

パーフェクトオープン

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)	非アスベストへの変更開始時期
GPS-112 GPS-212	有	①ヒータユニットの断熱材 ②本体額縁断熱材 ③扉内箱下断熱材 ④観測窓の断熱ボード ⑤OP:ケーブル孔の断熱リング ⑥回転機構部	①アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) ⑥アモサイト	① 50 ② 50 ③ 350 ④ 200 ⑤ 10 ⑥ 15	生産終了時まで アスベスト有
GHPS-212	有	①ヒータユニットの断熱材 ②本体額縁断熱材 ③扉内箱下断熱材 ④OP:ケーブル孔の断熱リング ⑤回転機構部	①アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白) ⑤アモサイト(茶)	① 50 ② 50 ③ 350 ④ 10 ⑤ 15	生産終了時まで アスベスト有
GPS-222	有	①ヒータユニットの断熱材 ②本体額縁断熱材 ③扉内箱下断熱材 ④観測窓の断熱ボード ⑤OP:ケーブル孔の断熱リング ⑥回転機構部	①アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) ⑥アモサイト	① 50 ② 50 ③ 400 ④ 200 ⑤ 10 ⑥ 15	生産終了時まで アスベスト有
GHPS-222	有	①ヒータユニットの断熱材 ②本体額縁断熱材 ③扉内箱下断熱材 ④OP:ケーブル孔の断熱リング ⑤回転機構部	①アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白) ⑤アモサイト(茶)	① 50 ② 50 ③ 400 ④ 10 ⑤ 15	生産終了時まで アスベスト有
GPH-100	有	①扉内箱下断熱板 ②観測窓の断熱ボード ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④回転機構部	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① 350 ② 200 ③ 10 ④ 15	①1991年 ②1991年3月 ③2002年10月 ④1993年3月
GPHH-100	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:ケーブル孔の断熱リング ③回転機構部	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 350 ② 10 ③ 15	①1991年 ②2002年10月 ③1993年3月
GPH-200	有	①扉内箱下断熱板 ②観測窓の断熱ボード ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④回転機構部	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① 400 ② 200 ③ 10 ④ 15	①1991年3月 ②1991年3月 ③2002年10月 ④1993年3月
GPHH-200	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:ケーブル孔の断熱リング ③回転機構部	①不明 ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 400 ② 10 ③ 15	①1991年3月 ②2002年10月 ③1993年3月

GPH-101 GPHH-101 GPH-201 GPHH-201	有	①OP:ケーブル孔の断熱リング	①クリソタイル(白)	① 10	①2002年10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
3. 上記の情報は標準品について、2019年10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]

