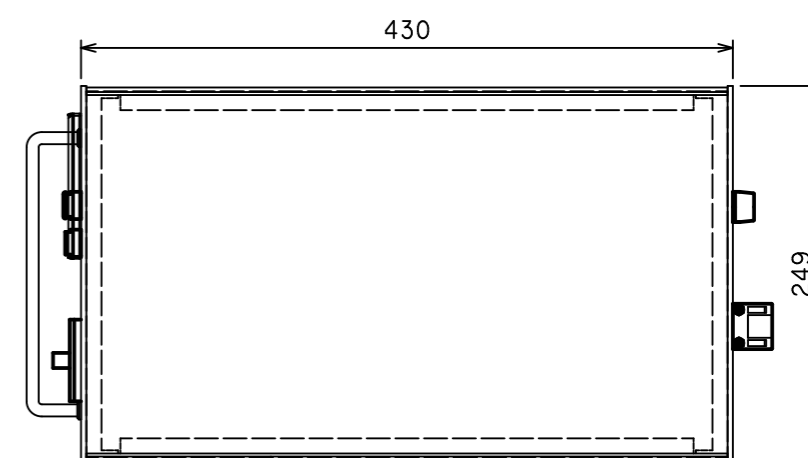


- 仕様
- コントローラー プログラム温度コントローラー
 - プログラム数 10パターン ・ 10ステップ
(プログラムパターン連結・リピート可)
 - 温度設定範囲 0 ~ 1,300 ()
 - 制御方式 PID制御 (オートチューニングポイント1点)
サイリスター (ゼロクロス)
 - 制御容量 最大8.0Kw (3ゾーン合計)
 - 温度センサー R熱電対専用
 - 付加機構 過熱防止 (警報) 機構 (上限偏差 及び 絶対値警報)
過電流防止ヒューズ
 - 電源電圧・容量 単相AC200V/40A
(設備電源 40A - 100mA以上を推奨)
 - 本体寸法 480W 249H 430D (mm)
ゴム足。突起部含まず
パネル取付寸法はJISラックケース寸法に準じます。



株式会社 ASAHI アサヒ理化製作所		外観図		数量	
尺度	製作年月日	承認	検図	設計	橋本
1/5	2022年1月				製橋本
型 式	名 称		図 番		
AGCH-10P-	3ゾーン式アルミナ電気管状炉用 プログラム温度コントローラー		AGCH-10P - R010420-001		

訂正