



ヒーテングジャケット



Mar.2022

Luck Design

ラックデザイン株式会社

〒835-0025 福岡県みやま市瀬高町上庄759-1

TEL 0944-85-9536 FAX 0944-85-9537



目的

省エネ 配管加熱

- ⇒排気ガスの凝結による配管詰まり防止
- ⇒ガス凝結防止
- ⇒クリーニング後の装置立上げの時間短縮
- ⇒高断熱材使用による省エネ
(ランニングコストの低減)

使用箇所

- 半導体/ FPD製造装置とその排気配管
- 真空ポンプ周辺/除害装置
- ガス導入配管

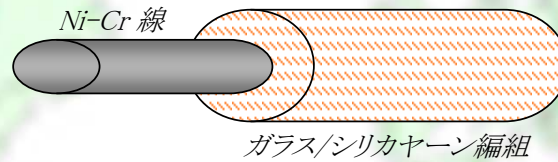




特徴

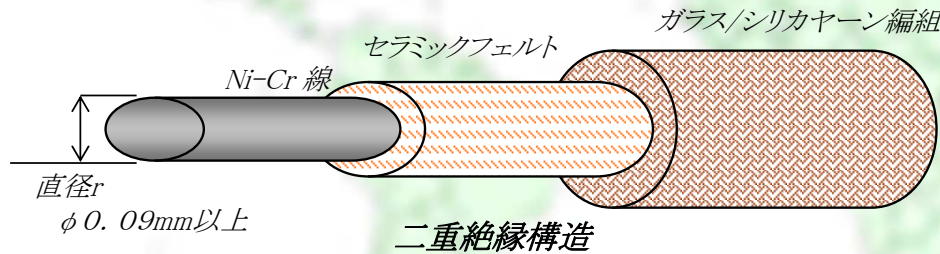
3-1.発熱体構造

【他社製】



- ・加熱による絶縁劣化の影響でショート、断線が発生しやすい
- ・機械的強度不足及び信頼性が低く狭ピッチ縫製が困難

【ラックデザイン製】



- ・二重絶縁構造による、高い信頼性&耐久性
- ・狭ピッチ縫製可能

