

取扱説明書

Di 32 点

リモート I / O インタフェース

DLC - A1

コンピュータ用リモート I / O

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

概要

主な機能と特長

リモート I / O を上位コンピュータと接続するための
インターフェース RS-232-C (無手順) など 電源の
種類が豊富

アプリケーション例

コンピュータとプロセス I / O を統合した LAN に
配線コストの削減 パソコンによるデータ収集

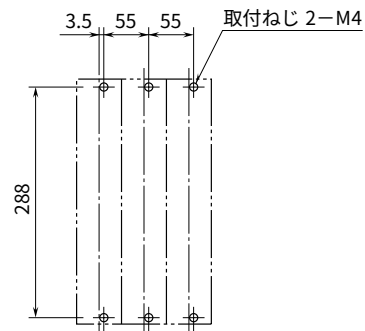
設置

設置には次のような場所をお選び下さい。

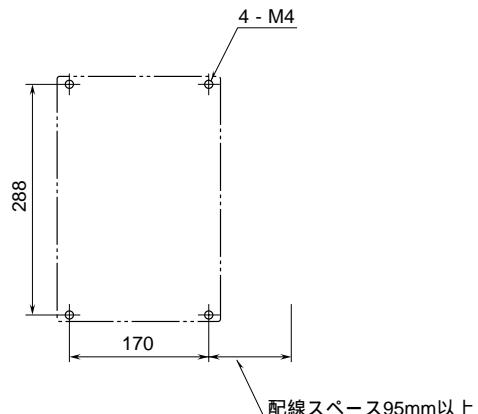
- 屋内で、周囲温度が -5 ~ +50 の場所
 - 湿度が 30 ~ 90 %RH で、結露しない場所
 - 雨や水のかからない場所
 - 腐食性ガス、粉塵や振動のない場所
- 取付は右上図の要領で行って下さい。

取付寸法図 (単位 : mm)

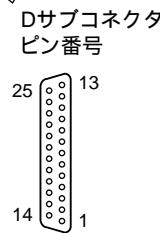
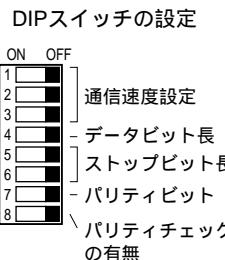
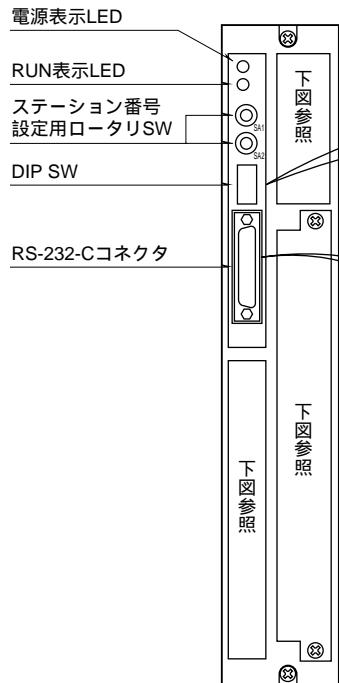
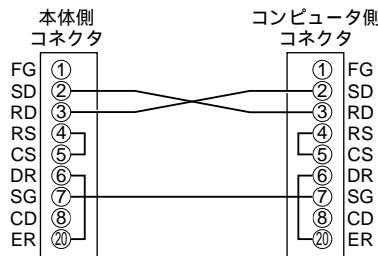
本体直付けの場合



