

プラチナスKシリーズ

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
PH-1K, 2K PR-1K, 2K PL-1K, 2K	有	①送風機の取付板の断熱材 ②OP:給水装置B・Cストレーナ パッキン	①クリソタイル(白) リフレックス※ ②クリソタイル(白)	① 40 ② 5	①2001年 2月分 (製造No. 0014006097 より変更) ②2005年 10月
PH-3K PR-3K PL-3K	有	①送風機取付板の断熱材 ②OP:水冷仕様ストレーナパッキン ③OP:水冷仕様ワンダーチューブ パッキン ④OP:給水装置B・Cストレーナ パッキン	①クリソタイル(白) リフレックス※ 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 40 ② 5 ③ - ④ -	①2001年 2月分 (製造No. 0014006097 より変更) ②2005年 10月 ③2002年 11月 ④2005年 10月
PH-4K PR-4K PL-4K	有	①OP:水冷仕様ストレーナパッキン ②OP:水冷仕様ワンダーチューブ パッキン ③OP:給水装置B・Cストレーナ パッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 5 ② 5 ③ 5	①2005年 10月 ②2002年 11月 ③2005年 10月
PU-1K, 2K	有	①送風機取付板の断熱材	①クリソタイル(白) リフレックス※	① 40	①2001年 2月分 (製造No. 0014006097 より変更)
PU-3K	有	①送風機取付板の断熱材 ②OP:水冷仕様ストレーナパッキン ③OP:水冷仕様ワンダーチューブ パッキン	①クリソタイル(白) リフレックス※ ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 40 ② 5 ③ 5	①2001年 2月分 (製造No. 0014006097 より変更) ②2005年 10月 ③2002年 11月
PU-4K	有	①OP:水冷仕様ストレーナパッキン ②OP:水冷仕様ワンダーチューブ パッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 5 ② 5	①2005年 10月 ②2002年 11月

PSL-2K	有	①送風機取付板の断熱材 ②OP:水冷仕様ストレーナパッキン ③OP:水冷仕様ワンダーチューブパッキン ④OP:給水装置B・Cストレーナパッキン	①クリソタイル(白)リフレックス※ 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 40 ② 5 ③ 5 ④ 5	①2001年2月 ②2005年10月 ③2002年11月 ④2005年10月
PSL-4K	有	①OP:水冷仕様ストレーナパッキン ②OP:水冷仕様ワンダーチューブパッキン ③OP:給水装置B・Cストレーナパッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 5 ② 5 ③ 5	①2005年10月 ②2002年11月 ③2005年10月
PG-2K	有	①送風機取付板の断熱材 ②OP:水冷仕様ストレーナパッキン ③OP:水冷仕様ワンダーチューブパッキン	①クリソタイル(白)リフレックス※ ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 40 ② 5 ③ 5	①2001年2月 ②2005年10月 ③2002年11月
PG-4K	有	①OP:水冷仕様ストレーナパッキン ②OP:水冷仕様ワンダーチューブパッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 5 ② 5	①2005年10月 ②2002年11月
PDR-3K, 4K	有	①OP:給水装置B・Cストレーナパッキン	①クリソタイル(白)	① 5	①2005年10月
PDL-3K, 4K	有	①OP:給水装置B・Cストレーナパッキン	①クリソタイル(白)	① 5	①2005年10月
PCR-3K	有	①OP:水冷仕様ストレーナパッキン ②OP:水冷仕様ワンダーチューブパッキン	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 5 ② 5	①2005年10月 ②2002年11月

【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]

プラチナス Kシリーズ