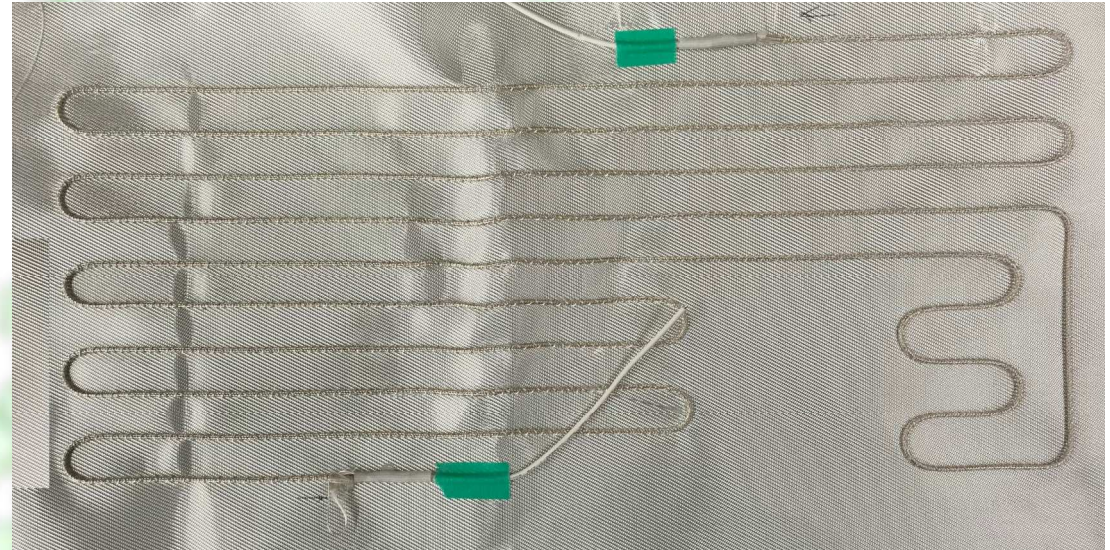
耐熱性: 800°C



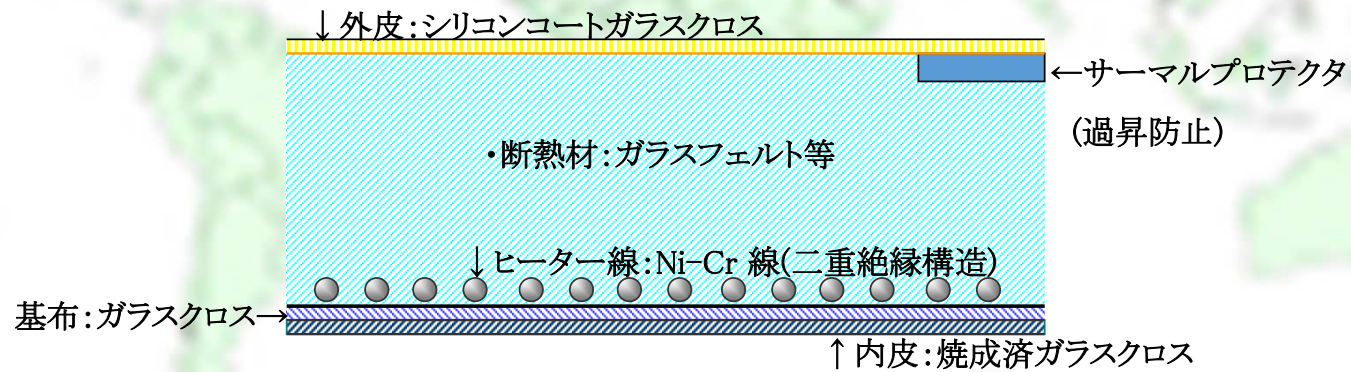
特徴

3-2. 不燃性

- ・不燃性素材で構成
- ・過昇防止のためサーマルプロテクタで保護



【ヒーター断面のイメージ図】





特徴

3-3.構成材料

ヒータ線	二重絶縁構造ヒータ線 耐熱800℃
外被材	シリコンコートガラスクロス テフロンコートガラスクロス
内部断熱材	ガラスフェルト等
内被材	焼成済ガラスクロス



耐熱; ~300℃ 可能 外皮温度; 60℃以下

弊社では、外被、内被、内部断熱材、コントローラ等をお客様と相談し決めております。



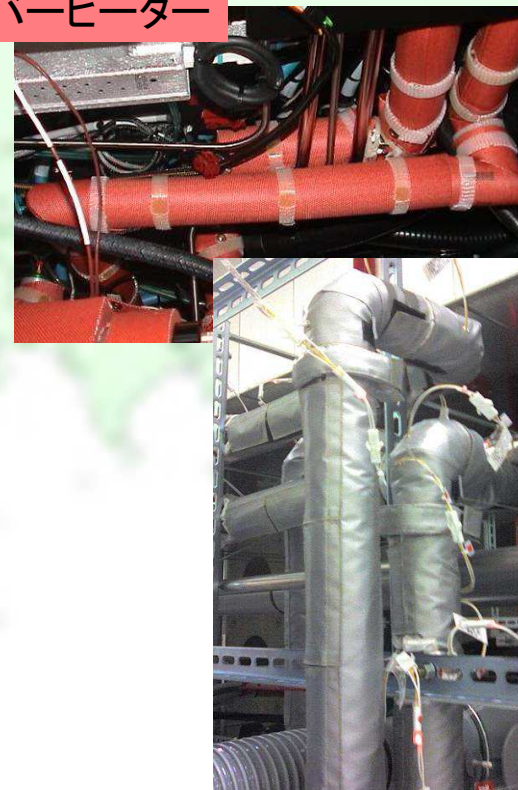
3-4. 省電力

特徴

当社のJacket Heaterはラバーヒーターや他社のヒーターに比べ断熱性に優れ、省エネ

- ⇒ 加熱電力 約40%off
- ⇒ 表面温度 4割以上低い
92℃⇒50℃
- ⇒ エアコン電力の削減
- ⇒ 断熱層厚み20mm(標準)