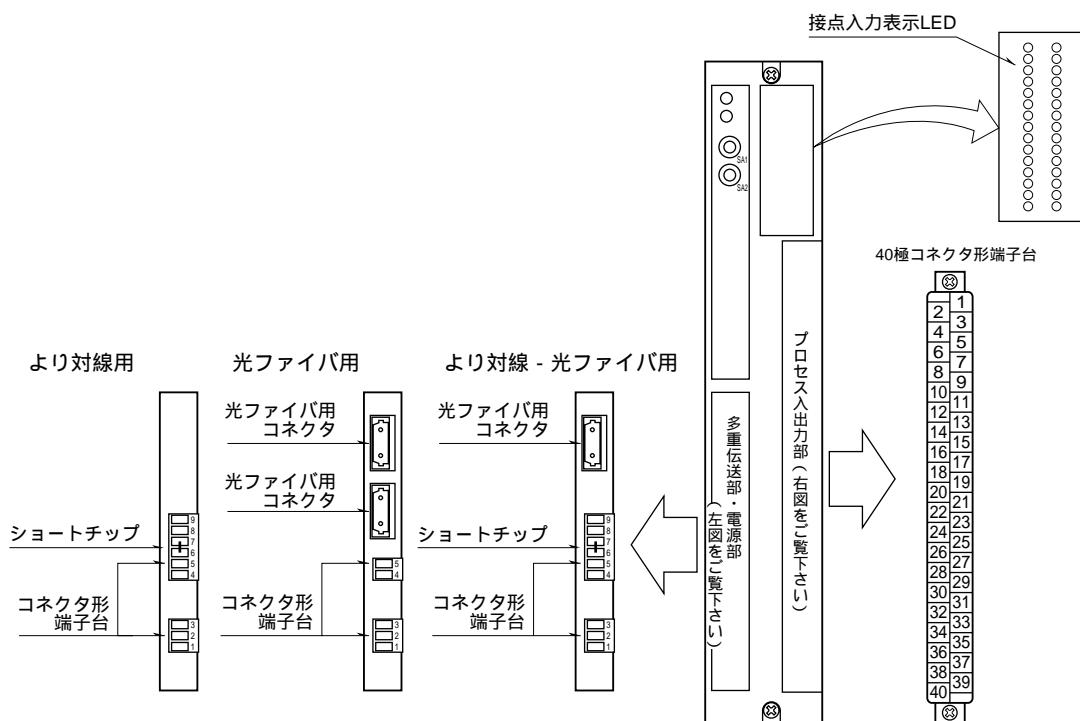
側面取付の場合 (端子台右側のとき)



前面パネル図

**•RS-232-Cの接続例**

上図のようなクロス(交叉)形ケーブルを使用して下さい



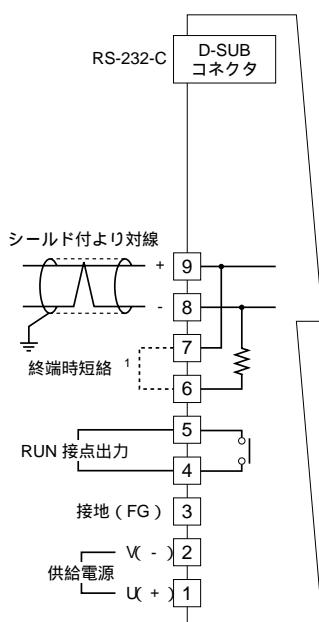
接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

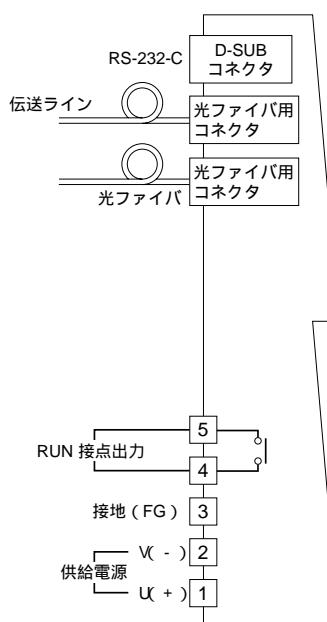
RS-232-C の詳細については、DLC RS-232-C インタフェース 取扱説明書 (NM-6512) をご参照下さい。

端子接続図

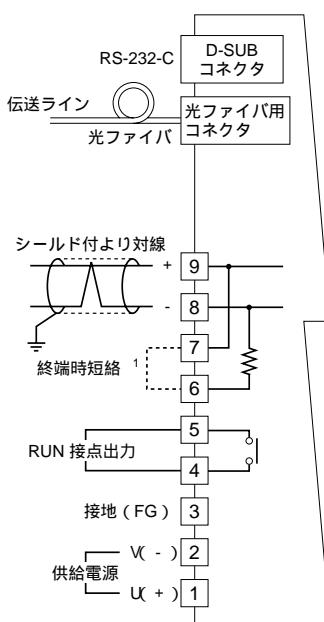
より対線用
(多重伝送部形式コード : 1)



