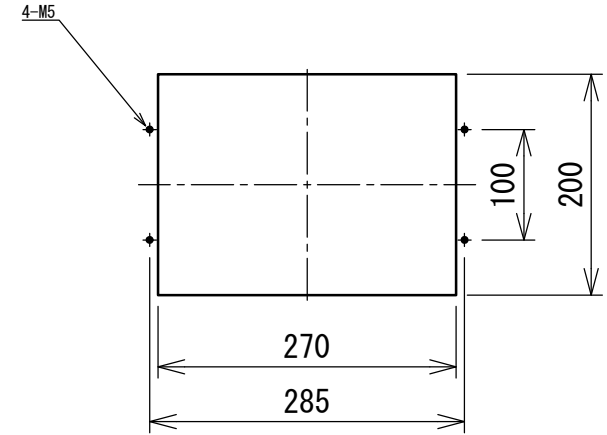
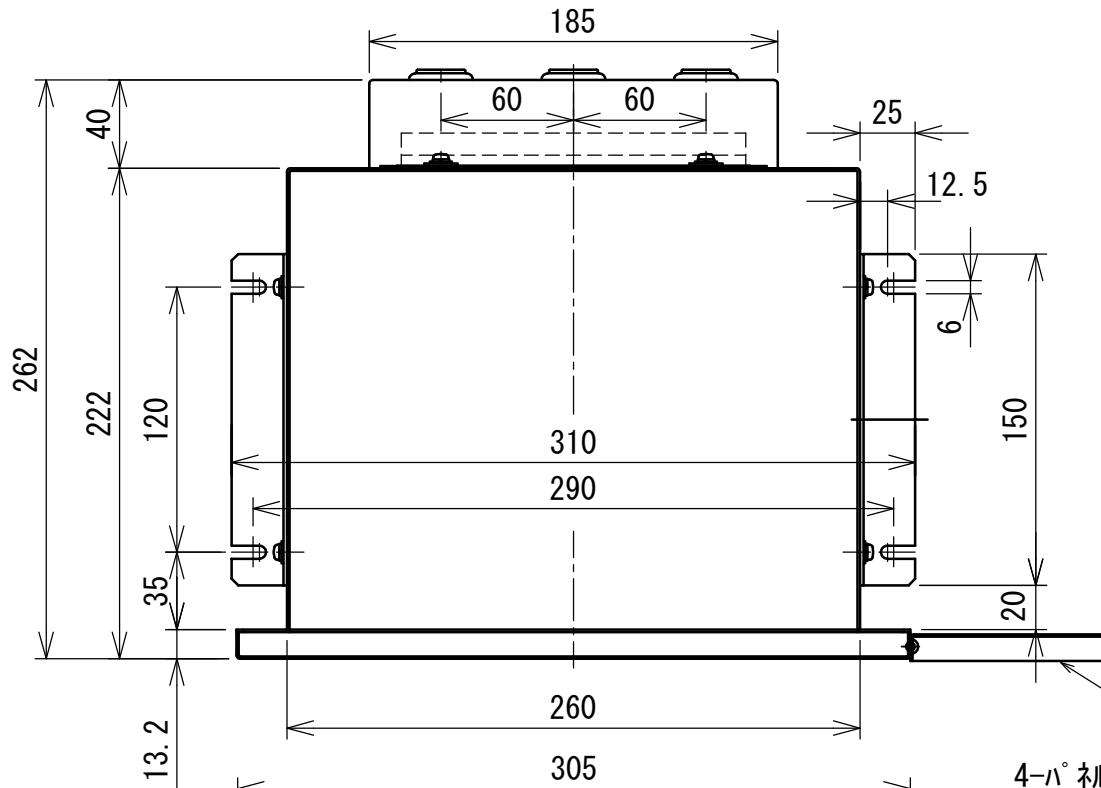
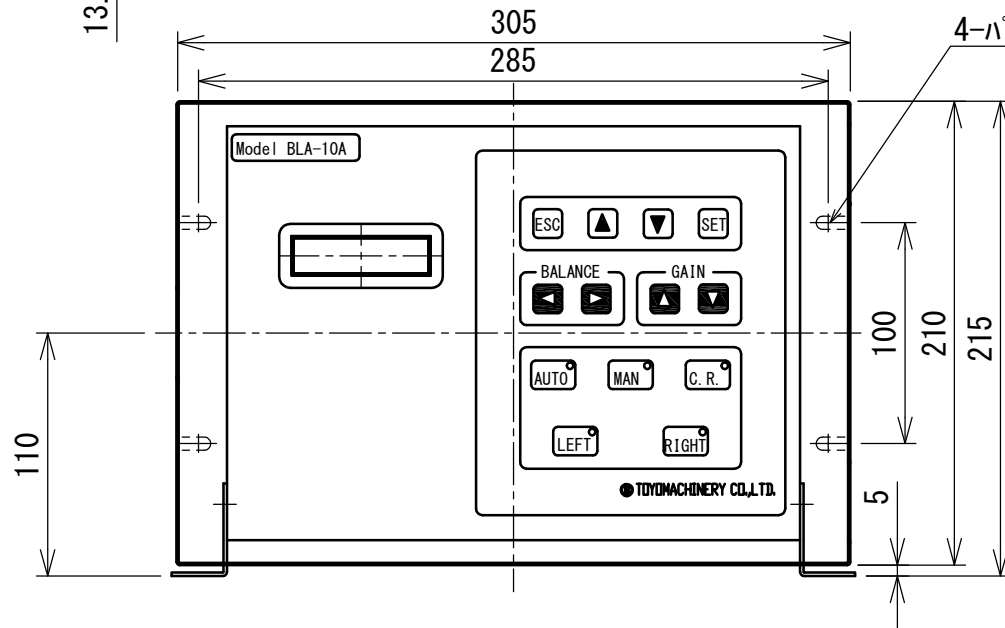