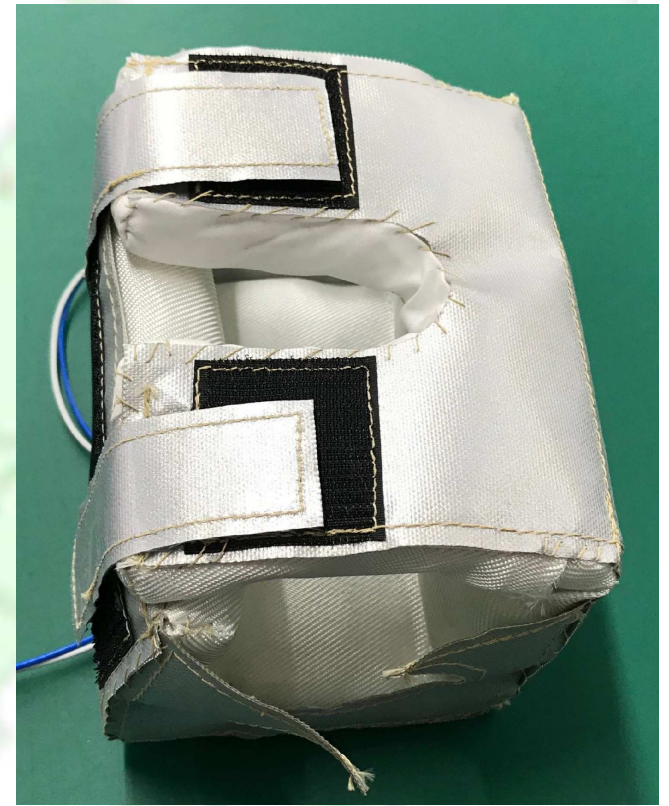
ラバーヒーター



当社製ヒーティングジャケット



- 多様な形状にフィット



Mar.2022

Luck Design

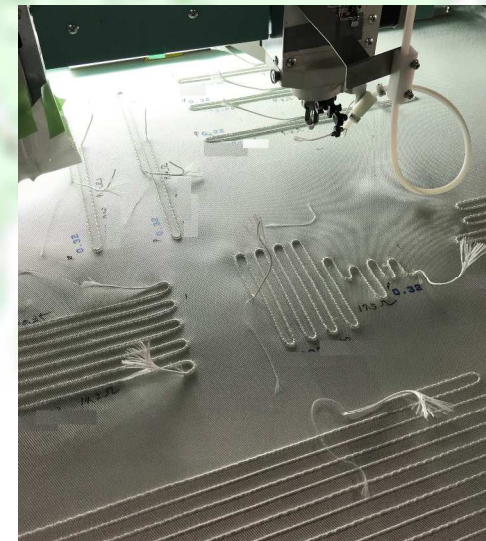
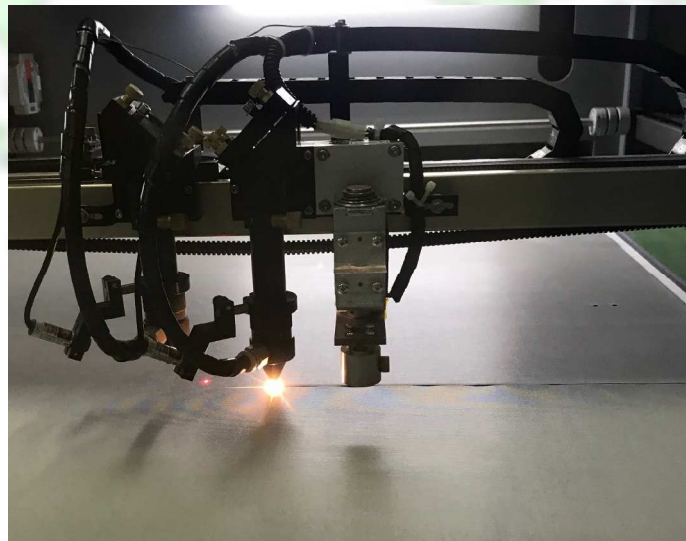


