

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
TSR-63(空冷), TSR-63st(空冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②ヒーター断熱板カバー(高温槽) ③送風機挿入孔(高温槽) ④ヒーター挿入孔(低温槽) ⑤送風機挿入孔(低温槽) ⑥蒸発器の出入口の配管周りの断熱材	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) ③クリソタイル(白) リフレックス※ ④クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) リフレックス※ ⑥クリソタイル(白) リフレックス※	① 50 ② 50 ③ - ④ - ⑤ - ⑥ - ⑦ -	生産終了時まで
TSR-63W(水冷), TSR-63st(水冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②ヒーター断熱板カバー(高温槽) ③送風機挿入孔(高温槽) ④ヒーター挿入孔(低温槽) ⑤送風機挿入孔(低温槽) ⑥蒸発器の出入口の配管周りの断熱材 ⑦冷却水配管ワンダーチューブの パッキン ⑧冷却水配管ストレナーのパッキン ⑨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) ③クリソタイル(白) リフレックス※ ④クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) リフレックス※、 ⑥クリソタイル(白) リフレックス※ ⑦クリソタイル(白) ⑧クリソタイル(白) ⑨クリソタイル(白)	① 50 ② 50 ③ - ④ - ⑤ - ⑥ - ⑦ 5 ⑧ 5 ⑨ 5	生産終了時まで
TSR-103(空冷), TSR-103st(空冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②ヒーター挿入孔(高温槽) ③送風機挿入孔(高温槽) ④ヒーター断熱板カバー(高温槽) ⑤ヒーター挿入孔(低温槽) ⑥送風機挿入孔(低温槽) ⑦蒸発器の出入口の配管周りの断熱材	①アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) リフレックス※ ③クリソタイル(白) リフレックス※、 ④アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) リフレックス※、 ⑥クリソタイル(白) リフレックス※、 ⑦クリソタイル(白) リフレックス※	① 50 ② - ③ - ④ 50 ⑤ - ⑥ - ⑦ -	生産終了時まで

TSR-103(水冷), TSR-103st(水冷)	有	①ヒーターユニット断熱材(高温槽) ②ヒーター挿入孔(高温槽) ③送風機挿入孔(高温槽) ④ヒーター断熱板カバー(高温槽) ⑤ヒーター挿入孔(低温槽) ⑥送風機挿入孔(低温槽) ⑦蒸発器の出入口の配管周りの断熱材 ⑧冷却水配管ワンダーチューブの パッキン ⑨冷却水配管ストレナーのパッキン ⑩冷却水配管ユニオンのパッキン	①アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) リフレックス※ ③クリソタイル(白) リフレックス※、 ④アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) リフレックス※、 リフレックス※、 ⑥クリソタイル(白) リフレックス※、 リフレックス※、 ⑦クリソタイル(白) リフレックス※、 リフレックス※、 ⑧クリソタイル(白) ⑨クリソタイル(白) ⑩クリソタイル(白)	① 50 ② - ③ - ④ 50 ⑤ - ⑥ - ⑦ - ⑧ 5 ⑨ 5 ⑩ 5	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】

