

Technical News Bulletin

Steinhausen, March 2012



新FlexISスタンドアローン-モジュール式で拡張可能な、簡単なインストール。
- ジョブファイルに保存されている特定の最適化されたモーションプロファイル。
S4.0 - SEI、SETO、フレッ - ィーサネット通信とインターネットを介したリモートアクセス。
クスプッシャー



はじめに

最新のFlexISキャビネット・デザインに基づき、スタンドアローン・コントローラに従来からの機能(サーボテイクアウト、フレックスプッシャー)に加えサーボ・エレクトリック・インバート(SEI)を追加致しました。

これにより、プッシャー、サーボインバート、サーボテイクアウトのあらゆる組合せが可能となりました。

システム概要

タイミング・システムからの下記のイベントを24VDCフォトカプラへ入力します。

- プッシャー・スタート
- インバートON (SEI)
- リバートON (SEI)
- テイクアウト・イン (SETO)
- テイクアウト・アウト (SETO)
- キックバック (オプション)

操作画面はPCです。全てのメカニズムは、セクション毎にディスエーブル(動作禁止)とオーバーライド(手動操作)を備え、また緊急全停止を備えています。

フル構成では、2つないし3つのサーボメカを最大12セクションで構成し、以下を含みます:

- **メイン・キャビネット**, コントローラとフレックスプッシャー・ドライブ
- エクステンション・キャビネット, SETOとSEIドライブ

サーボメカが1つの場合(フレックスプッシャーかSEIかSETO)メインキャビネットのみになります。.



ハードウエア

メイン・キャビネット内:

セクション・コントローラ, MS回路、インターフェース回路が左ドアの背面に搭載されます。. 1つの24V電源とセクション毎のサーキットブレーカーを含む分電盤がトッププレートに搭載されます。 1~6セクション、7~12セクション用ドライブとコネクタは各プレートに搭載されます。

セクション・コントローラ内容物:

- 1 x CPUモジュール
- 3 x 拡張インプット・アウトプット・モジュール

スタンドアローン・コントロールでは、FlexIS TE-Eと同じドライブが使用されています。

- JM 215B-480-OEM-S1 SEI用、SETO用PN 601-10719
- フレックスプッシャー・ドライブ JM 204-480-OEM-S1 PN 601-10702

UC(操作画面)

ファンクションキー付き液晶タッチスクリーンです。

操作画面はマシン近くのローカル・オペレータ・ステーションに搭載するか、スタンドアローン・キャビネットの前面ドアに搭載することができます。

全サーボメカはホーム画面からシンボル・アイコンを押すことで設定が行えます。

インターフェース

1. タイミング・システム

サーボ・インバート(SEI),サーボ・テイクアウト(SETO),フレックスプッシャーはセクションメカであるためセクション・サイクルで作動し、同期信号をタイミング・システム受け取ります。

サーボの状態はインターロック用にタイミング・システムに送られます。

2. ブローサイド・パネル

SETOとフレックスプッシャーはセクション毎に追加信号が必要となります。

- フレックスプッシャーとSETOディスエーブル(動作禁止)スイッチ
- SETOオーバーライド(手動操作)スイッチ テイクアウト・イン/アウト用

追加スイッチは既存BWパネルに搭載するか、別パネルに搭載することができます。









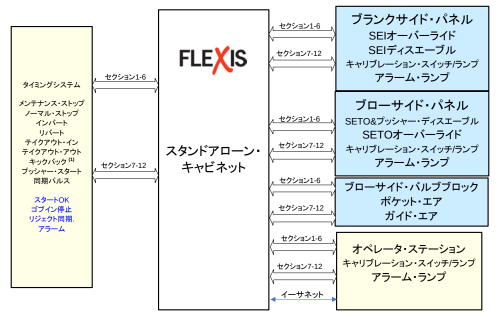


3. ブランクサイド・パネル

SEIセクション毎に追加信号が必要となります。 -ディスエーブル(動作禁止)とオーバーライドスイッチ(手動操作) 追加スイッチは既存BKパネルに搭載するか、別パネルに搭載することができます。

4. ローカル・オペレータ・ステーション

UCの下部にキャリブレーション・スイッチ/インジケータとアラーム・インジケータが搭載されています。 これらは、BK/BWパネルに搭載することもでき、UCをメイン・キャビネットの右ドアに搭載することも可能です。

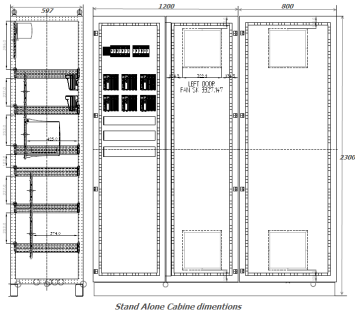


スタンドアローン・インターフェースとケーブル

ケーブルタイプ	パーツナンバー	接続元	接続先
SEIモーター			
SETOモーター	601-39-xx		
フレックスプッシャー・モーター			サーボモーター
SEIレソルバ			リーバモーター
SETOレソルバ	601-40-xx	スタンドアローン・	
フレックスプッシャー・レソルバ		キャビネット	
BKパネル	601-221-xx		
BWパネル	601-222-xx		パネルとタイミング・
プッシャー・バルブ	601-223-xx		システム
TSI	601-224-xx		

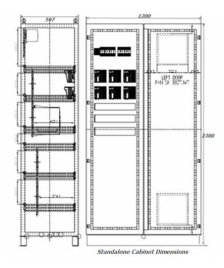


キャビネット寸法



Stand Filone Cabine aimentions

フル構成 2000 mm x 600 mm x 2300 mm (幅 x 奥行き x 高さ)



シングル・サーボ構成1200 mm x 600 mm x 2300 mm (幅 x 奥行き x 高さ)



設置条件

UC(操作画面)

ボックス寸法 (w x d x h) 500 x 230 x 500 mm キャラット・コンピュータ (w x d x h) 335 x 90 x 280 mm

コントロール・キャビネット

周囲条件

温度 0-44°C

湿度 10% - 80% (結露なきこと)

保護等級 IP 23

一次電源

電圧 3x400VAC -10% /+10%

周波数 48-62 Hz ヒューズ(客先で準備) 40 A

消費電力

12セクション・全サーボ15KVA10 セクション・全サーボ13KVA8 セクション・全サーボ10KVA6 セクション・全サーボ8KVA

排熱(代表値)

12 セクション・全サーボ 2400 W 10 セクション・全サーボ 2000 W 8 セクション・全サーボ 1600 W 6 セクション・全サーボ 1200 W

図面•資料

Stand Alone Control System S4.0 – Electrical schematic

601-125 Interface Kit for T600 timing

特徴と利点

・ モジュラー式で拡張可能 - 設置がシンプル

- 動作モーションプロファイルがジョブファイルに保存 FlexIS TS-Eと同じ部品を使用 可能

· イーサネット通信とリモートアクセス - 動作モーション調整がシンプル