

**NSP 電源ユニット****仕様一覧**

製品型番 : NSP7 - 100 - X2S

**一般仕様**

入力切替スイッチ		115V 時	230V 時
AC 入力	定格入力電圧	V	100~120 [電圧範囲 : 85~135]      200~240 [電圧範囲 : 170~264]
	定格周波数	Hz	50 / 60 [許容範囲 : ± 3 Hz]
	突入電流	A	50 peak 以下 ( AC100V )      100 peak 以下 ( AC240V )
	効率	%	50 以上(AC100V)      50 以上(AC240V)
	力率	%	75 typ (AC100V)      72 typ (AC240V)
DC 入力	定格入力電圧	V	26.4 [許容範囲 : 20~32]
	効率	%	50 以上 ( 定格入出力時 )
使用温度		0~50	
漏洩電流		mA	1 以下 (AC100V)      2 以下 (AC240V)
POWER SWITCH		有	
冷却方法		強制空冷 ( リモート時もファン低回転にて強制空冷 )	
入力帰還雑音 ( 準拠 )		VCCI クラス B , FCC 規制クラス B , EN55022 規制クラス B	
高調波電流規制 ( 準拠 )		IEC61000-3-2 クラス D , EN61000-3-2 クラス D	
安全規格		UL60950 , CSA C22.2 No.60950 , EN60950 (TÜV)	
保証期間		納入後 1 年間 ( 常温常湿の条件のもと )	

**出力特性**

定格電圧	V	5	3.3	12	-12	5SB
定格電流	A	10	6	1.5	0.2	0.72
最少電流	A	1	0	0	0	0
最大電流	A	15	6	6	0.2	0.72
最大電力	W	総出力 100 以下				
総合電圧精度	%	± 5 以下	± 5 以下	± 10 以下	± 10 以下	± 5 以下
最大リップル電圧	mV <sub>p-p</sub>	50 以下	50 以下	120 以下	120 以下	70 以下
最大スリッパ電圧	mV <sub>p-p</sub>	100 以下	100 以下	200 以下	200 以下	150 以下
過電流保護	A	16.5 以上	6.3 以上	7 以上	0.4 以上	1 以上
過電圧保護	V	6~7	3.7~4.3	14~15.6		

**信号入出力仕様**

D-sub コネクター	BATT LOW , AC FAIL , SHUT DOWN
-------------	--------------------------------

**構造**

外形	mm	100 × 125 × 63.5 [W × D × H]
質量	kg	1.2 typ