

冷熱衝撃装置

Q:アスベストの含有の有無、使用部位、種類、使用量を教えてください。

A:以下の通りです。

型式	アスベスト有無	使用部位(有の場合)	種類	概算使用量(g)	アスベストの使用時期
TSC-103(空冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②試料受けパッキン(高温槽側) ③本体断熱槽の中 ④送風機挿入孔(低温槽)	①アモサイト(茶)、クリソタイル(白) ②アモサイト(茶)、クリソタイル(白)、クロシドライト(青)、アスベストヤーンローブ※ ③- ④クリソタイル(白)リフレックス※	① 150 ② - ③ - ④ -	生産終了時まで
TSC-103W(水冷) TSC-103HW(水冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②試料受けパッキン(高温槽側) ③本体断熱槽の中 ④送風機挿入孔(低温槽) ⑤冷却水配管ワンダーチューブのパッキン ⑥冷却水配管ストレナーのパッキン ⑦冷却水配管のユニオンのパッキン	①アモサイト(茶)、クリソタイル(白) ②アモサイト(茶)、クリソタイル(白)、クロシドライト(青)、アスベストヤーンローブ※ ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)リフレックス※ ⑤クリソタイル(白) ⑥クリソタイル(白) ⑦クリソタイル(白)	① 150 ② - ③ - ④ - ⑤ 5 ⑥ 5 ⑦ -	生産終了時まで
TSC-103st(空冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽)	① -	① -	生産終了時まで
TSC-103st(水冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②冷却水配管ワンダーチューブのパッキン ③冷却水配管ストレナーのパッキン ④冷却水配管のユニオンのパッキン	① - ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① - ② 5 ③ 5 ④ -	生産終了時まで

TSC-203(空冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②試料受けパッキン(高温槽側) ③本体断熱槽の中 ④送風機挿入孔(低温槽)	① - ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① - ② - ③ - ④ -	生産終了時まで
TSC-203(水冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②試料受けパッキン(高温槽側) ③本体断熱槽の中 ④送風機挿入孔(低温槽) ⑤冷却水配管ワンダーチューブのパッキン ⑥冷却水配管ストレナーナのパッキン ⑦冷却水配管のユニオンのパッキン	① - ② - ③ - ④ - ⑤クリソタイル(白) ⑥クリソタイル(白) ⑦クリソタイル(白)	① 150 ② - ③ - ④ - ⑤ 5 ⑥ 5 ⑦ -	生産終了時まで
TSC-203st(空冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽)	① -	① -	生産終了時まで
TSC-203st(水冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②冷却水配管ワンダーチューブのパッキン ③冷却水配管ストレナーナのパッキン ④冷却水配管のユニオンのパッキン	① - ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① - ② 5 ③ 5 ④ -	生産終了時まで

【表の見方】

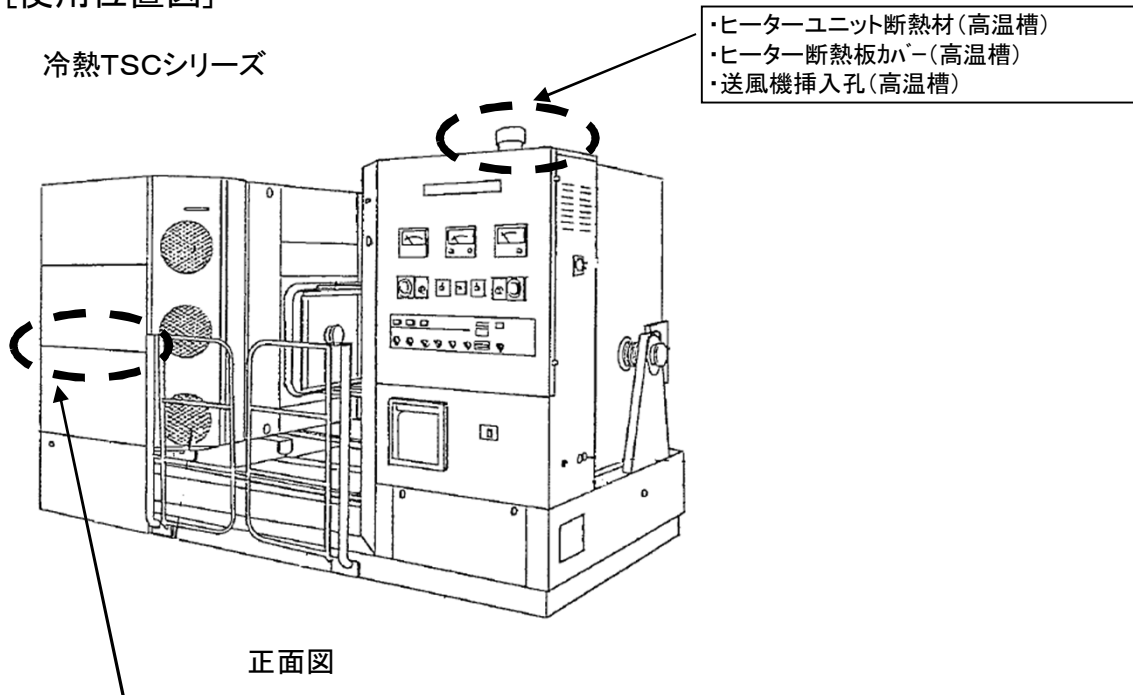
- ・OP:オプションです。装備時のみ該当します。
- ・概算使用量『-』:使用量は不明です。