特徴

高精度縫製技術

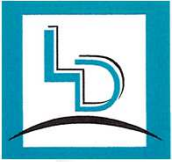
レーザー機による高精度裁断

CADによる設計、NCマシンによるヒーター配線縫製
熟練縫製技能者による丁寧な仕上げ縫製



Mar.2022

Luck Design



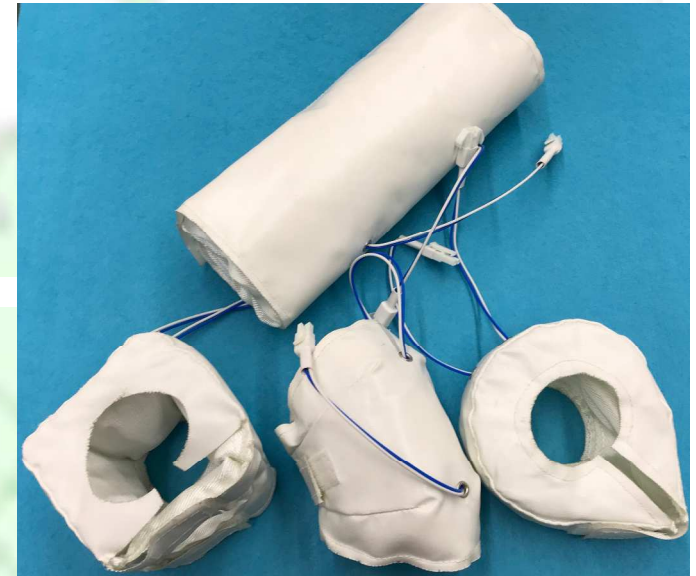
特適応規格 CE

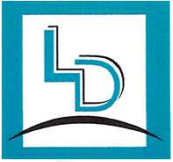
CE;
CE規格(下記)に適合
2006/95/EC Low Voltage Directive
EN60519-2 : 2006 Safety in electro heat installations
-Part 2 : Particular requirements for resistance heating equipment

CE

Mar.2022

Luck Design





特適応規格 RoHS

RoHS(Restriction of Hazardous Substances)