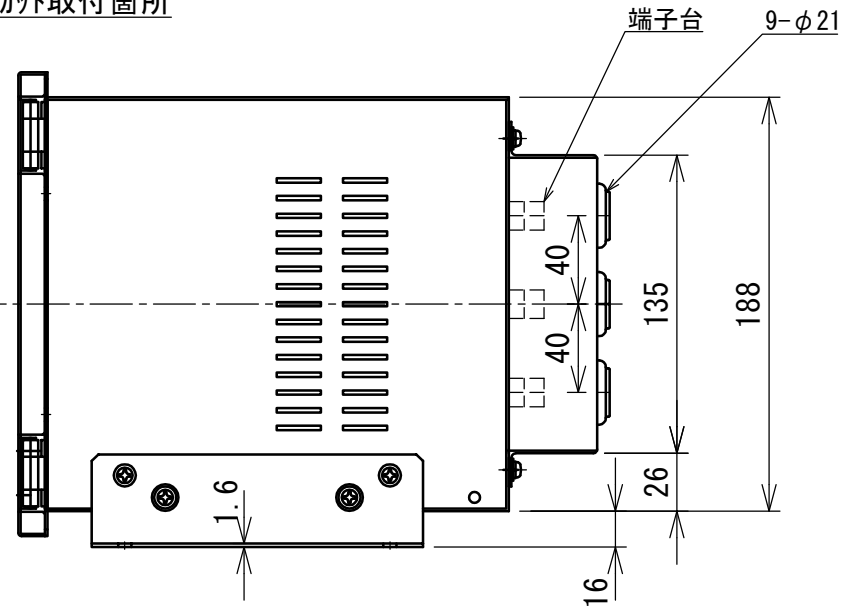
# Model: BLA-10A



4- $\phi$ M5  
 $\phi$  4-hole cutout dimensions  
 scale 1/5



4- $\phi$  4-hole cutout mounting hole



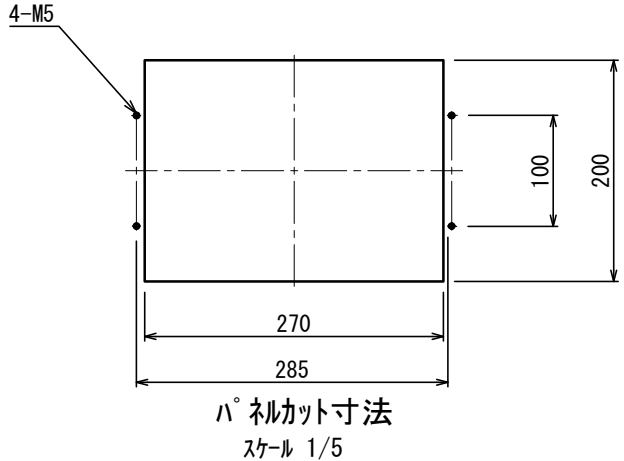
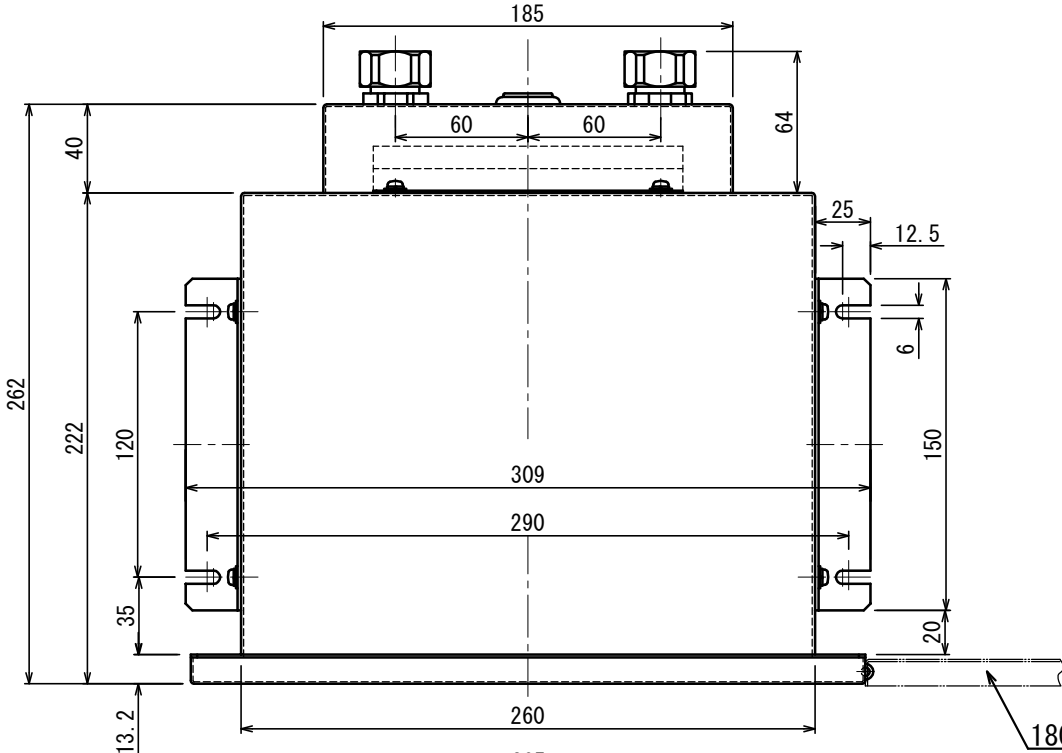
Terminal block 9- $\phi$ 21

