

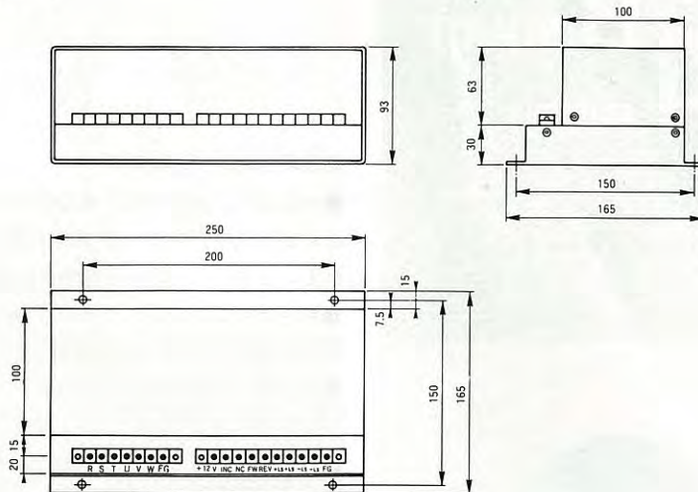
位置決めカウンタオプション類

インテグレーションユニット IU-01

電磁開閉器とサーマルリレー及びソリッドステートリレーを内蔵しカウンタと接続するだけで簡単に位置決めユニットが出来上がります。尚、制御出来るモータ容量は750Wとなっておりますのでそれ以上のモータを使用される場合は、回路図を参考に製作してください。



■IU-01外形図

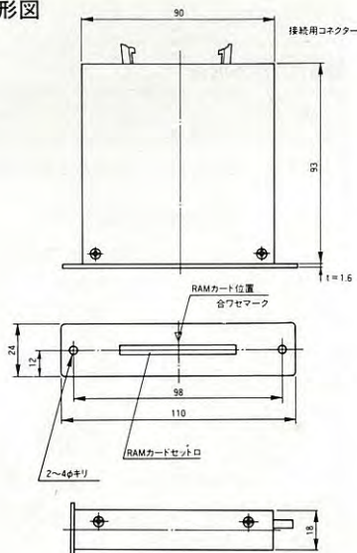


RAMカードユニット RA-1

- 各チャンネル毎に記憶させるデータを無限に増やすことができます。
- 作業内容を各RAMカード毎に、管理することによりカウンタの操作と作業内容を単純化することができます。
- 不慮のトラブルにより各チャンネルに記憶させてあるデータが消えてしまった場合等、このRAMカードのデータを読み込ませるだけで簡単に修復ができます。



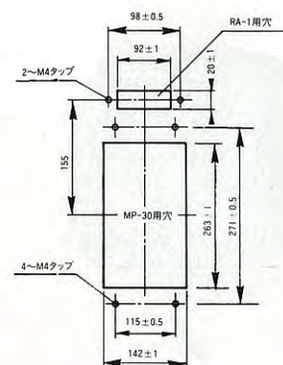
■RA1外形図



対応機種 MP-10, MP-30

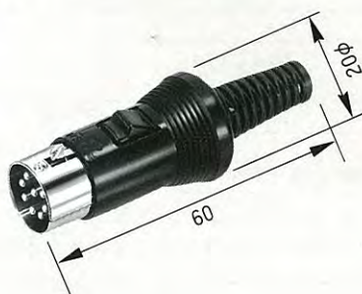
RA1とカウンタを接続するケーブル長は250mmです。

※RAMカードはML-32PC (日立マクセルKK製)を使用しております。



■エンコーダ入力用コネクタTC-1

他社メーカー製エンコーダを使用する場合必要です。



メーカー ホシデン TCP 1396-71-5011

■MP用出力信号ケーブルCK-3

正転・逆転・低速・寸動・出力用 (25芯コネクタ付)
対応機種

MP-10, MP-30, MP-60, OP-02 (BCD入力用)

メーカー 日本航空電子カバ-DB-C2-J9
オムロン XM 2S-2511



メーカー 日本航空電子 DB-25P-N オムロン XM2A-2501

■MP用出力信号ケーブルCK-4

スタート・ストップMコード用 (37芯コネクタ付)

