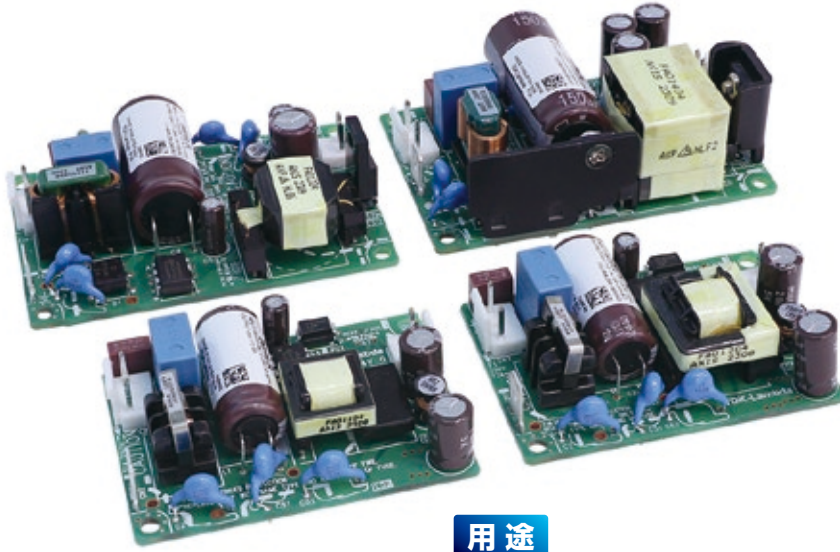


ZWS-C Series



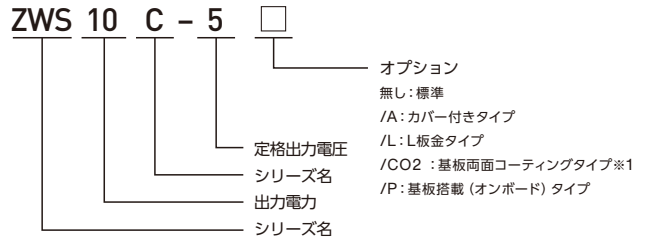
特長

- 小型&軽量
 - ・業界最小クラス
- 広い動作周囲温度
 - ・-10℃～70℃ (ディレーティングあり)
- 低ノイズ特性
 - ・CE (雑音端子電圧) / RE (雑音電界強度) Class B 準拠
- 感電保護クラス I 機器、クラス II 機器対応
- 安全規格
 - ・IEC/UL/CSA/EN62368-1 各認定
 - ・EN60335-1 (家庭用電気機器の安全規格) 認定
 - ・IEC/EN61558-1、IEC/EN61558-2-16 各認定
 - ・電気用品安全法 別表第十二 (J62368-1) 準拠

用途



型名称呼方法



製品仕様書・外観図・取扱説明書・各種データ

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。
 注意事項を十分に留意の上、製品をご使用ください。

[詳細資料はこちら](#)

製品概略仕様

項目 \ モデル	ZWS10C	ZWS15C	ZWS30C	ZWS50C
入力電圧範囲	85 ~ 265VAC			
効率 (24V, 200VAC 入力時)	85%	85%	88%	87%
定格出力電圧	5/12/15/24VDC	5/12/15/24VDC	5/12/15/24VDC	5/12/15/24/48VDC
定格出力電力	(Vin : 100VAC)	15W	30W (5VDC 出力 : 20W)	50W (5VDC 出力 : 30W)
	(Vin : 200VAC)	10W	20W (5VDC 出力 : 15W)	60W (5VDC 出力 : 35W)
動作周囲温度	-10 ~ +70℃ (出力ディレーティングあり)			
雑音端子電圧 / 雑音電界強度	EN55011/EN55032-B, FCC-B, VCCI-B 各準拠			
サイズ (W x H x D) mm	45.7 x 22.1 x 63.5	45.7 x 22.1 x 63.5	50.8 x 24.2 x 76.2	50.8 x 26.7 x 76.2

※ 1. 基板両面にコーティングを施しております。ただし、一部コーティングされない箇所がございます。