

外形図

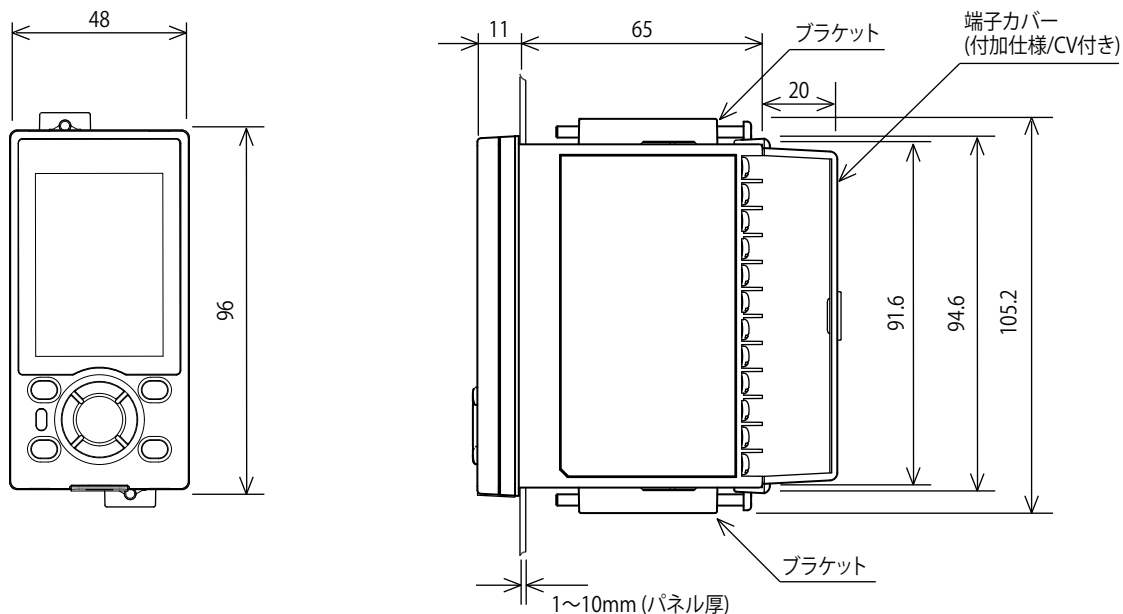
UT32A
デジタル指示調節計
(UT32A-NNN-0 □ - □□ / □)