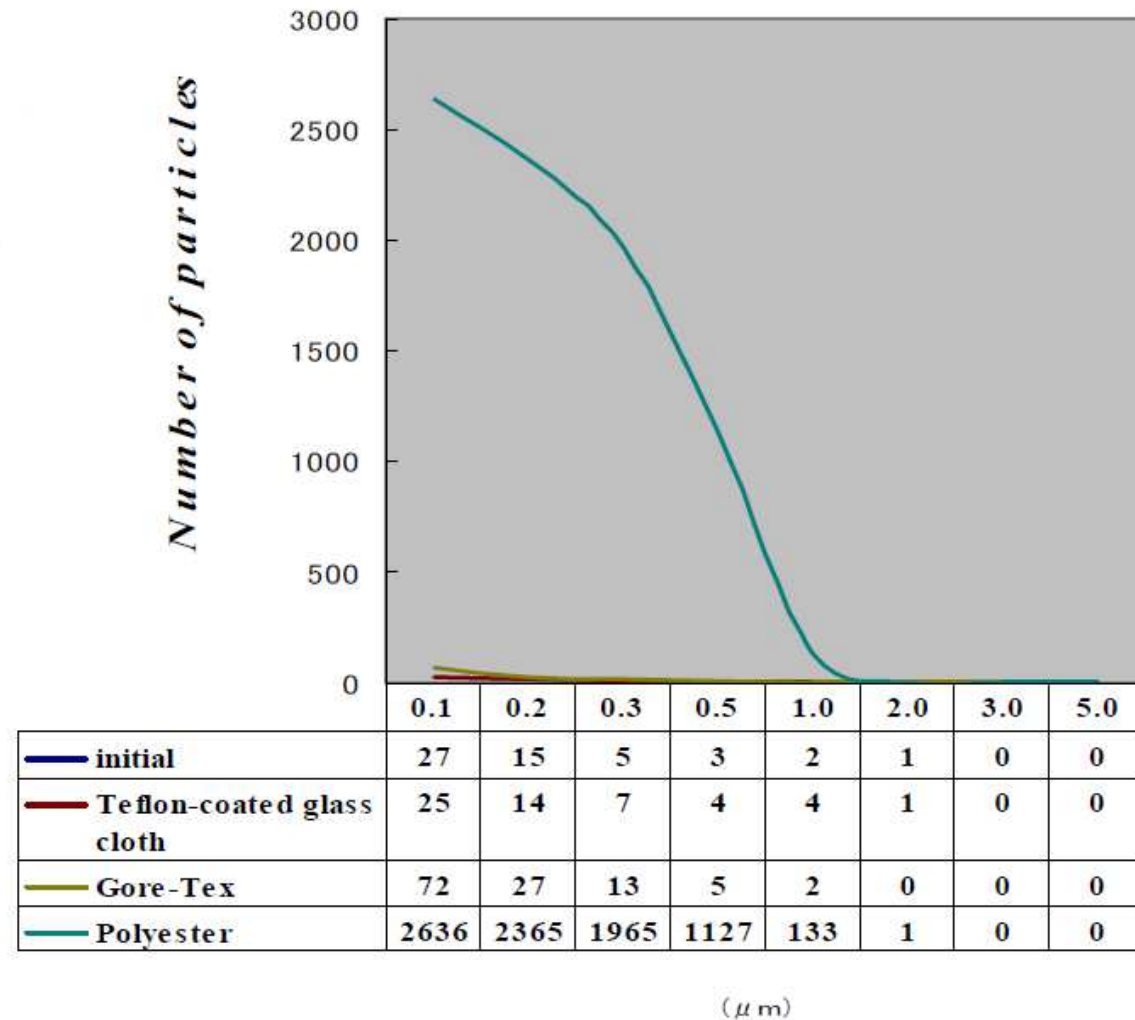
RoHS規格(右表)に適合

No.	Six Substances Banned Under the RoHS	Legal citation / Threshold
1	Cadmium and its compounds	RoHS Directive (2002/95/EC) Threshold: 100 ppm
2	Chromium VI compounds	RoHS Directive (2002/95/EC) Threshold: 1000 ppm
3	Lead and its compounds	RoHS Directive (2002/95/EC) Threshold: 1000 ppm
4	Mercury and its compounds	RoHS Directive (2002/95/EC) Threshold: 1000 ppm
5	Specified PBB family of brominated flame retardants	RoHS Directive (2002/95/EC) Threshold: 1000 ppm
6	Specified PBDE family of brominated flame retardants	RoHS Directive (2002/95/EC) Threshold: 1000 ppm



クリーンルーム仕様

- 外皮: パーティクルの発生しにくい素材を使用
- 耐水、耐曲げ、耐切断素材
- 使用材質は、耐熱、不燃材料であり、クリーンルームクラス10の能力を有する。
- 構成材料の構造としてパーティクル発生を抑える。

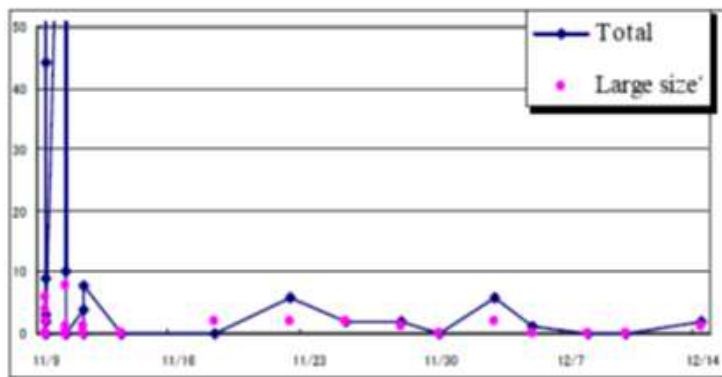




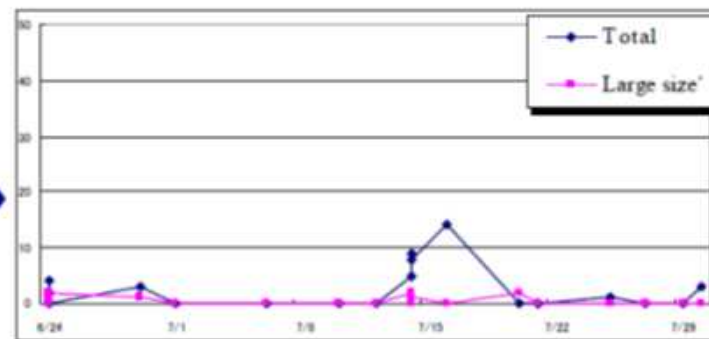
ヒーティングジャケットの効果(例)

