

## 15W

		RT-2			ZWS-B		
		RT-2-525			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
	周波数範囲	Hz	47~440			47~63	47~63
	効率 (100/200VAC) (typ) *1	%	62/-			77/78	82/83
	入力電流 (100/200VAC) (typ)	A	0.42/-			0.25/0.13	0.25/0.13
出力	突入電流 (100/200/230VAC) (typ) *2	A	25A at 100VAC(130VDC)			15/30/-	15/30/-
	定格電圧	VDC	5	12	-5	5	12
	定格電流		-	-	-	-	-
	最大電流	A	2	0.3	0.2	2	0.9
	最大 (ピーク) 電力	W	14.6			10.0	10.8
	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
	最大負荷変動	%	2	2	2	0.8	0.8
	最大温度変動	-	CH1 : 1%(typ), CH2-3 : 2%以下(0~70°C)			0.02%/°C以下	0.02%/°C以下
	リップルノイズ(含ノイズ) *3	mV	120	150	150	120	150
	*4	mV				160	180
	*5	mV				200	240
	出力保持時間 (100/200VAC) (typ)	ms	16(at 85VAC)			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
機能	過電流保護	過電流保護値	-	110% ≤			105% ≤
		過電流保護方式	-	CH1:定電流電圧垂下方式自動復帰型 CH2-3:フの字方式自動復帰型			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
		過電圧保護方式	-	-			出力遮断方式手動 リセット型
環境	動作周囲温度	°C	0 ~ +60 (0 ~ +50:100%, +60:50%) 詳細は「レーティングカーブ」参照			-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%)	
適応規格	安全規格	UL60950-1	-	-			認定
		CSAC22.2No60950-1	-	-			認定
		EN60950-1	-	-			認定
	雑音端子電圧	EN55011	-	-			クラスB 準拠
		EN55022 (EN55032)	-	-			クラスB 準拠
		FCC	-	-			クラスB 準拠
		VCCI	-	-			クラスB 準拠
構造	質量(typ)	g	300			45	45
	サイズ (W x H x D) *外観図参照	mm	35 x 97 x 113.5			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
		出力端子	-	端子台			コネクタ
標準価格		円	4,800			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°C 時の値です。

\*2. RT-2…規定なし

Ta=25°Cコールドスタート, 0.2ms以下ノバフリ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°C, 35-100%負荷

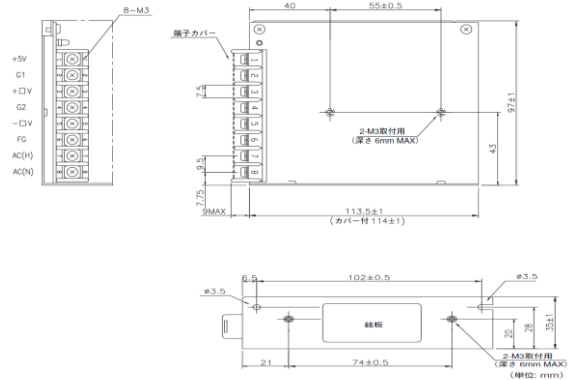
\*4. RT-2…規定なし

ZWS10B…JEITAに準じた測定方法です。周波数帯域: 100MHz。周囲温度: -10≤Ta&lt;0°C, 35-100%負荷

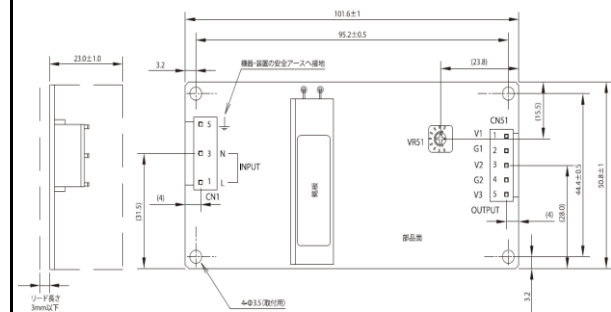
\*5. RT-2…規定なし

ZWS10B…JEITAに準じた測定方法です。周波数帯域: 100MHz。周囲温度: -10&lt;Ta&lt;70°C, 0-35%負荷

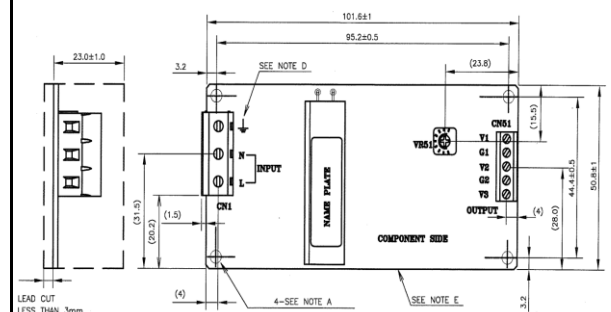
**RT-2外観図**  
RT-2-522,RT-2-5FF,RT-2-525



**CUT35J 外観図**  
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/T 外観図**  
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外観図 (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)

