

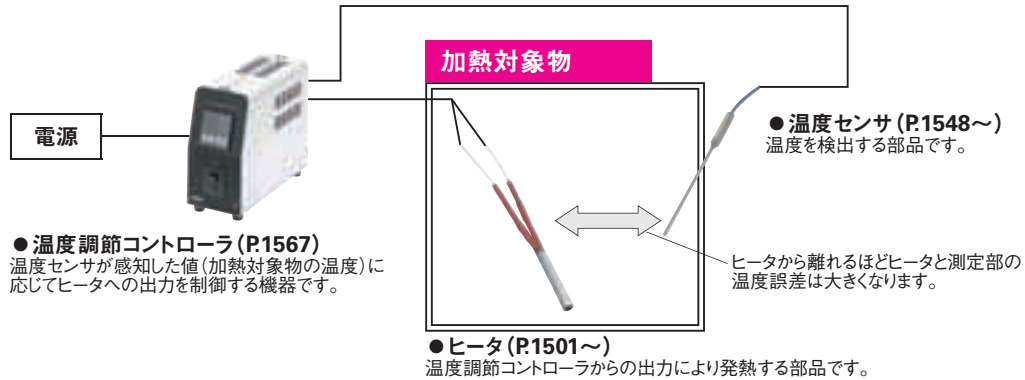
ヒータ・温調関連・断熱板 概要

■概要

- ・ ミスミのヒータは、FA用途に特化した商品バリエーションを取り揃えております。
- ・ ヒータの制御に必要な温度センサ・温調コントローラなどもカタログから同時にお選び頂けます。

■基本構成(例)

- ・ ヒータは下記のように温度センサと温度調節コントローラと組み合わせてご使用いただけます。



■取扱商品

- ・ 上記基本構成の部品以外にも、安全対策部品・断熱板・冷却関連部品を取り揃えております。

ヒータ	温度センサ	温度調節用機器
<p>カートリッジヒータ (P.1501~1516) ラバーヒータ (P.1520~1522) 空気用フィン付ヒータ (P.1527) 空気用プラグヒータ (P.1528) 熱風発生ユニット (P.1529・1530) ...etc</p>	<p>シース型熱電対 (P.1548~1553) 測温抵抗体 (P.1548) ねじ取付型 (P.1555) 端子取付型 (P.1554) 表面測温用 (P.1556) ...etc</p>	<p>温度調節器 (P.1563・1564) 温度調節コントローラ (P.1568) リレー (P.1566) SSR (P.1565) ...etc</p>
安全対策部品	断熱板	冷却関連部品
<p>過昇・空焚きを防止し、思わぬ事故を防ぎます。</p> <p>サーモスタット (P.1559) バイメタルサーモスタット (P.1558) 電磁開閉器 (P.1560) ...etc</p>	<p>加熱対象物の保温や作業者の火傷などを防止します。</p> <p>スタンダードグレード (P.1571) 耐熱グレード (P.1571) 高強度グレード (P.1573) 高断熱グレード (P.1575) ...etc</p>	<p>急速な冷却が必要とされる用途にご利用いただけます。</p> <p>エアジェットクーラー (P.1545) ベルチエ冷却ユニット (P.1543) ...etc</p>

■ヒータ簡易選定表

目的	ヒータ種類	使用例	
金属の加熱	プレートに差し込んで加熱	カートリッジヒータ (P.1501~1516)	
	プレートの表面から加熱	ラバーヒータ (P.1520~1522) プレートヒータ (P.1523)	
空気の加熱	装置に合わせて選定したい	空気用フィン付ヒータ (P.1527)	
		空気用プラグヒータ (P.1528)	
	ユニット品で簡単に済ませたい	小型熱風発生器 (P.1528)	
		熱風発生ユニット (P.1529・1530)	
液体を直接加熱したい	液体用プラグヒータ (P.1533)		
	液体用シースヒータ (P.1534)		
外側から間接的に温めたい	リボンヒータ (P.1538) コードヒータ (P.1539) バンドヒータ (P.1541)		
	石英ガラス管ヒータ (P.1541)		