SD 05P01D31-05JA

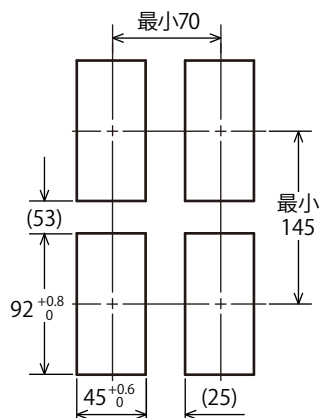
外形寸法図

単位：mm

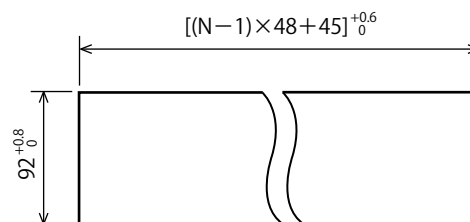


パネルカット寸法

一般取付時パネルカット寸法



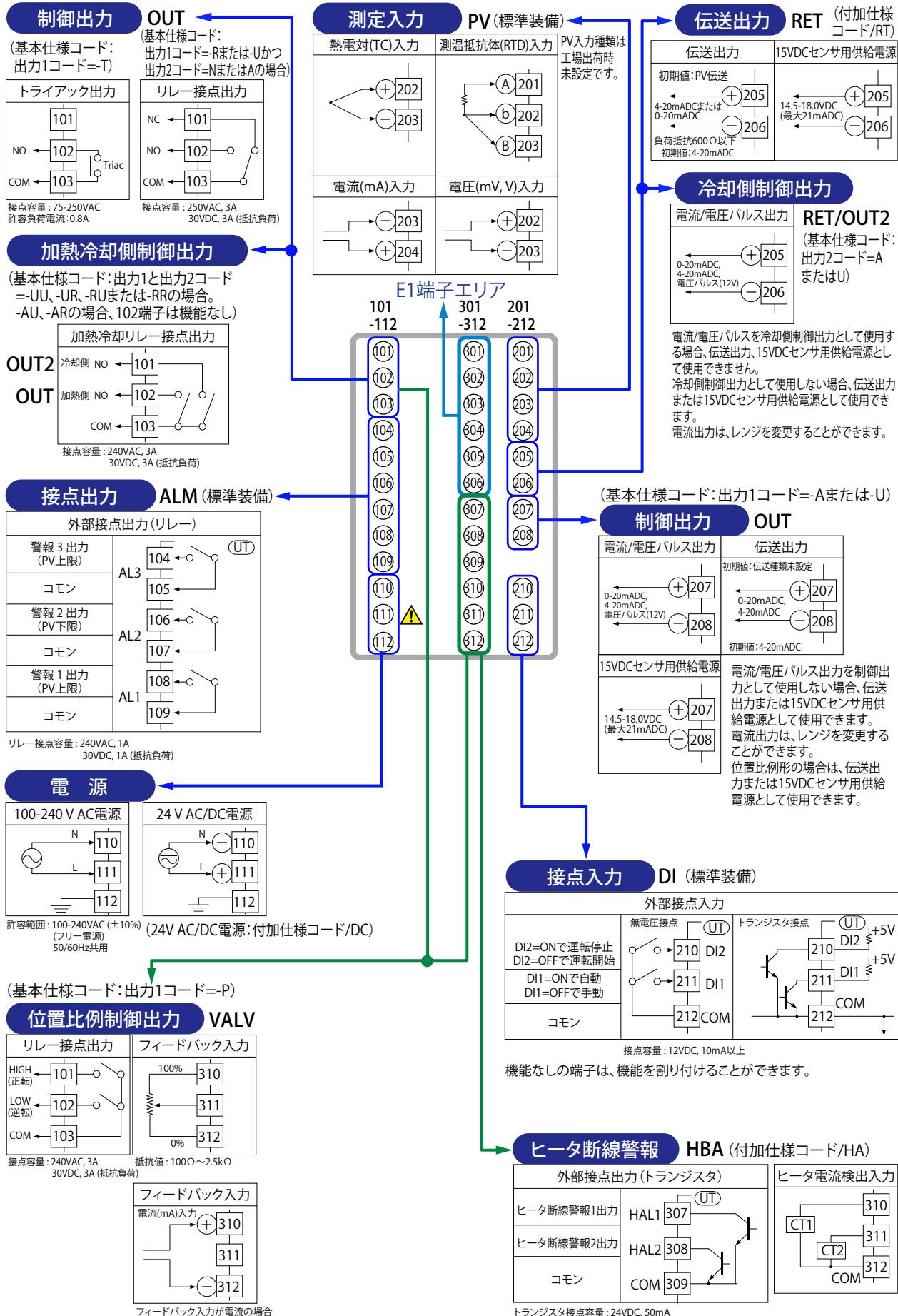
密着計装時パネルカット寸法



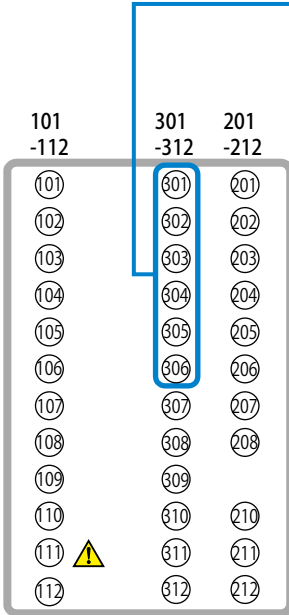
Nは取付け台数
ただし、N≥5の時は実測値による。

普通許容差：± (JIS B 0401-1998 の公差等級 IT18 の値) / 2

端子配列

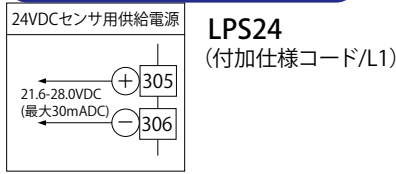


端子配列 (E1 端子エリア)

