

標準タイプ（一般型）の……

## ジャケットヒーター

加熱  
保温

### クリーンルーム対応の……

外装材、内装材及びそれらの縫製糸等の素材にはクリーンルーム内で使用されているクリーンスーツと同等の生地を主材として採用。

従って半導体製造装置のガス系統配管、機器装置及びクリーンルーム内でご使用頂けます。脱着が容易で配管装置の洗浄やメンテナンスが効果的に行えます。配管用、機器装置などの形状に合わせて設計製作できます。

### ●素材使用例

型式名	外装材	内装材	加熱温度	耐熱温度
XYX	コーテッドクロス	コーテッドクロス	180℃	200℃
NYW	ポリエステルクロス	ノーマッククロス	180℃	200℃
NYN	ノーマッククロス	ノーマッククロス	180℃	200℃
NYX	コーテッドクロス	ノーマッククロス	180℃	200℃
ZYW	ポリエステルクロス	POBクロス	350℃	400℃
ZYN	ノーマッククロス	POBクロス	350℃	400℃
ZYX	コーテッドクロス	POBクロス	350℃	400℃

### 高温仕様の用途に……

外装材、内装材及びそれらの縫製糸等の素材には高温耐熱クロスを採用。

従って1000℃内外の高温領域の用途に対応できます。脱着が容易で配管装置の洗浄やメンテナンスが効果的に行えます。配管用、機器装置などの形状に合わせて設計製作できます。

### ●素材使用例

型式名	外装材	内装材	加熱温度	耐熱温度
SYX	コーテッドクロス	シリカクロス	800℃	1000℃
SYG	ガラスクロス	シリカクロス	800℃	1000℃
SYS	シリカクロス	シリカクロス	800℃	1000℃
AYX	コーテッドクロス	セラミッククロス	1000℃	1200℃
AYG	ガラスクロス	セラミッククロス	1000℃	1200℃
AYS	シリカクロス	セラミッククロス	1000℃	1200℃
AYA	セラミッククロス	セラミッククロス	1000℃	1200℃

### 機器装置の形状に合わせて……

あらゆる形状の対象物にジャストフィットさせ熱伝達を効果的に行えるようにデザインします。特に保温加熱対象面の形状が複雑で通常のヒーターではトレースが困難な場合に効果を発揮します。ヒーターの固定にはマジックテープDカンベルト、紐などを付属させ、保持方法にも配慮を加えています。

### ●素材使用例

型式名	外装材	内装材	加熱温度	耐熱温度
GYW	ポリエステルクロス	ガラスクロス	350℃	400℃
GYN	ノーマッククロス	ガラスクロス	350℃	400℃
GYX	コーテッドクロス	ガラスクロス	350℃	400℃
GYG	ガラスクロス	ガラスクロス	350℃	400℃