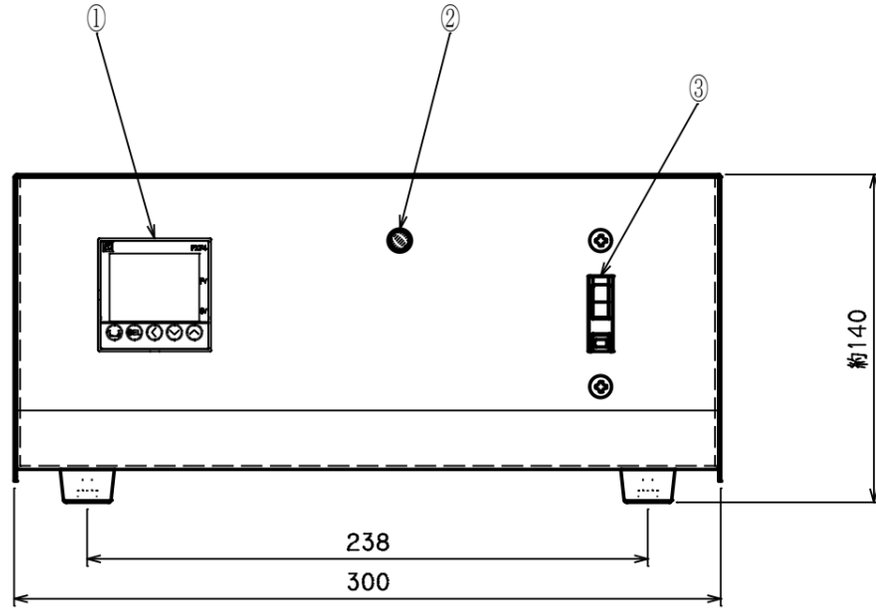
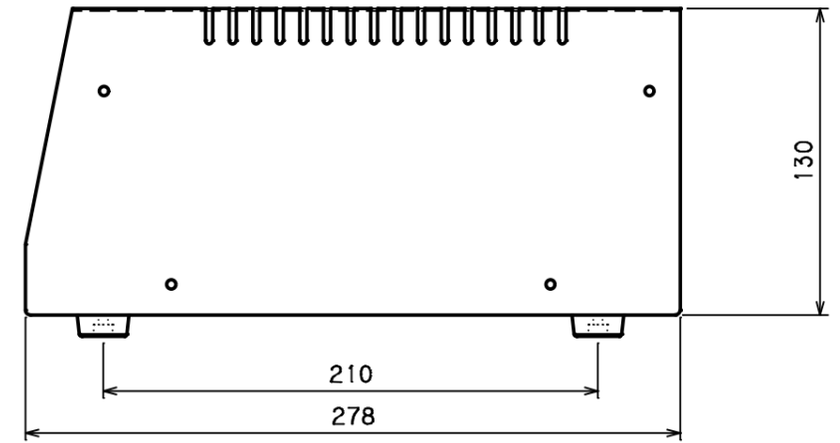


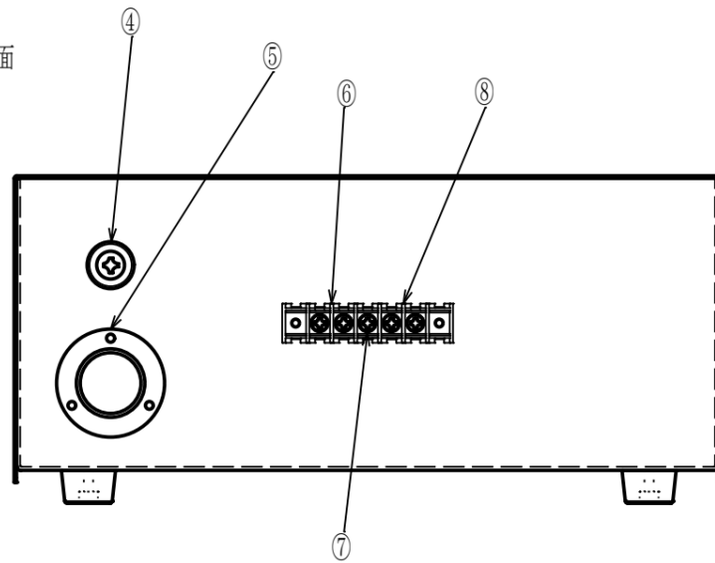
○正面



○側面



○背面



○仕様

コントローラー	プログラム制御コントローラー
温度設定範囲	0 ~ 1,000℃
制御方式	サイリスター方式 (PID制御)
温度センサー	K熱電対仕様
付加機構	過熱防止機構 (上限絶対値警報)
電源/制御容量	AC100V-15A (最大1500Wまで)

⑧	端子台 (ヒーター電源出力端子)
⑦	アース端子 (ヒーター ~ コントローラー間)
⑥	端子台 (センサー入力端子)
⑤	電源ケーブル接続 (メタルコンセント)
④	サブヒューズ (2A)
③	電源スイッチ (漏電ブレーカー : 15A-30mA)
②	警報 (アラーム) ランプ
①	温度調節器

 株式会社 アサヒ理化製作所						数量		
尺度		製作年月日	承認	検図	安藤	設計	製図	梶野
1/3		2019年5月						
型 式			名 称			番 号		
AMFL-1P			中温用温度コントローラー			AMFL-1P-05R0107K-001		

訂正