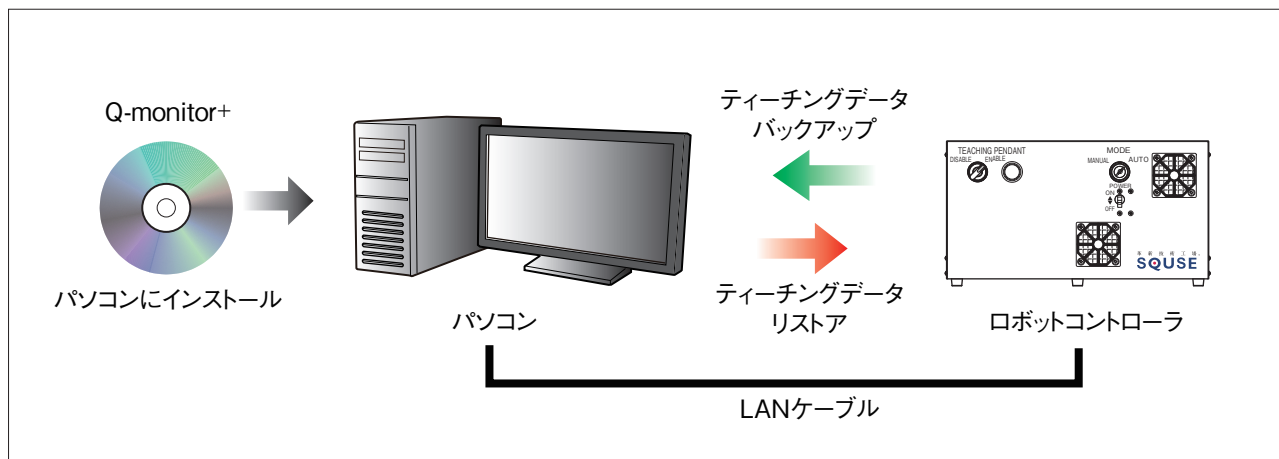


ロボットコントローラデータのバックアップ、リストアができる オプションソフトQ-monitor+(キューモニタープラス)

ティーチングペンダント (ASDTP-1100) のサポートツールとして、ロボットのティーチング作業の効率化、保守性の向上を実現します。



多機能
機構

製品の特長

Q-monitor+ を使えば、パソコンからコントローラに LAN 経由でアクセスし、各種データ*をテキスト形式でパソコンにバックアップ、コントローラにリストアすることができます。

※各種データ

- ・ ユーザプログラム：ティーチングの軌跡データ
- ・ 変数：位置データや速度の設定値データなど
- ・ パラメータ：ビジョンやコンベアトラッキング機能に必要な設定値データなど

Q-monitor+導入のメリット

- ・ パソコンから簡単にロボットコントローラのデータ閲覧、データ変更、データ保存をすることができます。
保存したティーチングデータは別のロボットコントローラに展開できるので、複数ロボットの立ち上げティーチング作業工数を短縮します。
- ・ コントローラデータの消失などのアクシデント時にも、パソコン側のバックアップファイルによって迅速な復旧が可能です。

用途

- ・ ティーチングデータのバックアップ
- ・ ロボットコントローラへのティーチングデータ展開
- ・ 異常履歴のモニタ及びバックアップ

【動作環境】

項目	内容
OS	Microsoft Windows XP (SP3)/7 (SP1)(※日本語版)
CPU	1 GHz以上
メモリ	512 MB以上
ハードディスク (使用量)	100 MB以上 (※データ領域は別途必要)
.Net Framework	.Net Framework 4
通信	LANケーブルが接続できるパソコン

主な機能

■ 状態モニタ機能

- ・サーボ駆動状態や異常状態等のステータス、各座標系の座標値、I/O マップのモニタ



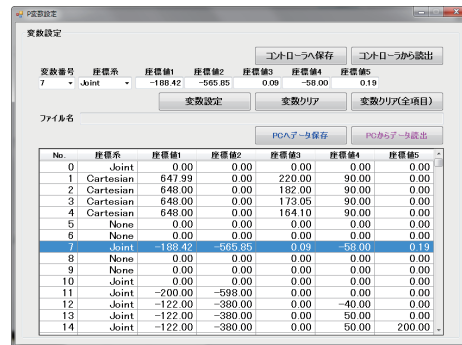
■ ユーザプログラム設定機能

- ・ユーザプログラムの閲覧
- ・ユーザプログラム内容のパソコンへの保存(バックアップ)及びパソコンからの読出(リストア)



■ 変数/パラメータ設定機能

- ・変数/パラメータの閲覧及び編集
- ・変数/パラメータ内容のパソコンへの保存(バックアップ)及びパソコンからの読出(リストア)



■ 異常履歴モニタ機能

- ・異常履歴の閲覧
- ・異常履歴内容のパソコンへの保存

