

ユニット型4CHアイソレータ

MS740/MS741

取扱説明書

文書番号:MJ-A4011

Rev. 1.0 1995年02月28日

この度は、MTT製品をご採用いただき、誠に有難うございます。

現品をお受け取りになりましたら、まず、本機の仕様がご注文通りのものであることを、現品の表示ラベルの記載でご確認下さい。万一、仕様の誤りや、輸送上、その他の原因による損傷などが発見されました場合には、速やかに、弊社営業所またはお買い求め先にご連絡下さいますようお願い申し上げます。

弊社製品はすべて、厳格な品質管理基準に基づいて製造されておりますので、ご安心の上、お使いいただけるものと存じます。

記

◆保証期間と保証範囲

〔保証期間〕

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1ヶ年といたします。

〔保証範囲〕

上記保証期間中に弊社の責により故障を生じた場合は、その機器の故障部分の交換、または修理を弊社の責任において行います。

ただし、つぎに該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3) 弊社以外の改造、または修理による場合。
- (4) その他、天災、災害などで、弊社の責にあらざる場合。

なお、ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

※万一不良品が発生した場合は無償で修理致します。なお不良箇所につきましては、解析の上ご報告致します。

1. はじめに

この取扱説明書は、エムティティ株式会社(以下MTT)のユニット型4CHアイソレータ「MS740/MS741」の設置および操作方法を説明するものです

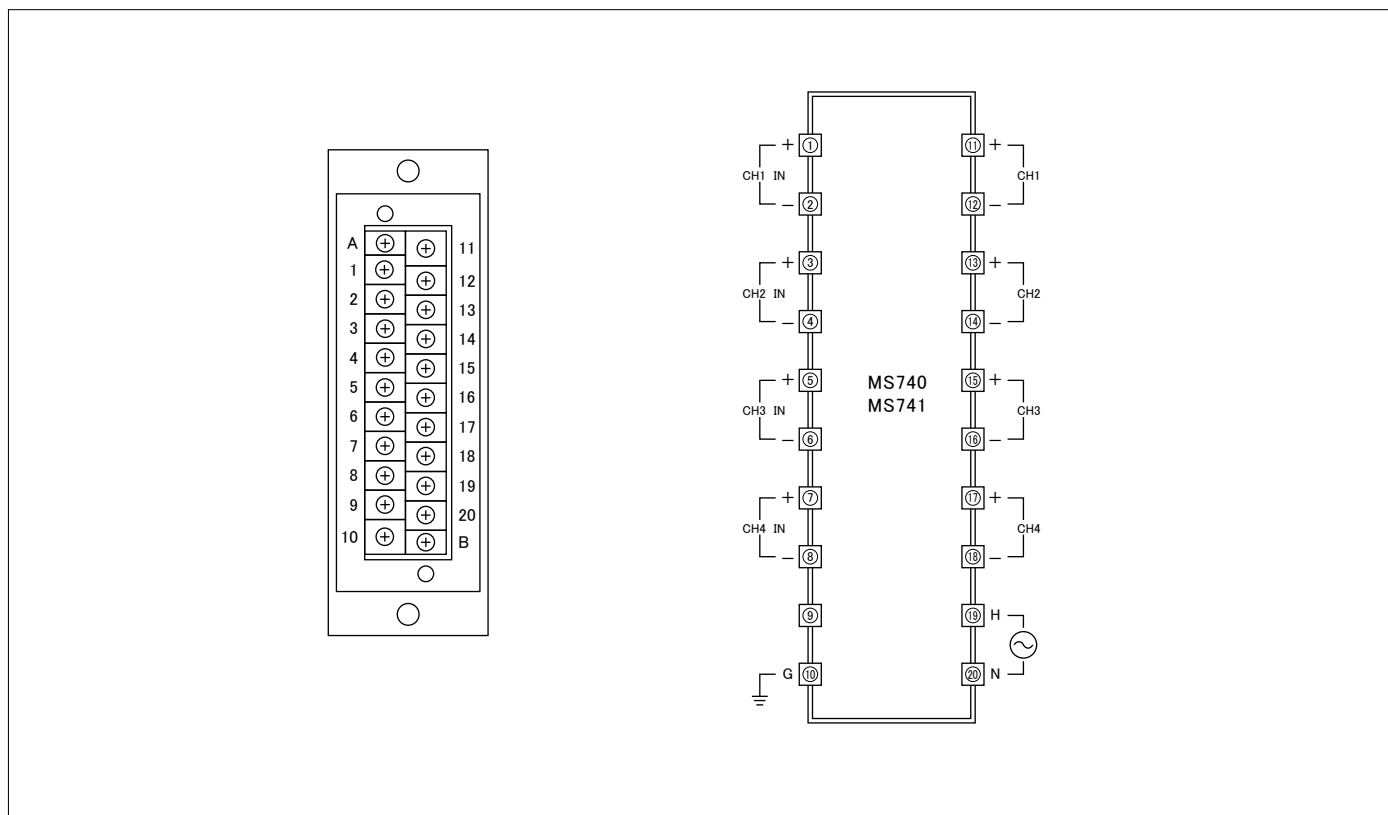
2. 製品概要

MS740/MS741は、1台で4チャンネルの入出力をもつアイソレータです。入力相互間、出力相互間、入出力間、入出力ー電源間は、全てトランスにより完全に絶縁されていますので、安心してご使用いただけます。また、入出力信号および電源を接続する端子台は着脱式を採用しておりますので、結線状態のまま本体の交換が可能です。

