

ペンダント

カスタム性に優れたロボットペンダント

TT-8TP

1. 組み込み Linux 搭載。
2. C++、Qt によるプログラム可能。
3. 8インチ画面により操作性、視認性も十分。



仕様

項目	仕様
CPU	TI製 AM3354BZCZ100 ARM Cortex-A8 1GHz
LCD	8inch 1024×768 24bit色
RAM	DDR3L-SDRAM 512Mbyte
SDカード	Linux起動外部メモリー
USBホスト	USB2.0 USBメモリーのR/W専用
JOGダイヤル	1回転100パルス
LAN	コントローラ接続用 MODBUS/TCP対応 FTPスレーブ側対応
バックアップメモリー	なし 記憶が必要なメモリーはコントローラ側で行います。
メンブレムスイッチ	18キー

堅牢性重視のロボットペンダント

TT-7TP

軽量ながら堅牢性が高く、耐衝撃、耐振動、耐水、過酷な環境下でも安心して使用することが出来ます。



仕様

項目	仕様
CPU	STマイクロ製 STM32F769 ARM Cortex-M7 216MHz
LCD	7inch 800×480 16bit色
RAM	内部 128+16Kbyte(DTCM+ITCM) 368+16kbyte 4kbyte (buckup) 外部 SD-RAM 16Mbyte
ROM	内部 FROM 2Mbyte 外部 QSPI FROM 32Mbyte
USBホスト	USB2.0 USBメモリーのR/W専用
JOGダイヤル	なし
LAN	なし
バックアップメモリー	なし 記憶が必要なメモリーはコントローラ側で行います。
メンブレムスイッチ	18キー

小型、軽量ハンディータイプペンダント

TT-3TP

小型でありながら3.5インチカラー(QVGA)液晶、3ポジションスイッチを採用したハンディータイプのティーチングペンダント。



仕様

項目	仕様
CPU	STマイクロ製 STM32F769 ARM Cortex-M7 216MHz
LCD	3.5inch 320×240 16bit色
RAM	内部 128+16Kbyte(DTCM+ITCM) 368+16kbyte 4kbyte (buckup) 外部 SD-RAM 16Mbyte
ROM	内部 FROM 2Mbyte 外部 QSPI FROM 32Mbyte
USBホスト	USB2.0 USBメモリーのR/W専用
JOGダイヤル	なし
LAN	なし
バックアップメモリー	なし 記憶が必要なメモリーはコントローラ側で行います。
メンブレムスイッチ	25キー