

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



18W

項目	型番	CV-W1215N
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	%	85.1 min.
待機電力	W	0.075 max.
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

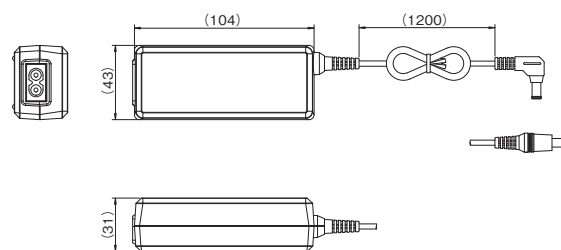
特徴

- 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
IEC/EN60950-1
* EN60950-1は2020/12/20まで有効
IEC/EN62368-1
- 対応雑音規格 J55032 Class B
FCC Part15 Class B
EN55032 Class B

外形図 単位mm



MPQ

- 600個～