光ファイバ用
(多重伝送部形式コード : 2)



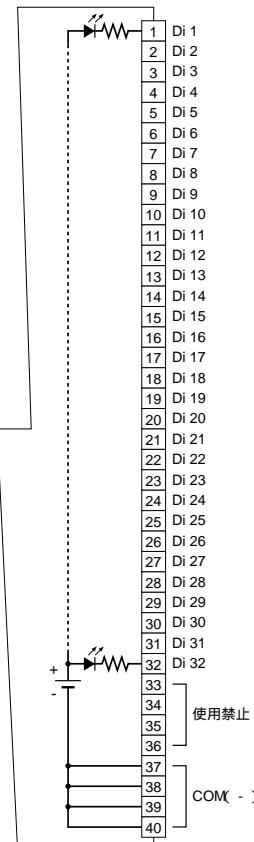
より対線 - 光ファイバ用
(多重伝送部形式コード : 7)



1、より対線の伝送ラインが終端の場合は(= 渡り配線がない場合) 端子6、7間に付属のショートチップ(または配線)で短絡して下さい。

ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子6、7間のショートチップをはずして下さい。

入力部端子接続図



端子番号図：外形寸法図（図A-2）参照

電源との接続

DLC - A1 - K, L は、U, V 端子に交流電源を、DLC - A1 - S, R は、U (+) V (-) 端子に直流電源を接続して下さい。

伝送路との接続（より対線）

0.9 以上のより対線を使用して下さい。

LINE 端子に双方の局の + どうし、および - どうしを接続して下さい。

より対線は、ノイズによる通信障害を防止するため、動力線ピット（ラック）とは分けて、計装用ケーブルピット（ラック）に収納して下さい。

伝送路との接続（光ファイバケーブル）

光ファイバケーブルは、ファイバリンクモジュールの端子に接続して下さい。

光ファイバケーブルを曲げるときは、十分な半径を取って曲げて下さい。

その他布設に際しては、使用ケーブルメーカーの取扱説明書に従い十分注意して行って下さい。

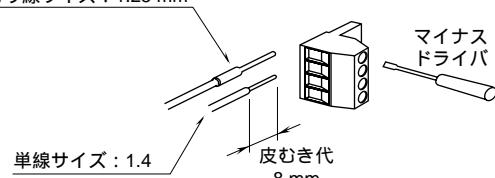
DIN 端子の使用方法

電源・伝送路（より対線使用時）・RUN 出力は全てコネクタ形端子台を用いて接続します。

コネクタ形端子台はプラグ式コネクタ構造で、プラグはコネクタから取外せます。ケーブルはプラグのねじ留めにより結線します。接続に用いるケーブルは撚線の場合は棒端子付を、単線の場合には 1.4 までのものをお使い下さい。撚線をお使いの場合、芯線を半田付けしないで下さい。

コネクタ形端子台の接続**推奨端子**

フェニックス製 AI1.5 - 8BK
より線サイズ : 1.25 mm²

**終端抵抗**

より対線の伝送路には、終端部に伝送波形の反射を防ぐために、終端抵抗が必要です。

終端抵抗は各々の DATA・M に内蔵されています。

出荷時には外部終端抵抗端子のショートチップにより、終端抵抗が接続された状態になっています。

システムにより 3 局以上の場合には、伝送路の両終端は終端抵抗付（ショートチップあり）とし、それ以外の中間に位置する局の終端抵抗は必要ありませんのでショートチップを取り外して下さい。

アドレス設定

SA1 と SA2 のディップ形ロータリスイッチで 00 H ~ FF H までのアドレスが設定できます。

入力ユニットと出力ユニットの番号を一致させて下さい。同じアドレスを 2 局以上で設定することはできません。

点検

端子接続図に従って結線がされていますか。

伝送ケーブルや電源電圧の極性は、端子接続図の通りになっていますか。

アドレス設定は正しく行われていますか。

終端抵抗のショートチップは、正しい位置に接続されていますか。

入力信号は正常ですか。

模擬入力を入れ、ユニット正面の対応するモニタランプが点灯するか確認して下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器＜エム・レスタシリーーズ＞をご用意致しております。併せてご利用下さい。

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後 3 年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。