

DV 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。



項目	型番	DVW0530N	DVW1230N	DVW1524N	DVW2415N
定格出力電圧	V	5	12	15	24
定格出力電流	A	3.0	3.0	2.4	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	%	82.2 Typ.	87.8 Typ.	88.9 Typ.	88.1 Typ.
待機電力	W	0.05Typ.	0.06 Typ.	0.05Typ.	0.05 Typ.
入出力変動	%	± 5 max.			
リップルノイズ	mVp-p	300 max.*2			
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 ~ +60 / 5 ~ 95			

*1 40-60℃は温度ディレーティング(DVW1230N : 35-60℃)

*2 動作周囲温度: 0-60℃

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

