



- 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)
位相制御サイリスター (出力調整ボリューム付)
 - 制御容量 最大12Kw (各ゾーン4.0Kwまで)
 - 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 ・ 電圧計
 - 電源電圧・容量 単相AC200V/60A
(設備電源: 60A ・ 漏電感度: 100mA以上を推奨)
 - 本体寸法 480W 299H 500D (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 1/5	製作年月日 2022年1月	承認	検 図	製 橋本
型 式	名 称		図 番		
AGCH-10P-THV	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-R010421-001		

訂正