

アナログPWMコントローラ

IDPA series

外部ON/OFF制御可能
コンパクトになった簡易アナログPWMコントローラ



●「半固定ボリュームタイプ」も選択いただけます

標準仕様の「つまみ式ボリュームタイプ」に加え、ドライバー等の工具を使用して調整を行う「半固定式ボリュームタイプ」も選択可能です。本タイプを選択することで、不意の接触による意図しないボリューム設定の変更を防ぐことができます。

● コントローラ仕様

項目 / 型式	IDPA-30M2	IDPA-50M6	IDPA-100M6
制御方式	PWM方式(約80kHz、アナログ)		
入力	AC100～240V		
出力	DC12V		
CH数	2CH	6CH	
合計容量	30W(30W/CH)	50W(30W/CH)	100W(30W/CH)
トリガ応答性	OFF→ON:6μs以内 ON→OFF:60μs以内	OFF→ON:5μs以内 ON→OFF:40μs以内	
外部調光制御	なし		
外形図	1	2	

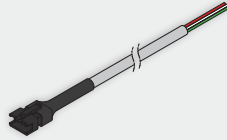
※半固定ボリュームタイプの型式は、上記型式末尾にHがつきます。
※外部ON/OFF制御を行う場合は、オプションパーツ:P.118に掲載の「IC-CB-D series」または「IC-CB-8CH-C01 series」が別途必要です。

外部出力制御ケーブル(2CH)

IC-CB-D series

IDPA-30M2にて外部ON/OFF制御を行う場合は
こちらのケーブルをご使用ください。

※半固定ボリュームタイプも同様

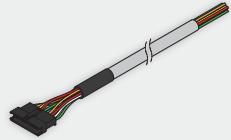


外部出力制御ケーブル(8CH)

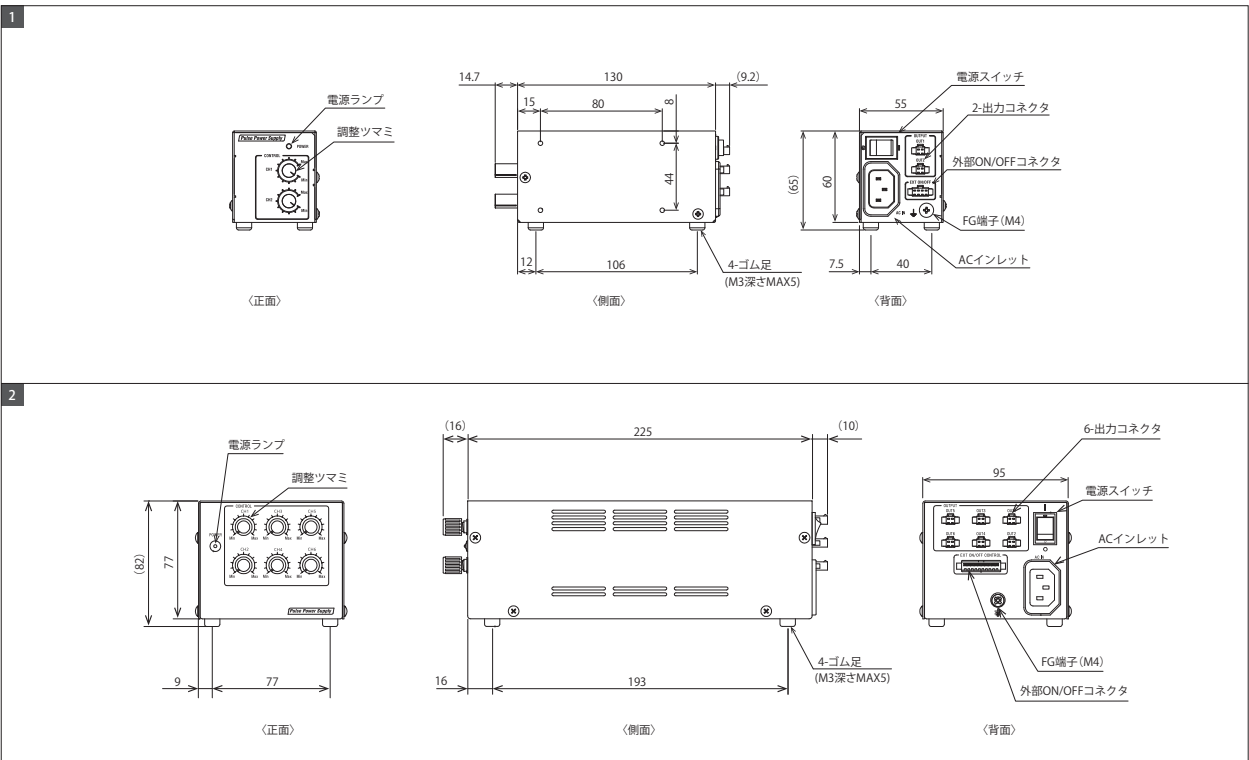
IC-CB-8CH series

IDPA-50M6、IDPA-100M6にて
外部ON/OFF制御を行う場合は
こちらのケーブルをご使用ください。

※半固定ボリュームタイプも同様



● 外形図



※半固定ボリュームタイプは、ボリューム形状が異なります。