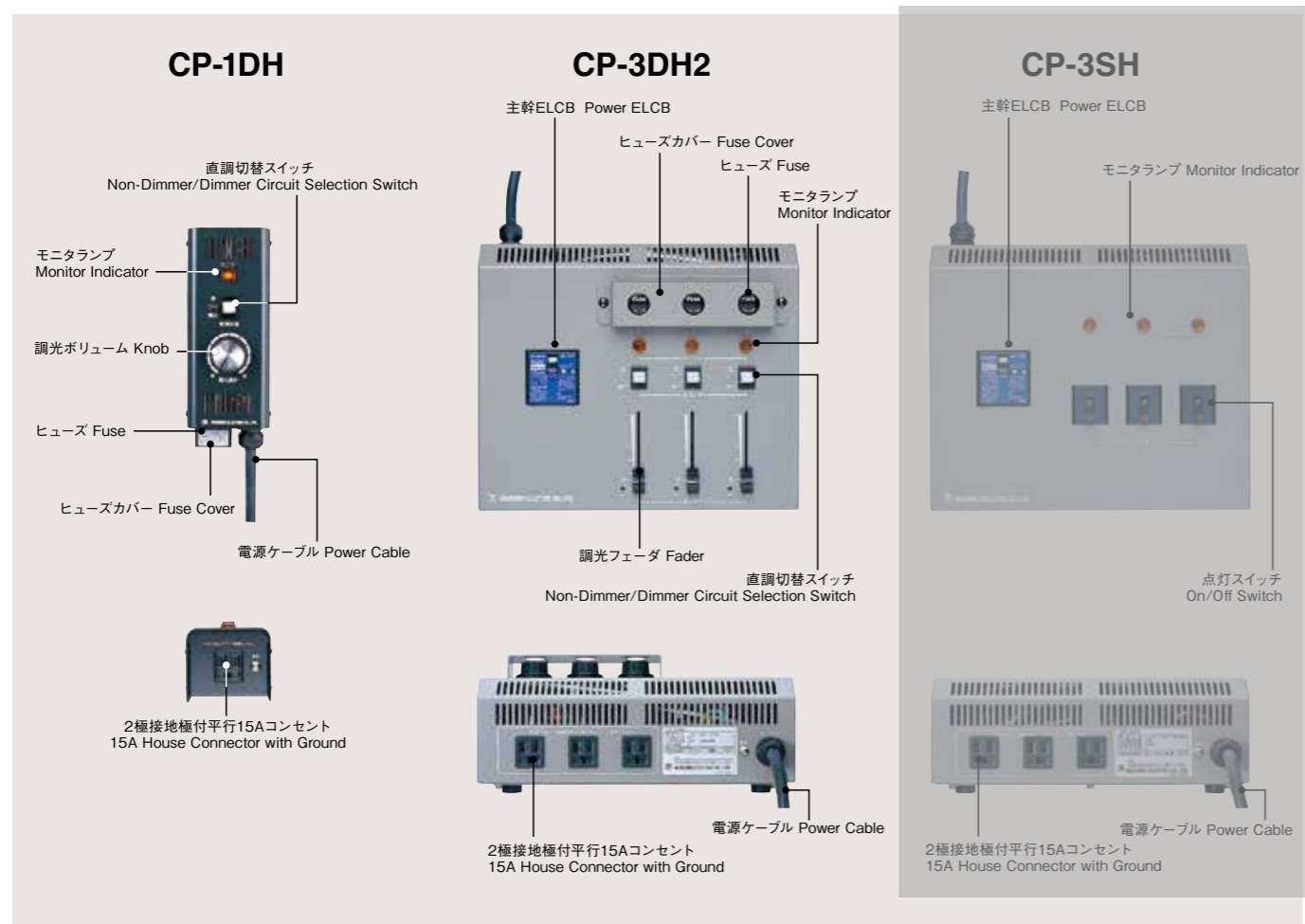
ハロゲン電球、白熱電球使用照明器具専用。  
※電源保護回路 (ブレーカ等) の種類によっては、使用できる負荷容量は変わります。

## CP-3SH

### ■定格・仕様

型式名称 Model	CP-3SH
定格電圧 Voltage	AC100V±10%
定格周波数 Frequency	50/60Hz
使用温度範囲 Operating Temperature Range	5℃～40℃
電源プラグ Plug	2極接地極付平行15A 15A House Connector with Ground
電源ケーブル長さ Cable Length	3.0m
主幹ELCB Power ELCB	2P15A 定格感度電流15mA
出力コンセント Connector	2極接地極付平行15A 15A House Connector with Ground
負荷回路数 Channel	3
定格負荷容量 Maximum Loading Capacity	1回路あたり750W ただし合計1500W以内※ 750W / ch 1500W in total
最小負荷容量 Minimum Loading Capacity	—
適合負荷 Suitable Load	—
回路保護 Circuit Protector	MCCB 2P10A×3個
本体質量 Body Weight	4.2kg
仕上げ色 Color	Brown Gray
付属品 Accessories	接地アダプタ

ハロゲン電球、白熱電球使用照明器具専用。  
※電源保護回路 (ブレーカ等) の種類によっては、使用できる負荷容量は変わります。



販売終了