

<h1>取扱説明書</h1>	<h2>スーパー 18・RACK シリーズ</h2>	
	スーパー DCS 用 4 台用ネスト	18MBC

◆◆◆◆◆

このたびは、エム・システム技研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

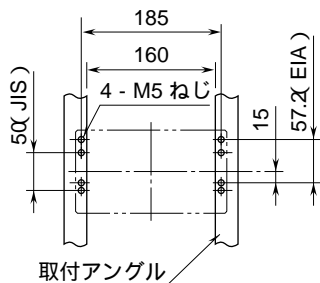
（主な機能と特長）

スーパーDCS用の4台用ネスト 通信カードまたはネストバス用スルーカードを収納して使用 PV(変換器からの信号)とDCSカードはネスト内部で接続

設置条件

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 ~ +55 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
 取付は下記の要領で行って下さい。

取付寸法図 (単位: mm)

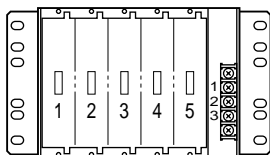


(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

ユニット挿入位置

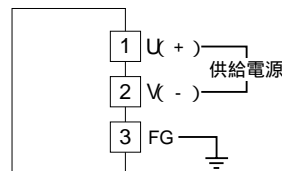
PV入力用として18・RACK変換器シリーズを収納するときは奇数スロットに収納し、その右側に制御カードを収納して下さい。

ただし、5番スロットには通信カードまたはNestBus用スルーカードなどを収納して下さい。



接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。



点検

端子接続図に従って結線がされていますか。
 供給電源は正常ですか。
 電源端子 (U)+、(V)-間に正常な電圧が供給されていますか。また直流電源の場合には、リップル含有率が10%p-p以下のものを使用して下さい。
 設置条件は正常ですか。
 以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。

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。