180-degree opening door

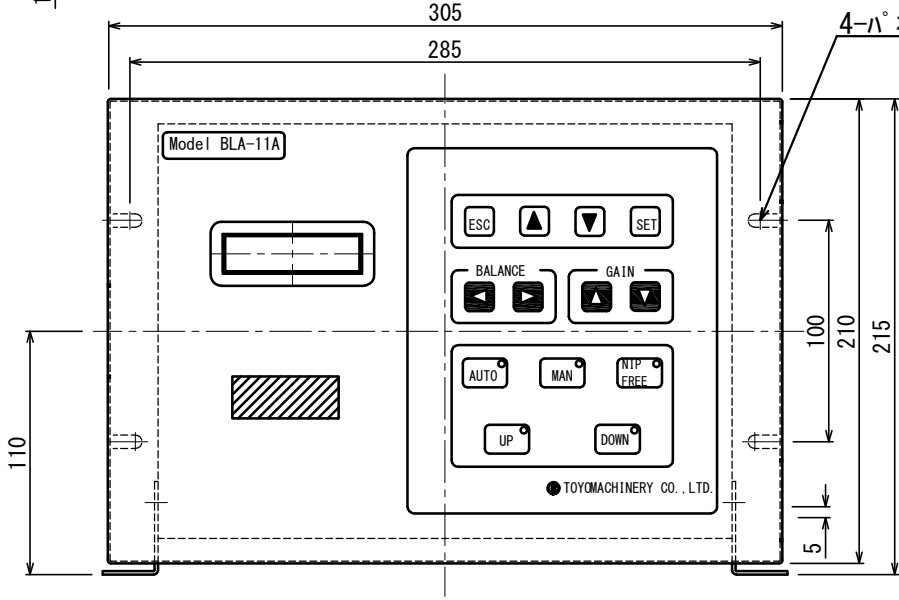
## BLA-10A 仕様

電源	AC100~240V, 50/60Hz, 200VA 突入電流90A, 10msec, TYP (200V)
使用周囲温度	0~50°C
使用周囲湿度	35~85%RH (結露なきこと)
フォトリレー出力	AC/DC24V, 50mA (max) , ON抵抗 : 35Ω (max) 応答時間約 1 秒 (Y0~Y3)
アナログ出力	DC0~±10V(10mA max) (出力信号を選択)
アナログ入力	DC0~±10V(max) (エッジセンサ入力) EA1-EB1, EA2-EB2
外部入力	接点または、オープンコレクタ入力 入力インピーダンス : 約4.7KΩ 定格入力電流 : 約5.1mA (DC24V使用時) 応答時間 : 約0.1秒 X0~X7, CL, CR, LA1, LB1
オフセット入力	可変抵抗 (5KΩ) VR1, VR2, VR3
位置検出器入力	抵抗値 (5KΩ) P1, P2, P3
データ通信	RS-485 ボーレート (2400/4800/9600/14400/19200bps)
適用センサ	BLD-10, BLD-S10, ESD-20, 30, 40 各種エッジセンサ (ON/OFFセンサは除く)
適用駆動装置	WB-70A, WB-80, EC-70
使用ヒューズ	250V/5A
IP等級	IP30
電源耐ノイズ	2.5kVp-p、コモンモード50ns、1us 幅
塗装色	マンセルN4.0
質量	約6kg

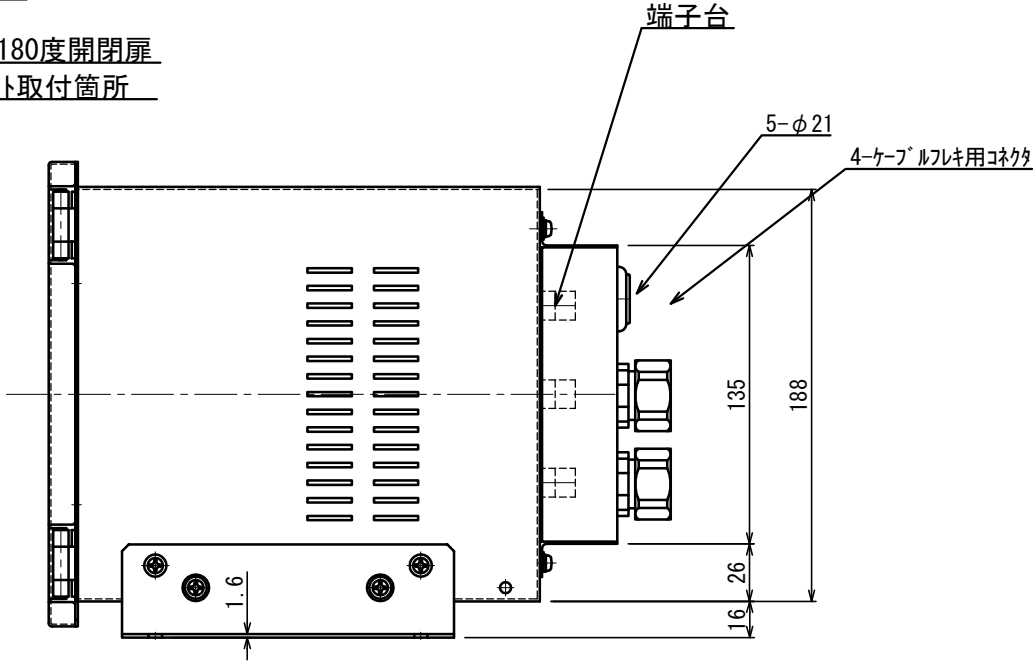
