

スマートモータ 通信・機能一覧



通信 / モデル	Class5 D	Class5 S	Class5 LTR	Class5 M	Class6 M
RS232	✓	✓			
RS422			✓		
RS485	✓	✓		✓	✓
USB					✓
CANOpen (コンビトロニック含)	✓	✓		✓	
DeviceNet	✓			✓	
PROFIBUS	✓			✓	
EtherCAT					✓
PROFINET					✓
EtherNet/IP					✓
Modbus RTU	✓	✓		✓	✓
Modbus TCP					✓
DMX	✓	✓		✓	

モータ機能 / モデル	Class5 D	Class5 S	Class5 LTR	Class5 M	Class6 M
エンコーダタイプ	Incremental	Incremental	Absolute	Incremental	Incremental
I/O点数 (最大)	17	6	4	11	10
トルク制御	✓	✓	✓	✓	✓
速度制御	✓	✓	✓	✓	✓
位置制御	✓	✓	✓	✓	✓
パルス列制御 (パルス&方向信号)	✓	✓		✓	✓
外部エンコーダ 追従制御	✓	✓		✓	✓
電子カム制御	✓	✓	✓	✓	✓
同期制御	✓	✓		✓	✓
使用温度	0°C~+85°C	0°C~+85°C	- 55°C~+70°C	0°C~+85°C	0°C~+85°C
CNCソフトウェア (SMNC)	✓	✓		✓	✓
IP65		✓	✓		
IP67				✓	✓

日本ムーグ株式会社
〒254-0019
神奈川県平塚市西真土1-8-37
www.moog.co.jp

MOOG
ANIMATICS