

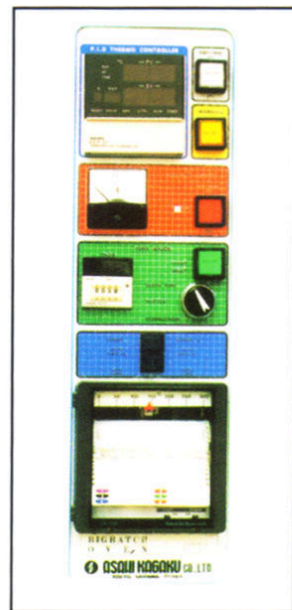
電装品

Pパネル〔プログラム制御〕& Fパネル〔PID制御〕

Pパネル

自動連続運転にて 省力化

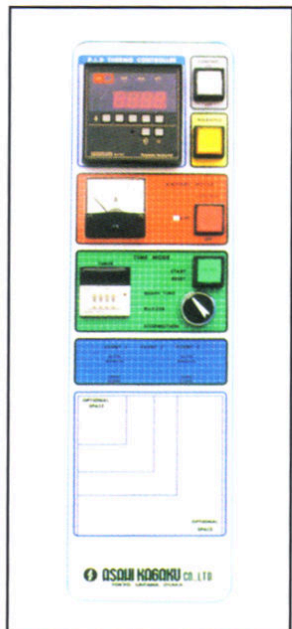
乾燥装置に求められる要望を全て実現します。



Fパネル

デジタル/PIDで 確実な制御

最新機能をワイドに装備



標準装備品

 <p>デジタル、プログラム温度指示調節計 誰にでも出来るプログラム操作 前面キー操作で希望のパターンを自動運転開始、繰り返し運転も可能です。 温度制御が確実なオートチューニング オートチューニング機構により、PIDを自動検出、常に最適の状態にします。</p>	 <p>過熱防止装置 設定温度以上に昇温した場合 ヒーター回路のみを遮断、ワーク・装備を保護します。</p>	<p>WARNING LAMP</p>  <p>異常信号・警報ブザー 異常発生の際ランプ点滅と断続音警報ブザーで異常を知らせます。</p>
<p>プログラムパターン図例 プログラムで多目的仕様が出来ます。</p>	 <p>照光式押ボタン 電源スイッチ 高感度漏電遮断器 点検扉内には万一の漏電を即座に、キャッチして、入力電源を遮断、安全を確保します。</p>	 <p>サーキットプロテクター及びノーヒューズブレーカー 操作回路、ヒーター断線回路に過負荷発生の際、瞬時に回路遮断します。</p>
 <p>モードセレクター 開始予約・運転停止・ブザー警報の各モードが切替スイッチで切替えることができます。</p>	 <p>デジタルタイマー 1分～99時間59分</p>	 <p>電流計 ヒーター負荷電流を表示、熱源の管理を正確に行えます。</p>
 <p>デジタルPID温度指示調節計 マイコンを搭載し、デジタル表示が大きく見やすく、正確に操作が出来ます。制御動作は、(P) 比例 (I) 積分 (D) 微分をオーバーシュート、ハンチング等なく温度を完璧にコントロールします。</p>	 <p>無接点リレー (Ps.Fs型標準装備) ヒーター制御にSSRリレー装備スパーク、雑音等の発生がなく静かで安全でしかも長寿命です。</p>	 <p>点検扉/停止リミット</p>
 <p>温度曲線図 PID制御でロスタイム無し</p>	 <p>扉開閉ファン停止・起動 扉開閉時、ファンを停止起動します。熱風が吹き出さず作業が安全です。</p>	 <p>モーター保護回路 万一モーター回路が欠相した場合、回路遮断し、モーターを保護します。</p>