

15W

			RT-2			ZWS-B			
			RT-2-S25			ZWS10B-5	ZWS10B-12	ZWS10B-5	
CH			1	2	3	1	2	3	
項目		単位	+5V	+12V	-5V	+5V	+12V	-5V	
入力	電圧範囲	V	AC85～132 または DC110～175			AC85～265 または DC120～370	AC85～265 または DC120～370	AC85～265 または DC120～370	
	周波数範囲	Hz	47～440			47～63	47～63	47～63	
	効率 (100/200VAC) (typ) *1	%	62/-			77/78	82/83	77/78	
	入力電流 (100/200VAC) (typ)	A	0.42/-			0.25/0.13	0.25/0.13	0.25/0.13	
	突入電流 (100/200/230VAC) (typ) *2	A	25A at 100VAC(130VDC)			15/30/-	15/30/-	15/30/-	
出力	定格電圧	VDC	5	12	-5	5	12	5	
	定格電流		-	-	-	-	-	-	
	最大電流	A	2	0.3	0.2	2	0.9	2	
	最大（ピーク）電力	W	14.6			10.0	10.8	10.0	
	最大電力（各CH）	W	10	3.6	1	-	-	-	
	最大入力変動	%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	最大負荷変動	%	2	2	2	0.8	0.8	0.8	
	最大温度変動	-	CH1：1%(typ), CH2・3：2%以下(0～70℃)			0.02%/℃以下	0.02%/℃以下	0.02%/℃以下	
	リップルノイズ(含ノイズ) *3	*3	mV	120	150	150	120	150	120
		*4	mV				160	180	160
		*5	mV				200	240	200
	出力保持時間 (100/200VAC) (typ)	ms	16(at 85VAC)			20/20	20/20	20/20	
	電圧可変範囲	VDC	固定 出荷時精度±1%	固定 出荷時精度±5%	固定 出荷時精度±5%	4.5 - 5.5	10.8 - 13.2	4.5 - 5.5	
機能	過電流保護	過電流保護値	-	110% ≤			105% ≤	105% ≤	105% ≤
		過電流保護方式	-	CH1:定電流電圧重下方式自動復帰型 CH2・3:7の字方式自動復帰型			間欠動作方式自動復帰型	間欠動作方式自動復帰型	間欠動作方式自動復帰型
	過電圧保護	過電圧保護値	V	-	-	-	5.75 - 7.0	13.8 - 16.2	5.75 - 7.0
		過電圧保護方式	-	-			出力遮断方式手動 リセット型	出力遮断方式手動 リセット型	出力遮断方式手動 リセット型
環境	動作周囲温度	℃	0 ～ +60 (0 ～ +50:100%, +60:50%)			-10 ～ +70 (-10～+50:100%, +60:70%, +70:20%)	-10 ～ +70 (-10～+50:100%, +60:70%, +70:20%)	-10 ～ +70 (-10～+50:100%, +60:70%, +70:20%)	
			詳細は「レーティングカーブ」参照			詳細は「レーティングカーブ」参照			
対応規格	安全規格	UL60950-1	-	-			認定	認定	認定
		CSAC22.2No60950-1	-	-			認定	認定	認定
		EN60950-1	-	-			認定	認定	認定
	雑音端子電圧	EN55011	-	-			クラスB 準拠	クラスB 準拠	クラスB 準拠
		EN55022 (EN55032)	-	-			クラスB 準拠	クラスB 準拠	クラスB 準拠
		FCC	-	-			クラスB 準拠	クラスB 準拠	クラスB 準拠
		VCCI	-	-			クラスB 準拠	クラスB 準拠	クラスB 準拠
構造	質量(typ)	g	300			45	45	45	
	サイズ (W x H x D) *外觀図参照	mm	35 x 97 x 113.5			50 x 22 x 73.5	50 x 22 x 73.5	50 x 22 x 73.5	
	入出力端子形状	入力端子	-	端子台			コネクタ	コネクタ	コネクタ
		出力端子	-	端子台			コネクタ	コネクタ	コネクタ
標準価格		円	4,800			1,700	1,700	1,700	

※詳細は仕様・取扱説明書をご確認ください。

- *1.

最大出力電力（自然空冷） Ta=25℃ 時の値です。
- *2.

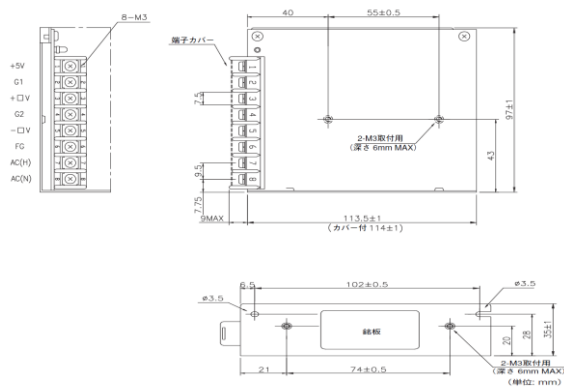
RT-2…規定なし
Ta=25℃コールドスタート,0.2ms以下ノイズノイズへのサージ電流は含みません。
- *3.

RT-2…規定なし
ZWS10B…JEITAに準じた測定方法です。周波数帯域：100MHz、周囲温度：0≤Ta≤70℃,35-100%負荷
- *4.

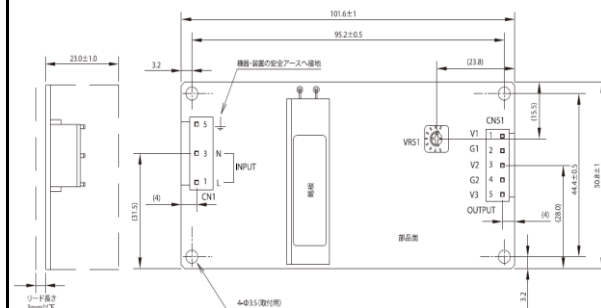
RT-2…規定なし
ZWS10B…JEITAに準じた測定方法です。周波数帯域：100MHz、周囲温度：-10≤Ta<0℃,35-100%負荷
- *5.

RT-2…規定なし
ZWS10B…JEITAに準じた測定方法です。周波数帯域：100MHz、周囲温度：-10<Ta<70℃,0-35%負荷

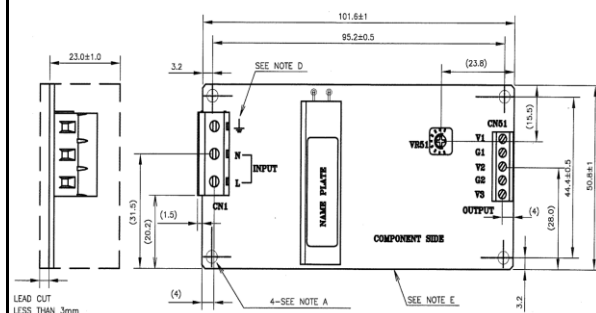
RT-2-522,RT-2-5FF,RT-2-525



CUT35J-522,CUT35J-5FF (CUT35J-525は無い為、単出力電源の組み合わせのみとなります。)



CUT35J-522,CUT35J-5FF (CUT35J-525は無い為、単出力電源の組み合わせのみとなります。)



ZWS-B外觀図（単出力を組み合わせた場合）

CH1,CH2,CH3 : ZWS10B

※ZWS10B 3台使い（1台あたりの外観図となります）

