

圧密試験機計測装置仕様

1. センサー仕様

デジタルリニアゲージ	測定範囲 0 ~ 30 mm
分解能	1 μ m
センサー出力	電圧出力 / オープンコレクタ / 差動出力 いずれも対応可能

2. 記録

- 1) プリンター出力
- 2) 内部メモリのより 1 段階の履歴記録 (タッチパネル操作により表示可能)

3. 載荷段階

- 2 4 段階 (設定時間は任意に設定可能)

4. CH数

- 2 CH (2 CH独立制御)

5. スタート開始

- 1) 外部信号 (フット SW, 光電センサー等)
- 2) 操作面スタート SW

操作面スタート SW の場合、設定時間 3 秒前からブザーを鳴らします。

1

2

3

4

A

A

B

B

C

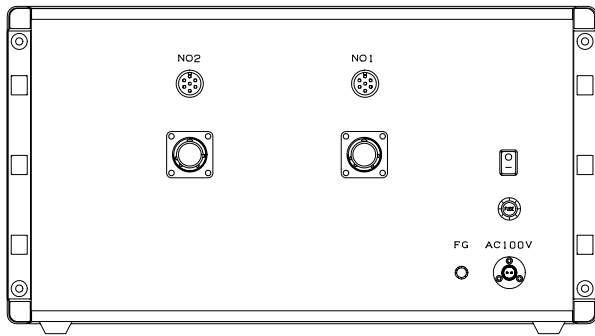
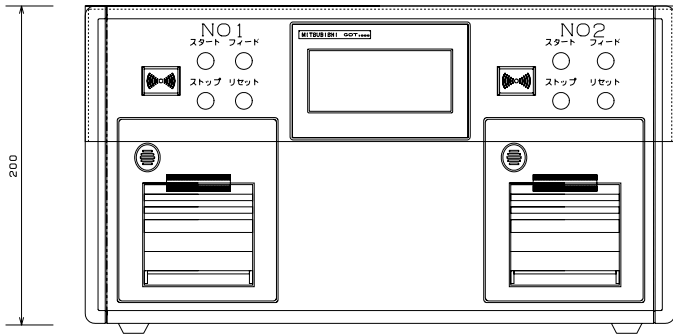
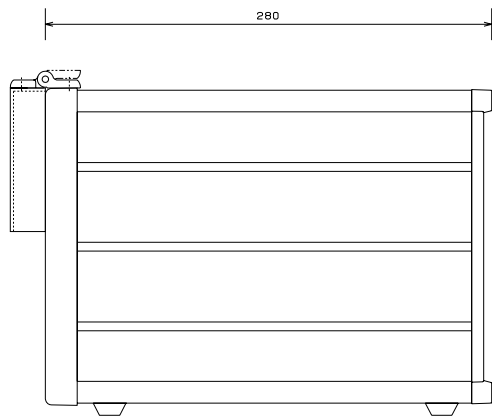
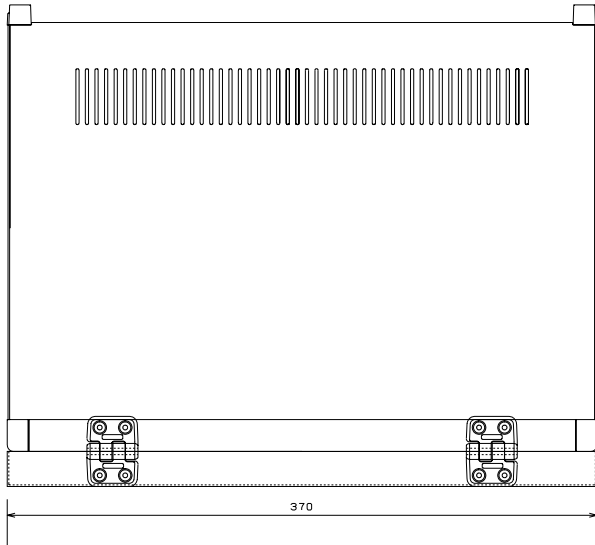
C

D

D

E

E



④				縮尺 SCALE		三角法 3RD ANGLE PROJECTION	御得意先 USER	
③				日付 DATE		ファイル FILE	現場名称 SERVICE	
②				承認 APRD	承認 APRD	検図 CHKD	設計 DESING	製図 DRAWN
①							名称 TITLE	圧密試験機(自記装置外觀図)
Revise	Date	Description	Sign				製番 REF.No	図番 DWG.No