チャンバー内のパーティクルの収束 例1

ケース例; ヒーティングジャケット施工前



ヒーティングジャケット施工後



* 全てのパーティクル 0.2 μ m以上をカウント

* 大きなオパーティクル 1 μ m以上

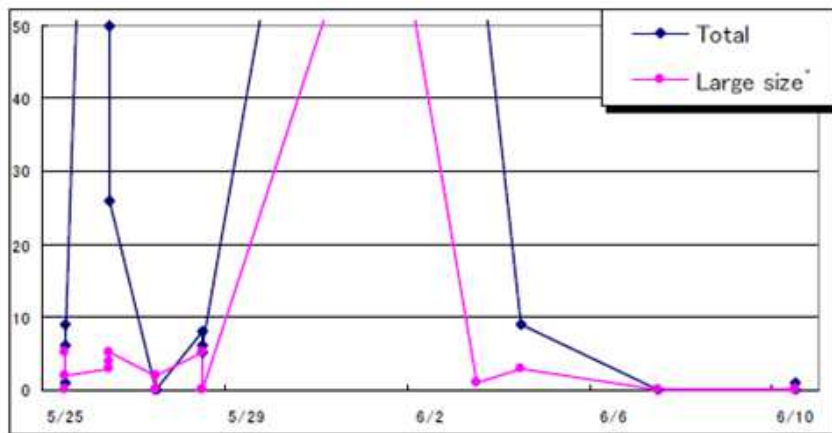
パーティクル平均 Before 10.9/wafer \Rightarrow After 2.6/wafer
パーティクル平均サイズ Before 1.1/wafer \Rightarrow After 0.5/wafer



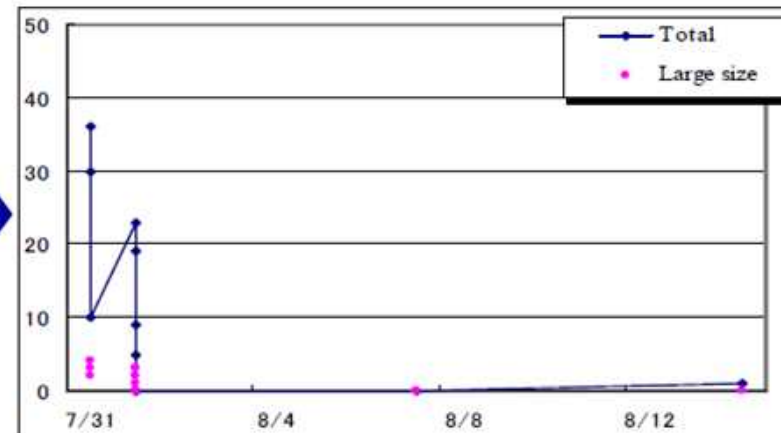
ヒーティングジャケットの効果(例)

チャンバー内のパーティクルの収束 例2

ケース例; ヒーティングジャケット施工前



ヒーティングジャケット施工後



* 全てのパーティクル 0.2 μ m以上をカウント

* 大きなオパーティクル 1 μ m以上

パーティクル平均 Before 28.7/wafer \Rightarrow After 12.1/wafer
パーティクル平均サイズ Before 6.0/wafer \Rightarrow After 1.6/wafer



ヒーティングジャケットの効果 まとめ (例)

