

結露サイクル試験装置

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)	非アスベスト素材への変更時期
DFTH-70-A DFTH-200-A	無				
DFTH-70-W DFTH-200-W	有	①水冷ワンダーチューブのパッキン ②水配管ストレナーのパッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 5 ② 5	① 2002年11月 ② 2005年10月
DCTH-70-A DCTH-100-A DCTH-200-A	無				
DCTH-70-W DCTH-100-W DCTH-200-W	有	①水冷ワンダーチューブのパッキン ②水配管ストレナーのパッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 5 ② 5	① 2002年11月 ② 2005年10月
DCTH-71-A DCTH-101-A DCTH-201-A	無				
DCTH-71-W DCTH-101-W DCTH-201-W	無				

【表の見方】

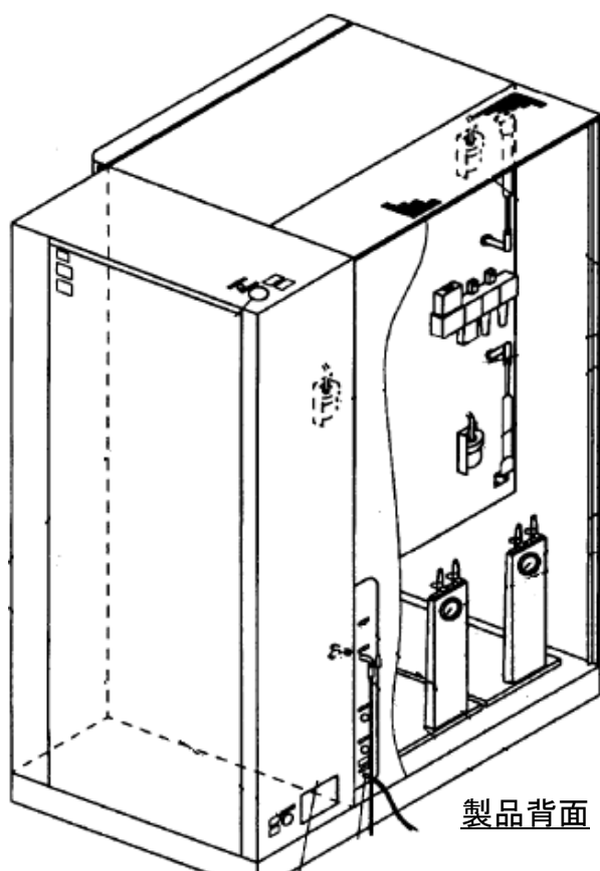
- ・OP:オプションです。装備時のみ該当します。
- ・概算使用量『-』:使用量は不明です。

【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※] 水配管ストレーナパッキン

※ ワンダーチューブパッキンは水回路内部で図示が難しいため、資料がありません。



『ストレーナパッキン』
ストレーナ(下図)の
内部に入っています。

