

Super-PLC モデル選択表

モデル	Nano-10	FMD88-10	FMD1616-10	F1616-BA	F2424
入力点数 (ch)	4 24V DC npn	8 24V DC npn	16 24V フォトカプラ	16 24V AC, 24V DC npn or pnp	24 24V npn
出力点数 (ch)	4 8A(Max) npn × 2 5A(Max) Relay × 2	8 1A(Max) npn × 6 8A(Max) npn × 6	16 1A(Max) npn × 16	16 4A(Max) npn × 4 5A(Max) Relay × 12	24 4A(Max) npn × 12 1A(Max) npn × 12
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	入力 128 出力 128
電源電圧	24V DC (±5%)	12~24V DC	12~24V DC	24V DC (±10%)	12~24V DC
アナログ入出力総数 (ch)	2	10	10	12	12
アナログ入力 (ch)	2	8 (0~5V/12bit)	8 (0~5V/12bit)	8 (0~10V/12bit)	8 (0~5V/12bit)
アナログ出力 (ch)	—	2 (0~5V,0~10V)	2 (0~5V,0~10V)	4 (0~10V/10bit)	4 (0~5V/10bit)
PWM出力 (ch)	2 (8A)	4 (1A×2, 4A×2)	4 (1A)	4 (4A)	4 (4A)
ステッピングモータ 制御出力 (ch)	1 (10,000pps)	3 (10,000pps)	3 (10,000pps)	2 (10,000pps)	3 (10,000pps)
ステッピングモータ 駆動出力 (ch)	—	—	—	1 (ユニポーラ)	3 (ユニポーラ)
高速カウンター (ch)	2 (10kHz)	2 (10kHz)	2 (10kHz)	3 (4kHz)	3 (10kHz)
RS232 ポート (ch)	—	1	1	1	1
RS485 ポート (ch)	1	1	1	2	2
専用 LCD ポート [14P]	—	1	1	1	1
Ethernet ポート	1	1	1	1	1
IR リモート コントロール	—	—	—	1	1
ライト ディマー コントロール	—	—	—	4	12
Non-volatile FRAM	8K Word (最大増設時 16K)	8K Word (最大増設時 16K)	8K Word (最大増設時 16K)	16-24K Word —	16-24K Word —
動作温度	0~70°C	0~70°C	0~70°C	0~70°C	0~70°C
外形寸法 L×W×H (mm)	85×72×20	123×113×20	137×113×20	180×113×25	180×113×25

株式会社コアテクス

CoreTex Inc.

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

〒224-0001 神奈川県横浜市都筑区中川1-17-22

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

info@super-plc.jp