立上げ回数の減少

	Before	After
Case1	4.2 times (average)	1 time
Case2	5.6 times (average)	3 times

開始する為のクリーニング後の立上げ回数；

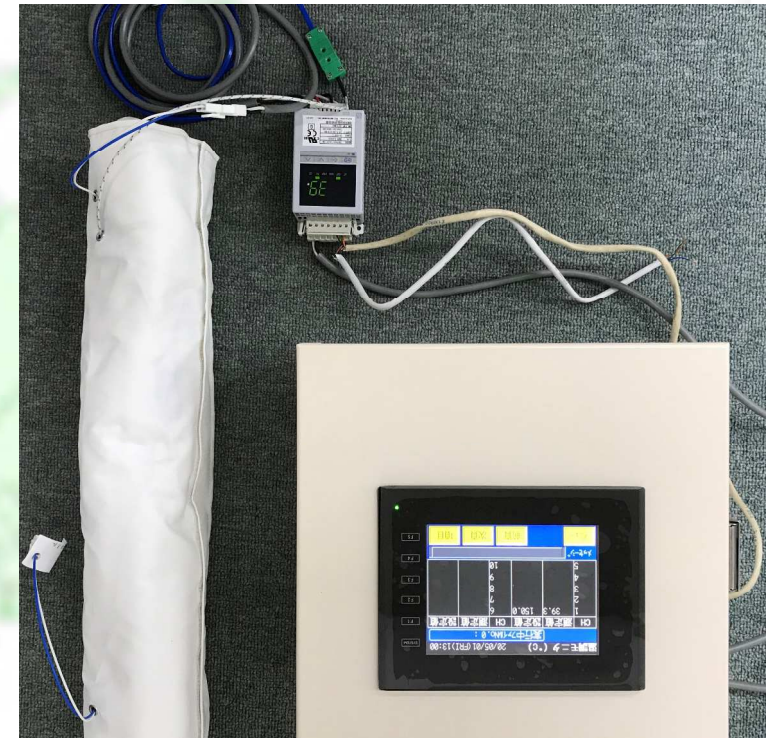
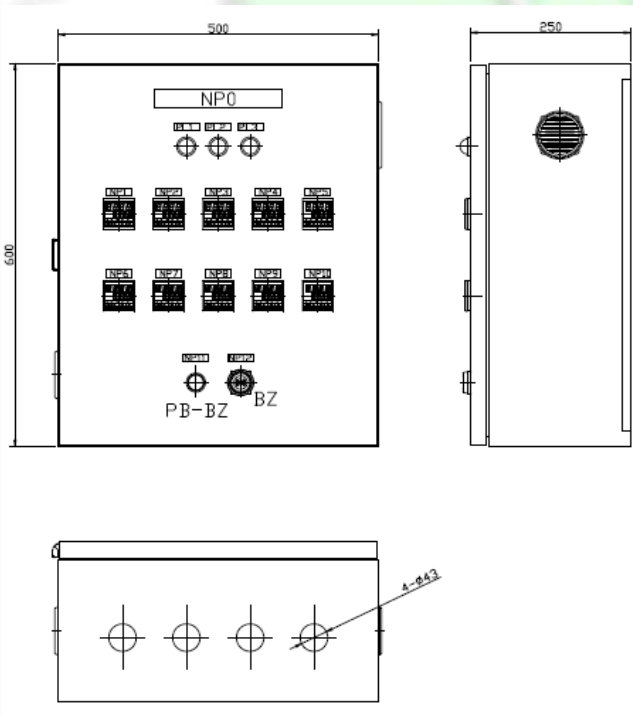
パーティクルが決められた量以下になるまで繰り返し立上げ直す回数



温度コントロール制御盤

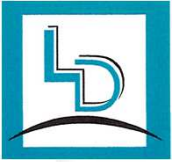
ヒータングジャケットと一緒にお使いください

- 標準タイプ 10PIDコントロール



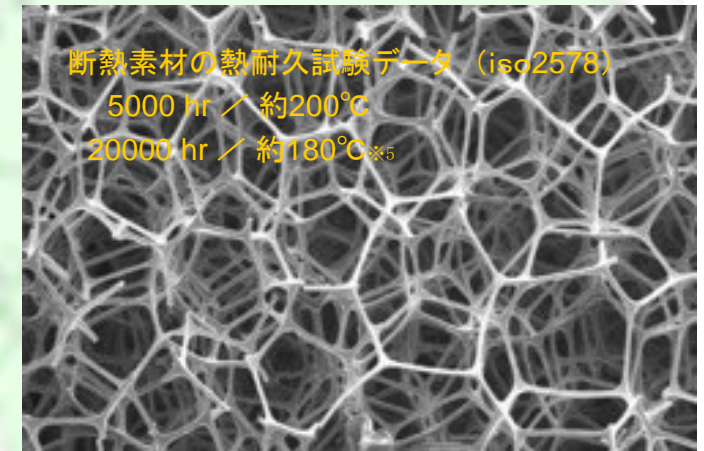
- SB1 & タッチパネル





配管断熱材 ジャケットフォーム

- 耐熱150°Cのスポンジを使用した断熱材
- 容易に現場施工が可能(はさみで切断)