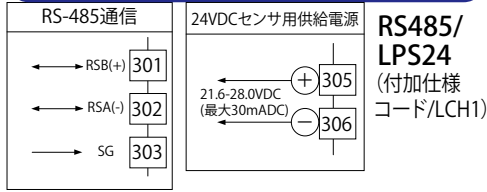


E1 端子エリア

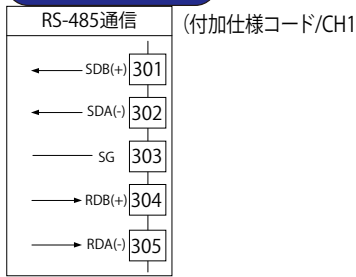
24VDCセンサ用供給電源 LPS24 (付加仕様コード/L1)



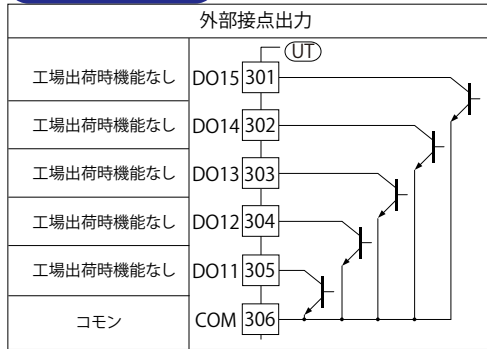
RS-485通信/24VDCセンサ用供給電源 RS485/LPS24 (付加仕様コード/LCH1)



RS-485通信 RS485 (付加仕様コード/CH1)

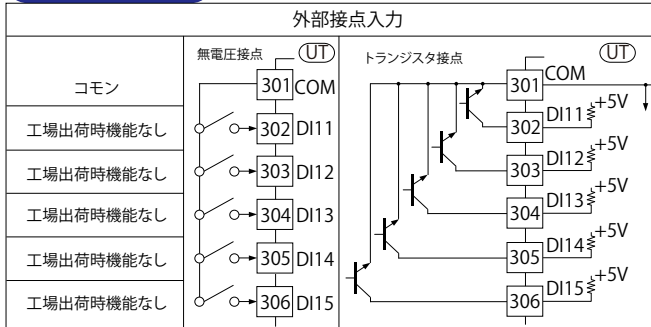


接点出力 DO (付加仕様コード/Y1)



トランジスタ接点容量: 24VDC、50mA
機能なしの端子は、機能を割り付けることができます。

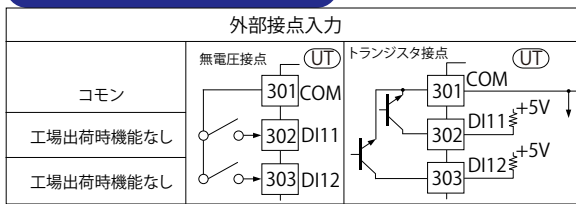
接点入力 DI (付加仕様コード/X1)



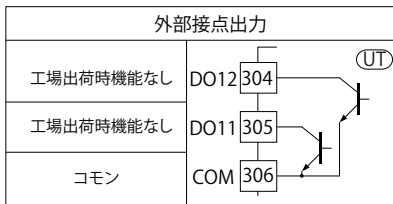
接点容量: 12VDC、10mA以上

機能なしの端子は、機能を割り付けることができます。

接点入力/接点出力 DI/DO (付加仕様コード/W1)



接点容量: 12VDC、10mA以上



トランジスタ接点容量: 24VDC、50mA

機能なしの端子は、機能を割り付けることができます。