対応機種

MP-10, MP-30

メーカー 日本航空電子カバ- DC-C1-J16
オムロン XM2S-3711



メーカー 日本航空電子 DC-37P-N オムロン XM2A-3701

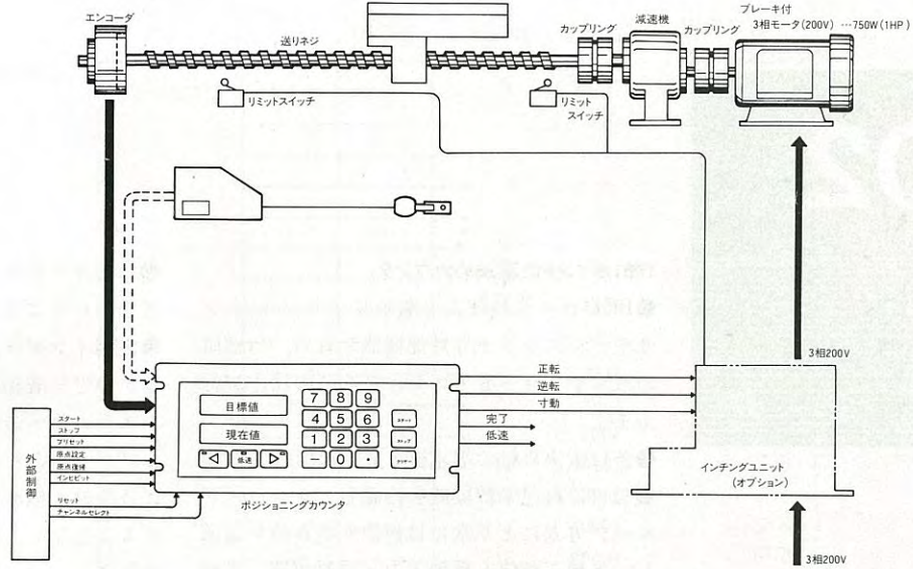
接続ケーブルについて

MPカウンタの入出力信号と周辺機器とを接

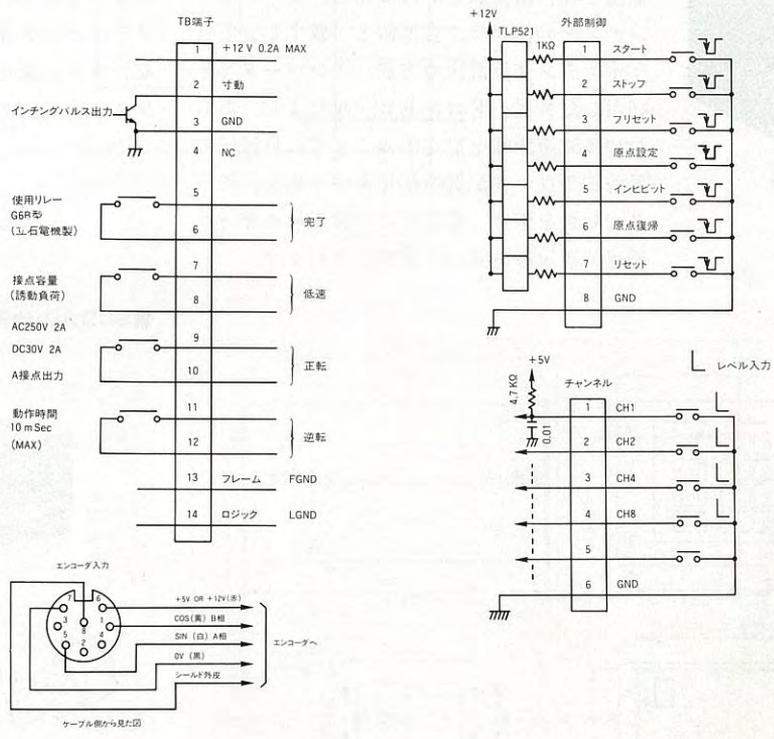
続する場合、簡単に接続が出来る様に専用の接続ケーブルを用意いたしました。煩わしい

半田付け作業を回避することができます。端末は未処理です。

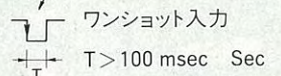
■構成例



■外部接続図



立下りエッジ (接点がONの時)



注.
ストップはレベル入力
するとインターロック
機能となります。

■インテグ位置決め用結線図

