

# CV SERIES

OEM受注品

欧米地域で施行された新しいエネルギー規制(レベルVI)に対応。  
更に-20℃~60℃という広い動作温度範囲対応で次世代の通信機器等に最適な1台。



RoHS指令  
適合品



項目	型番	CVW1215N
定格出力電圧	V	12
定格出力電流	A	1.5
最小出力電流	A	0
入力電圧	V AC	90 ~ 264 [ 定格:100-240]
入力周波数	Hz	47 ~ 63 [ 定格:50/60]
平均効率	%	86.3 Typ.
待機電力	W	0.05 Typ.
入出力変動	%	± 5 max.
リップルノイズ	mVp-p	300 max.
過電流保護	—	有
過電圧保護	—	有
過熱保護	—	有
動作周囲温度 / 湿度	℃ / %RH	-20 ~ +60 *1 / 5 ~ 95
保存周囲温度 / 湿度	℃ / %RH	-20 ~ +70 / 5 ~ 95

\*1 40~60℃は温度ディレーティング

## 特徴

- 欧州Erp指令 改定Lot7 適合
- 米国DOE規格(2016/2施行) 適合

## 各種法規制

- 対応安全規格 電気用品安全法 (J60950-1)  
UL60950-1 2nd Ed  
EN60950-1 2nd Ed
- 対応雑音規格 J55022 Class B  
FCC Part15J Class B  
EN55032 Class B

## 外形図 単位mm

