

## M-シリーズ モデル選択表

モデル	T100MD888+	T100MD1616+	T100MD2424+	T100MX3224R+	T100MX4832+
入力点数 (ch)	8 24V DC npn	16 24V DC npn	24 24V DC npn	32 9~24V DC フォトカプラ	48 9~24V DC フォトカプラ
出力点数 (ch)	8 1A npn × 6 10A npn × 2	16 1A npn × 16	24 1A npn × 22 10A npn × 2	24 24V DC 1A npn × 16 250V DAC 5A Relay × 8	32 24V DC 1A npn × 32
最大入出力点数 (ch) (オプション増設時)	入力 128 出力 128	入力 128 出力 128	入力 128 出力 128	— —	— —
電源電圧	12 or 24V DC (±5%)	12 or 24V DC (±5%)	12 or 24V DC (±5%)	12~24V DC	12~24V DC
アナログ入出力総数 (ch)	8	5	8	8	8
アナログ入力 (ch)	6 (0~5V/10bit)	4 (0~1V/0~5V)	6 (0~5V/10bit)	6 (0~5V/10bit)	6 (0~5V/10bit)
アナログ出力 (ch)	2 (0~5V/10bit)	1 (0~20mA)	2 (0~5V/10bit)	2 (0~5V/10bit)	2 (0~5V/10bit)
PWM出力 (ch)	2 (10A)	1 (1A)	2 (10A)	2 (1A)	2 (1A)
ステッピングモータ 制御出力 (ch)	2 (10,000pps)	2 (10,000pps)	2 (10,000pps)	2 (10,000pps)	2 (10,000pps)
ステッピングモータ 駆動出力 (ch)	—	—	—	—	—
高速カウンター (ch)	2 (10kHz)	2 (10kHz)	2 (10kHz)	2 (4kHz)	2 (4kHz)
RS232 ポート (ch)	1	1	1	2	2
RS485 ポート (ch)	1	1	1	—	—
専用 LCD ポート [14P]	1	1	1	—	—
Ethernet ポート	—	—	—	—	—
IR リモート コントロール	—	—	—	—	—
ライト ディママー コントロール	—	—	—	—	—
EEPROM プログラム容量 ユーザデータ	6016 Word 4000 Data	6016 Word 4000 Data	6016 Word 4000 Data	6016 Word 4000 Data	6016 Word 4000 Data
動作温度	0~70℃	0~70℃	0~70℃	0~70℃	0~70℃
外形寸法 L×W×H (mm)	132×113×25	138×113×25	179×113×25	188×126×20	210×125×23

## 有限会社 アテックス ジャパン

ATEX JAPAN CO.,LTD.

〒224-0001 神奈川県横浜市都筑区中川1-17-11

TEL 045-306-8481 FAX 045-306-8485

info@super-plc.jp

URL <http://www.super-plc.jp/>