

外形図

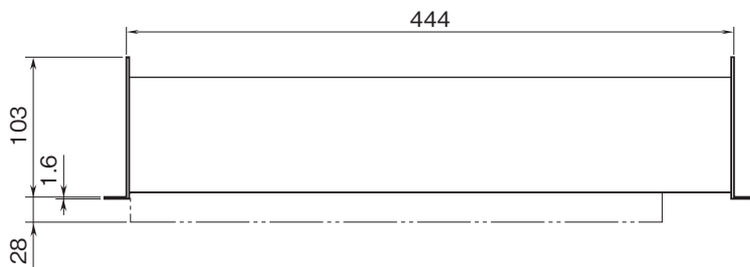
DCS 用入出力リレー

ネスト

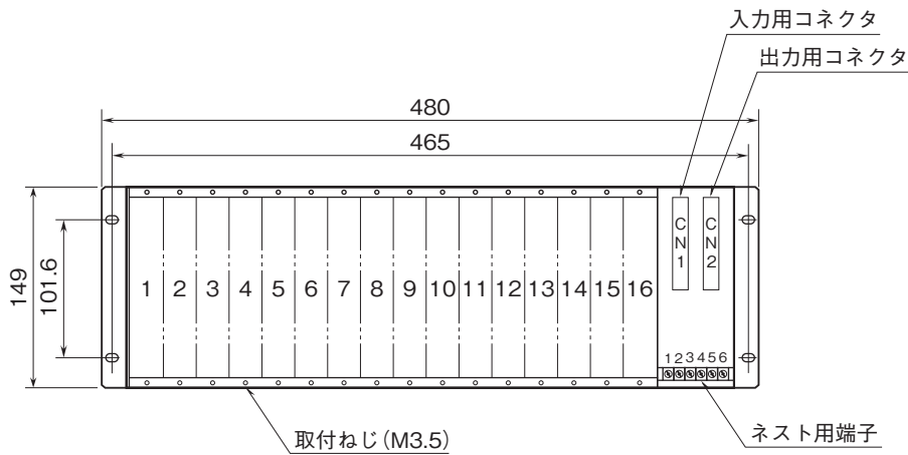
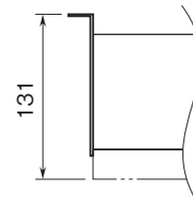
特記事項

外形寸法図(単位:mm)

●ラック取付の場合

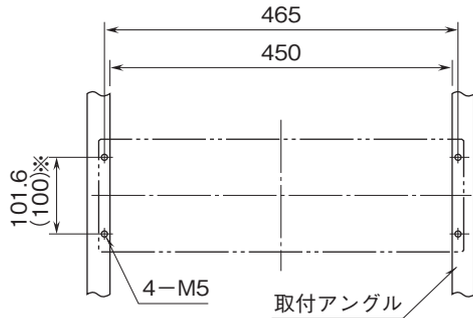


●壁取付の場合



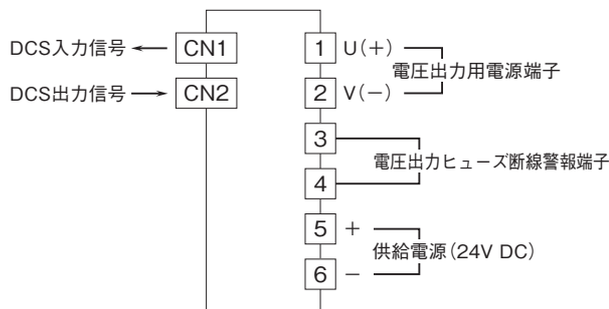
外形図

取付寸法図(単位:mm)



注) ネストの上下に適当な配線スペースをおとり下さい。
 ※ ()内は JIS 規格

端子接続図



入出力コネクタ

■日立製 DCS 用コネクタ

●仕様

カード収納台数: 16 台

入出力コネクタ: 日立製 DCS 用コネクタ

(アンフェノール 57 形 36 ピン)

●DCS 用コネクタピン番号

・CN1: 入力用コネクタ

・CN2: 出力用コネクタ

ピン番号	カード番号	ピン番号	カード番号
1	ch.1 +	9	ch.9 +
2	ch.2 +	10	ch.10 +
3	ch.3 +	11	ch.11 +
4	ch.4 +	12	ch.12 +
5	ch.5 +	13	ch.13 +
6	ch.6 +	14	ch.14 +
7	ch.7 +	15	ch.15 +
8	ch.8 +	16	ch.16 +
19	COM -	27	COM -

17、18、20～26、28～36 は不使用

ピン配列は CN1、CN2 とも共通です。

■横河電機製 DCS 用コネクタ

●仕様

カード収納台数: 16 台

入出力コネクタ: 横河電機製 DCS 用コネクタ

(日本航空電子工業製 PS-40PE-D4T1-PN1)

●ST カードと接続するときのリレーカードの実装方法

・CN1: 入力用コネクタ (KS2 ケーブル用)

・CN2: 出力用コネクタ (KS2 ケーブル用)

38-RACK のロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ST2、3、4 カードの入力、出力点番号

ピン配列は CN1、CN2 とも共通です。