

<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、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

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

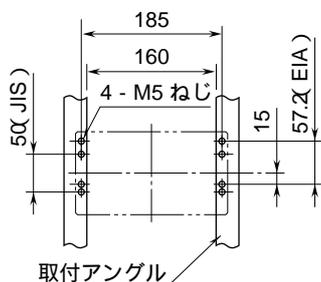
設置条件

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)

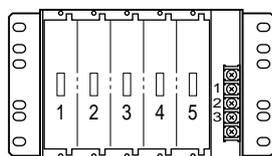


(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

ユニット挿入位置

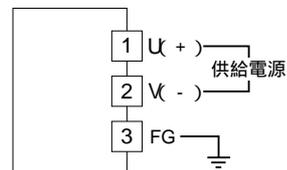
PV入力用として18・RACK変換器シリーズを収納するときは奇数スロットに収納し、その右側に制御カードを収納して下さい。

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。