

65W

		SWT			CUT-J					
		SWT65-5FF			CUT75J-5FF					
CH		1	2	3	1	2	3			
項目		5V	15V	-15V	5V	15V	-15V			
入力	電圧範囲	V	AC85~132,170~265			AC85~265				
	周波数範囲	Hz	47~63			47~63				
	効率 (100/200VAC) (typ) *1	%	72/72			-85				
	入力電流 (100/200VAC) (typ)	A	1.71/0.86			2.0/1.0				
	突入電流 (100/200/230VAC) (typ) *2	A	30/30/-			18/36/-				
出力	定格電圧	VDC	5	15	-15	5	15	-15		
	最小電流	A	0.3	0	0	0	0	0		
	定格電流		-	-	-	8	2	0.4		
	最大電流	A	6	1.8	0.5	8	2.5	1		
	最大ピーク電流	A	-	-	-	-	-	-		
	最大(ピーク)電力	W	64.5			77.5				
	最大電力 (CH1,CH2+CH3)		-	-	-	40	37.5			
	最大電力 (各CH)		-	-	-	40	37.5	15		
	最大入力変動	%	1	2	1	1	2	2		
	最大負荷変動	%	2	4	2	2	3	3		
	最大温度変動	-	0.04%/°C			CH1 : 0.02%/°C以下, CH2・3 : 0.03%/°C以下				
	リップルノイズ(含ノイズ) *3	mV	120	150	150	120	150	150		
	*4	mV								
環境	出力保持時間 (100/200VAC) (typ)	ms	17/-			12/80				
	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%	0~-+5%	固定 出荷時精度±5%	固定 出荷時精度±5%		
機能	過電流保護	過電流保護値	-	105% ≤			105% ≤			
		過電流保護方式	-	電流制限方式自動復帰型			間欠動作方式自動復帰型			
	過電圧保護	過電圧保護値	V	6 ≤	-	-	5.7~7.0	17.2~21.0		
		過電圧保護方式	-	ツエナーダイオード・クランプ方式			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%, +60:70%)			-20 ~ +70				
			詳細は“ルーライグカーフ”参照			詳細は“ルーライグカーフ”参照				
適応規格	安全規格	UL60950-1	-	認定			認定			
		CSAC22.2No60950-1	-	認定			認定			
		EN60950-1	-	認定			認定			
	雜音端子電圧	EN55011	-	-			クラスB 準拠			
		EN55022 (EN55032)	-	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			
		VCCI	-	クラスB 準拠			クラスB 準拠			
構造	質量(typ)	g	350			210				
	サイズ (W x H x D) *外観図参照	mm	88.9 x 45.0 x 152.4			76 x 27 x 127				
	入出力端子形状	入力端子	-	コネクタ			コネクタ			
		出力端子	-	コネクタ			コネクタ			
標準価格		円	5,200			9,190				

※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. Ta=25°C、J-ホットスタート時、ノイズフィルタへのサージ電流は含みません。

*3. SWT65…JEITA RC-9131に準じた測定方法です。 CUT65J…JEITAに準じた測定方法です。周波数帯域：20MHz。周囲温度：-20 < Ta < 70°C

*4. SWT65…JEITA RC-9131に準じた測定方法です。

