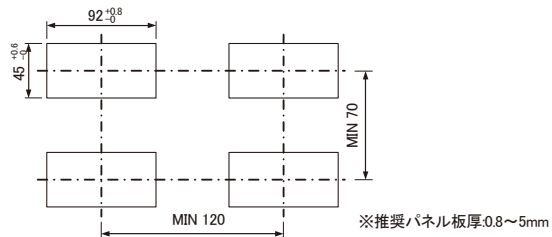
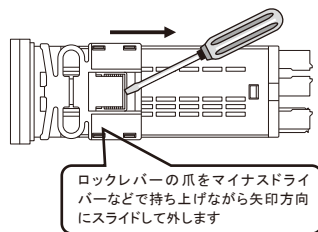


### パネル取り付け方法

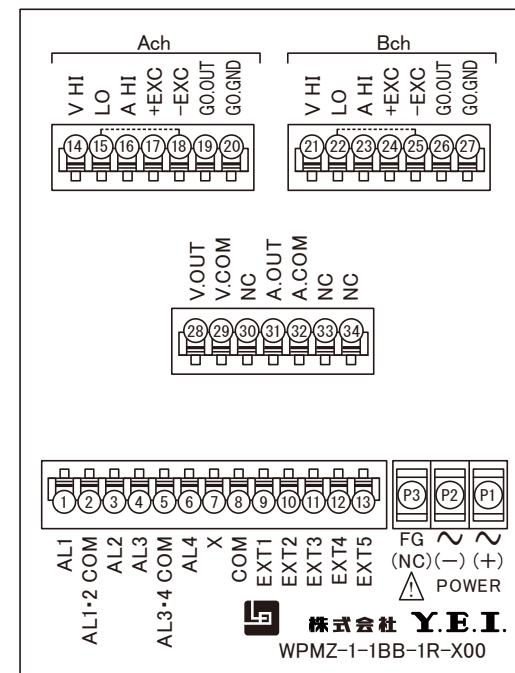
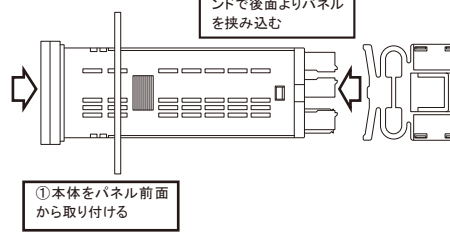
取り付ける際のパネルカットは下図に従い行ってください。



1) 取り付けバンドの取り外し



2) 取り付け



端子No.	端子名	信号元	行先
⑮	Ach 「LO」	温度変換器⑥ (-) 端子	本器
⑯	Ach 「A HI」	温度変換器⑤ (+) 端子	本器
⑳	Bch 「LO」	GM-115C型静電容量変換器「C-OUT/0V (-) 端子」	本器
㉑	Bch 「A HI」	GM-115C型静電容量変換器「C-OUT/4~20mA (+) 端子」	本器
㉒㉓	POWER	入力電源AC100~240V±10% 50/60Hz	本器

端子No.	端子名	信号元	行先	備考
①	AL1	本器	上限警報出力 (NO)	⏏ 上限警報用 a 接点出力
②	AL1・2 COM	本器	上限警報出力 (COM)	
④	AL3	本器	下限警報出力 (NO)	⏏ 下限警報用 a 接点出力
⑤	AL3・4 COM	本器	下限警報出力 (COM)	
⑳	A. OUT	本器	DC4~20mA出力 (+) 端子	DC4~20mA出力 (水分測定範囲に対して)
㉑	A. COM	本器	DC4~20mA出力 (-) 端子	

図名  
TITLE  
EM-15型制御部外形図

三角法 PROJECTION 尺度 図面  
THIRD ANGLE SCALE DWG No. A1906-8876 5/7

保存 REVISION 承認 APPROVED 検図 CHECKED 製図 DRAWN

日付 DATE

記号 M.K 日付 DATE 図歴改訂 REVISION

2019.06.25

株式会社 Y.E.I. Y.E.I. CO., LTD.