

外形図

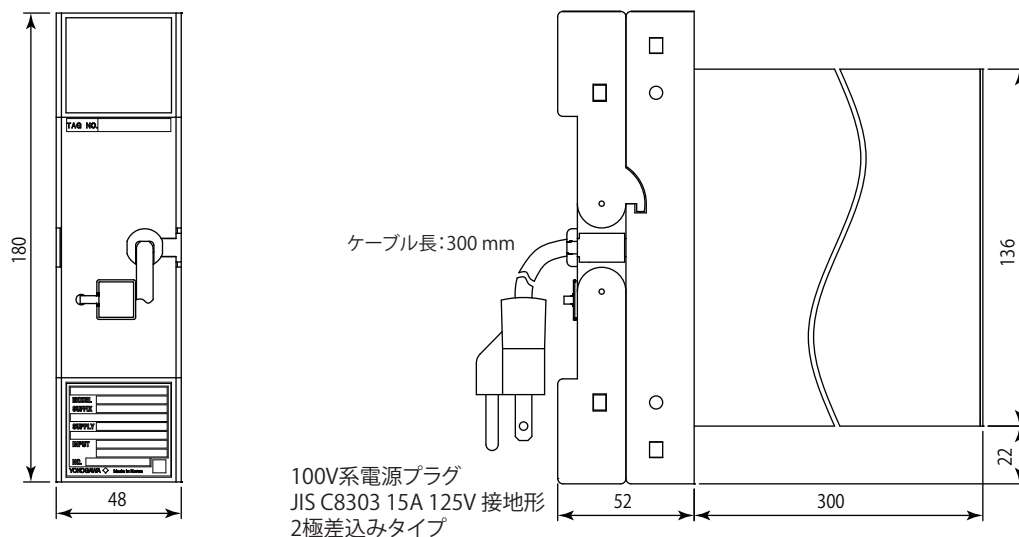
SISD(スタイル S) アイソレータ

YEW SERIES 80

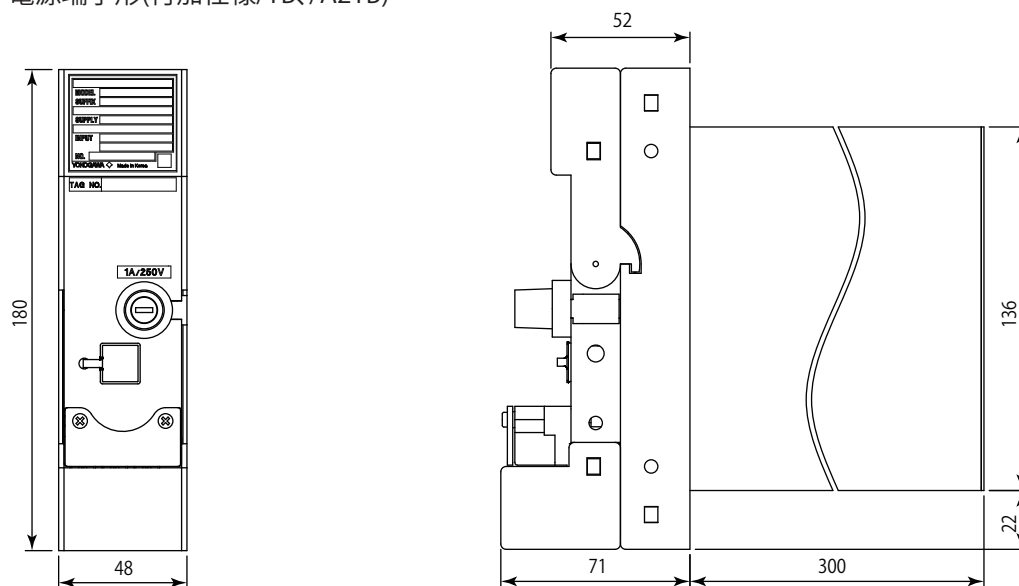
SD 01B04N01-02

第三角法
単位：mm
普通許容差 = ± (JIS B 0401-2016 の公差等級 IT18 の値) / 2

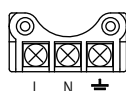
● 電源プラグ形



● 電源端子形(付加仕様/TB、/A2TB)



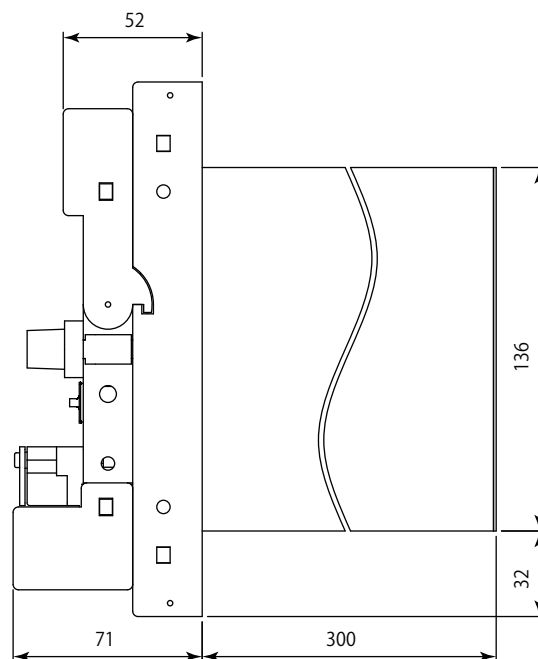
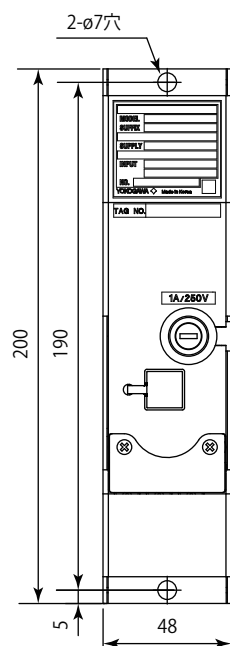
電源端子ブロック



電源・接地端子の配線(接続ねじ:M4)

端子記号	記事
L	+
N	-
≡	電源
	接地

● 電源端子形(付加仕様/REK)



電源端子ブロック

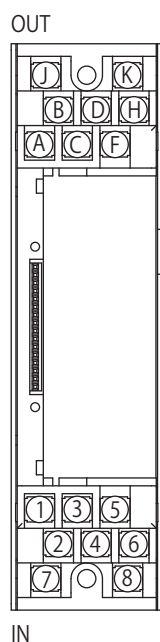


電源・接地端子の配線(接続ねじ:M4)

端子記号	記事
L	+ > 電源 - > 接地
N	
⏏	

質量:
SISD本体 0.7 kg
ラックケース 1.0 kg

端子配置図



端子の配線 (接続ねじ:M4)

端子記号	信号名称
A	+ > 出力 1(1 ~ 5 V DC) - >
B	
C	
D	+ > 出力 2(4 ~ 20 mA DC) - >
F	
H	
J	
K	

使用しない場合は、出力端子に接続しないでください。

端子の配線 (接続ねじ:M4)

端子記号	信号名称
1	+ > 入力(1 ~ 5 V DC) - >
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	