3. 接続の方法

MS740/MS741に対する入力、出力、及び電源の接続は、すべて変換器のネジ端子に対して行います。各機種別の接続は、下図の通りに行ってください。

MS740/MS741

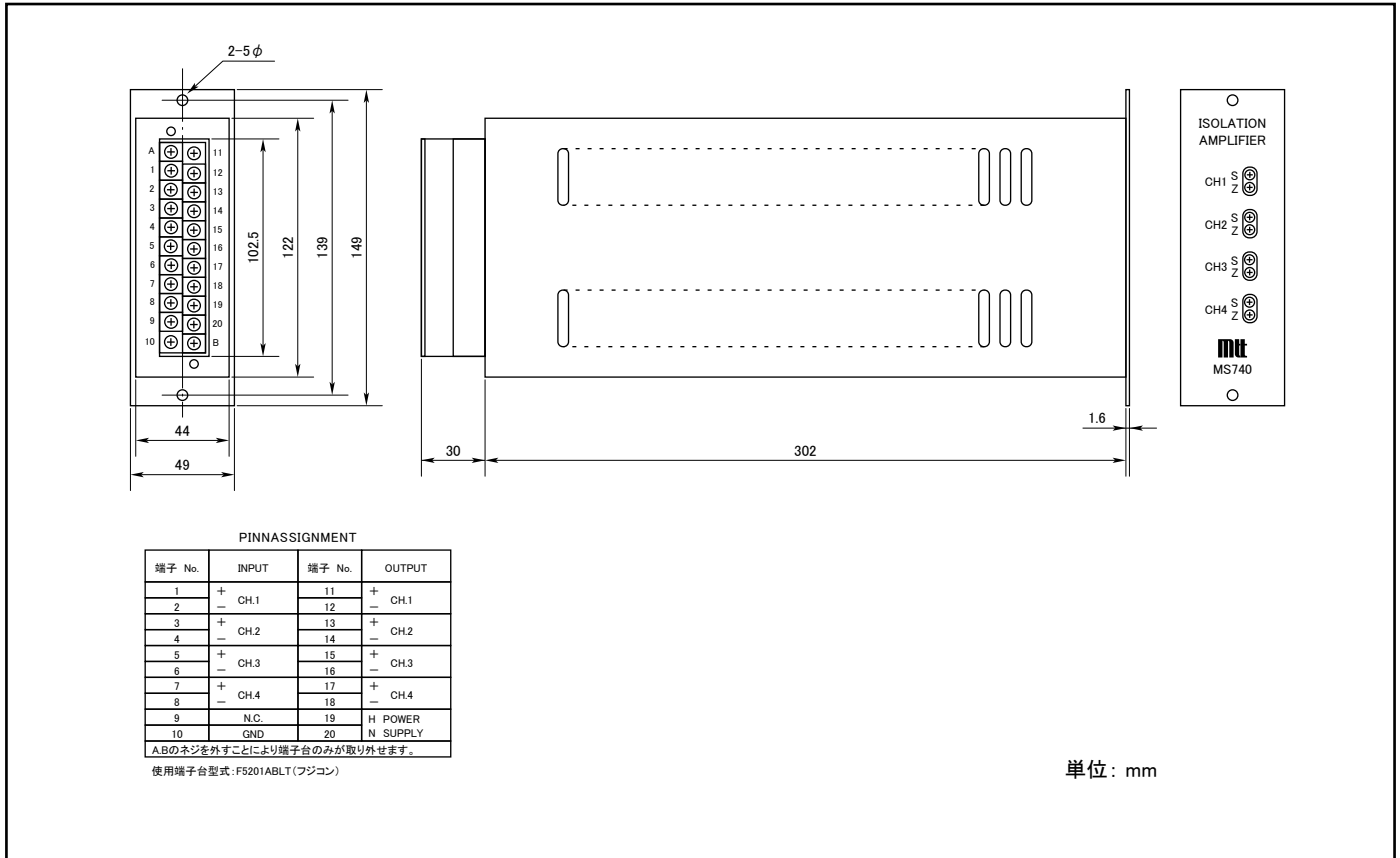


4. 使用上のご注意

- ① 本機の設置は、ホコリ、金属粉、水分、腐蝕性ガス、振動等の存在しない場所に行ってください。
- ② 電源、入力信号、出力信号の配線は、ノイズ源や、リレー駆動、高周波のライン近くには行わないで下さい。
- ③ 本機による計測に先立って、念の為、約30分間のウォーミングアップを行ってください。

5. 外形寸法図

MS740



MS741

