

仕 様 書

ARRANGMENT NUMBER

M-S090101

- 1) 入力電圧 : AC100V (90V~110V)
- 2) 入力周波数 : 50/60Hz
- 3) 出力電圧・電流 : 型式名リスト参照の事
- 4) 出力電圧可変範囲 : ±5%
- 5) 入力変動 : 定格入力電圧の±10%変動に対して±(0.05%+3mV)以内
- 6) 負荷変動 : 無負荷 ↔ 100%負荷に対して0.3%以内
- 7) リップル電圧 : 1mV (p-p) 以内
- 8) ドリフト電圧 : 始動1時間後(0.05%+8mV) 以内
- 9) 回復時間 : 200μS以下
- 10) 立ち上がり時間 : 100ms以下
- 11) 温度係数 : ±(0.02%+3mV) /°C以内
- 12) 過電流保護回路 : 垂下特性(定格電流値の約120%~200%)
- 13) 過電圧保護回路 : 無し
- 14) 絶縁抵抗
(常温常湿) : 一次 - 二次間 : 100MΩ以上 (DC500V)
一次 - ケース間 : 100MΩ以上 (DC500V)
二次 - ケース間 : 100MΩ以上 (DC500V)
- 15) 絶縁耐圧
(常温常湿) : 一次 - 二次間 : AC1500V (1分間) 感応電流10mA
一次 - ケース間 : AC1500V (1分間) 感応電流10mA
二次 - ケース間 : AC 500V (1分間) 感応電流10mA
- 16) 許容周囲温度 : -10°C~+50°C
- 17) 保存温度 : -20°C~+70°C
- 18) 湿度 : 20%~85%RH

	SCALE	M POWER SYSTEM Inc					S/N
	/NTS	DRAWN	CHECKED	DESIGNED	APPROVED		01/02
DATE						PUBLICATION	
05. FEB. '09							

A P S 型 式 名 リ ス ト

ARRANGMENT NUMBER

M-S090101

APS : Sタイプ 製品・一覧表 : ※は、準標準

生産終了品 ★印

型 式 名	出力電圧	出力電流
★APS0320	3V	2.0A
APS0520	5V	2.0A
APS0912	9V	1.2A
APS1210	12V	1.0A
APS1508	15V	0.8A
※APS2405	24V	0.5A

型 式 名	出力電圧	出力電流
★APS0508W	± 5V	±0.8A
★APS0905W	± 9V	±0.5A
APS1204W	±12V	±0.4A
APS1503W	±15V	±0.36A

APS : Lタイプ 製品・一覧表

型 式 名	出力電圧	出力電流
APS0530	5V	3.0A
APS0926	9V	2.6A
APS1220	12V	2.0A
APS1516	15V	1.6A
※APS2410	24V	1.0A

型 式 名	出力電圧	出力電流
★APS0515W	± 5V	±1.5A
★APS0912W	± 9V	±1.2A
APS1210W	±12V	±1.0A
APS1508W	±15V	±0.8A

APS : LLタイプ 製品・一覧表

型 式 名	出力電圧	出力電流
APS0536	5V	3.6A
APS0930	9V	3.0A
APS1222	12V	2.2A
APS1518	15V	1.8A
※APS2412	24V	1.2A

型 式 名	出力電圧	出力電流
APS1212W	±12V	±1.2A
APS1510W	±15V	±1.0A

	SCALE	M POWER SYSTEM Inc					S/N
	/NTS	DRAWN	CHECKED	DESIGNED	APPROVED		02/02
DATE						PUBLICATION	
05. JAN. '09							