Model: BLA-11A



パネルカット寸法  
 スケール 1/5



180度開閉扉  
 4-パネルカット取付箇所



端子台

5-φ21

4-ケーブルフレキシ用コネクタ

## BLA-11A 仕様

電源	AC100~240V, 50/60Hz, 200VA 突入電流90A, 10msec, TYP (200V)
使用周囲温度	0~50°C
使用周囲湿度	35~85%RH (結露なきこと)
フォトリレー出力	AC/DC24V, 50mA (max) , ON抵抗 : 35 Ω (max) 応答時間約 1 秒 (Y0~Y3)
アナログ出力	DC0~±10V (10mA max) (出力信号を選択)
アナログ入力	DC0~±10V (max) (エッジセンサ入力) EA1-EB1, EA2-EB2
外部入力	接点または、オープンコレクタ入力 入力インピーダンス : 約4.7KΩ 定格入力電流 : 約5.1mA (DC24V使用時) 応答時間 : 約0.1秒 X0~X7, CL, CR, LA1, LB1
オフセット入力	可変抵抗 (5KΩ) VR1, VR2, VR3
位置検出器入力	抵抗値 (5KΩ) P1, P2, P3
データ通信	RS-485 ボーレート (2400/4800/9600/14400/19200bps)
適用センサ	BLD-10, BLD-S10, ESD-20, 30, 40 各種エッジセンサ (ON/OFFセンサは除く)
適用駆動装置	EC-75, 20W, 40W (DCモータ)
使用ヒューズ	250V/5A
IP等級	IP30
電源耐ノイズ	2.5kVp-p、コモンモード50ns、1us 幅
塗装色	マンセルN4.0
質量	約6kg