シリコンラバースポンジと比較し、密度が約40分の1と軽量なため作業性が向上します。



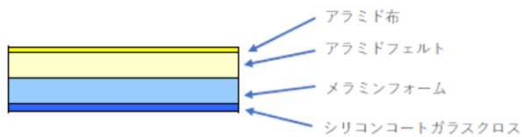
Mar.2022

Luck Design

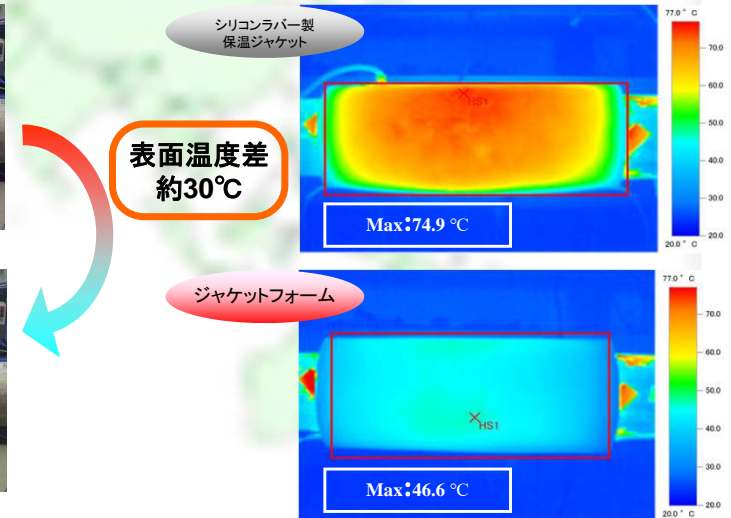
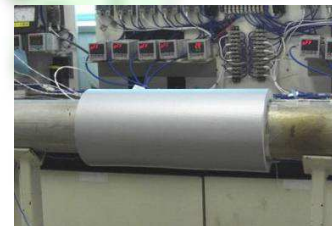
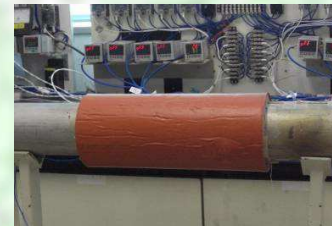
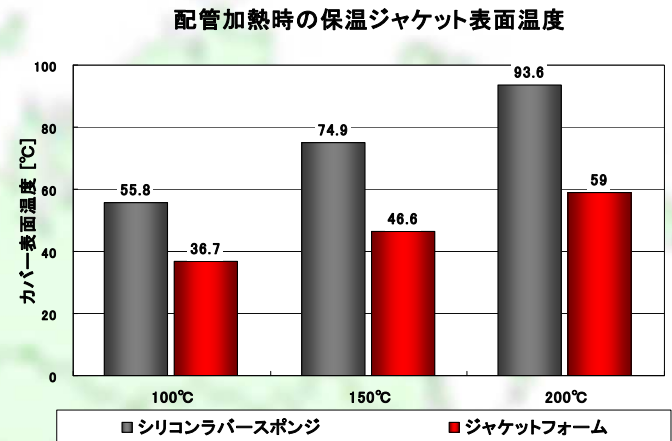


ジャケットフォーム断熱性能

- シリコンラバーの断熱材に比較して約1.5倍の断熱性能があります。
- シリコンラバーに比較して表面温度も下がり、省エネ効果が優れています。
- 耐熱250°Cの高温タイプもあります。



ジャケットフォームH



※2 ヒータ仕様 : 幅280×長さ300 定格消費電力150W
 ※3 配管寸法 φ90×長さ700×厚さ3t
 ※4 制御温度到達から1時間経過後に測定開始