

# 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。



RoHS指令  
適合品



36W  
15W

項目	型番	DV-W0530N	DV-W1230N	DV-W2415N
定格出力電圧	V	5	12	24
定格出力電流	A	3.0	3.0	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	%	81.9 min.	87.5 min.	87.5 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. *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 (DV-W1230N: 35-60℃)

\*2 動作周囲温度: 0-60℃

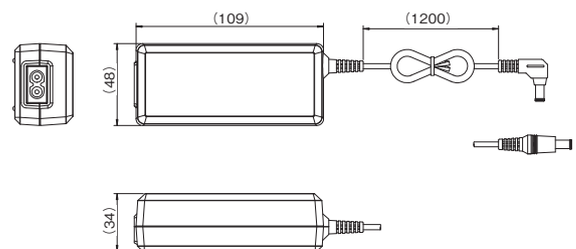
## 特徴

- 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 (J62368-1)  
UL60950-1  
IEC 60950-1  
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～