【ご注意】

1. 通常の使用時には、飛散する可能性は低いです。
2. ※商品名「リフレックス」、「アスベストヤーンロープ」につきましては、廃棄時に多少石綿粉じんが飛散しやすい製品であることから、部材メーカーの見解として石綿含有産業廃棄物に準じた処理が望ましいとしています。
3. 上記の情報は標準品について、2010年12月現在、判明している情報です。特殊仕様など製品によって当てはまらない場合があります。

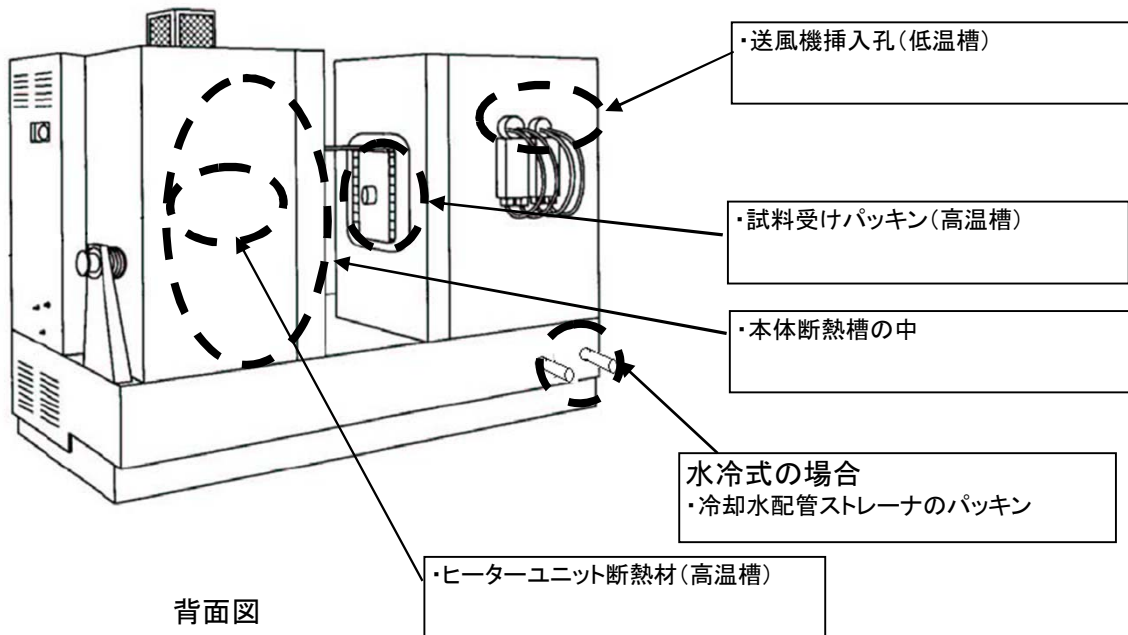
[使用位置図]

冷熱TSCシリーズ



正面図

水冷式の場合  
 ・冷却水配管ワンダーチューブのパッキン  
 ・冷却水配管のユニオンのパッキン



背面図