

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)	非アスベスト素材への変更開始時期
SPS-112, SPS-212	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	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 50 ② 350 ③ 50 ④ 200	生産終了までアスベスト有
SPS-222	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	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 50 ② 400 ③ 50 ④ 300	生産終了までアスベスト有
SPS-232	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	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)	① 100 ② 300 ③ 50 ④ 400	生産終了までアスベスト有
SPS-242	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③内槽受け断熱材 ④OP:ケーブル孔の断熱リング	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③アモサイト(茶)、クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① 150 ② 400 ③ 1200 ④ 50	生産終了までアスベスト有
SHPS-212	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	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 50 ② 350 ③ 50 ④ 200	生産終了までアスベスト有
SHPS-222	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	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 50 ② 400 ③ 50 ④ 300	生産終了までアスベスト有
SHPS-232	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング ④安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	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)	① 100 ② 300 ③ 50 ④ 400	生産終了までアスベスト有
SHPS-242	有	①本体額縁断熱材 ②扉内箱断熱材 ③内槽受け断熱材 ④OP:ケーブル孔の断熱リング	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③アモサイト(茶)、クリソタイル(白) ④クリソタイル(白)	① 150 ② 400 ③ 1200 ④ 50	生産終了までアスベスト有
SPH-100	有	①扉内箱下断熱板 ②安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用) ③OP:ケーブル孔の断熱リング	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 ② 200 ③ 50	①1991年3月 ②1991年3月 ③2002年10月

SPHH-100	有	①扉内箱下断熱板 ②安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用) ③OP:ケーブル孔の断熱リング	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 ② 200 ③ 50	①1991年3月 ②1991年3月 ③2002年10月
SPH-200	有	①扉内箱下断熱板 ②安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用) ③OP:ケーブル孔の断熱リング	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 400 ② 300 ③ 50	①1991年3月 ②1991年3月 ③2002年10月
SPHH-200	有	①扉内箱下断熱板 ②安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用) ③OP:ケーブル孔の断熱リング	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 400 ② 300 ③ 50	①1991年3月 ②1991年3月 ③2002年10月
SPH-300	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:ケーブル孔の断熱リング ③安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 300 ② 50 ③ 400	①1991年3月 ②2002年10月 ③1991年3月
SPHH-300	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:ケーブル孔の断熱リング ③安全扉額縁断熱材(爆発ベント内に使用)	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白) ③クリソタイル(白)	① 300 ② 50 ③ 400	①1991年3月 ②2002年10月 ③1991年3月
SPH-400	有	①本体額縁断熱板 ②扉内箱下断熱板 ③フィンヒーター用断熱材 ④内槽底板受部 ⑤OP:ケーブル孔の断熱リング	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アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ④クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白)	① 150 ② 350 ③ 150 ④ 900 ⑤ 50	①1992年8月 ②1992年8月 ③1992年8月 ④1992年8月 ⑤2002年10月
SPHH-400	有	①本体額縁断熱板 ②扉内箱下断熱板 ③フィンヒーター用断熱材 ④内槽底板受部 ⑤OP:ケーブル孔の断熱リング	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アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ④クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白)	① 150 ② 350 ③ 150 ④ 900 ⑤ 50	①1992年8月 ②1992年8月 ③1992年8月 ④1992年8月 ⑤2002年10月
SPH-101, SPHH-101, SPH-201, SPHH-201, SPH-301, SPHH-301, SPH-401, SPHH-401	無				

【表の見方】

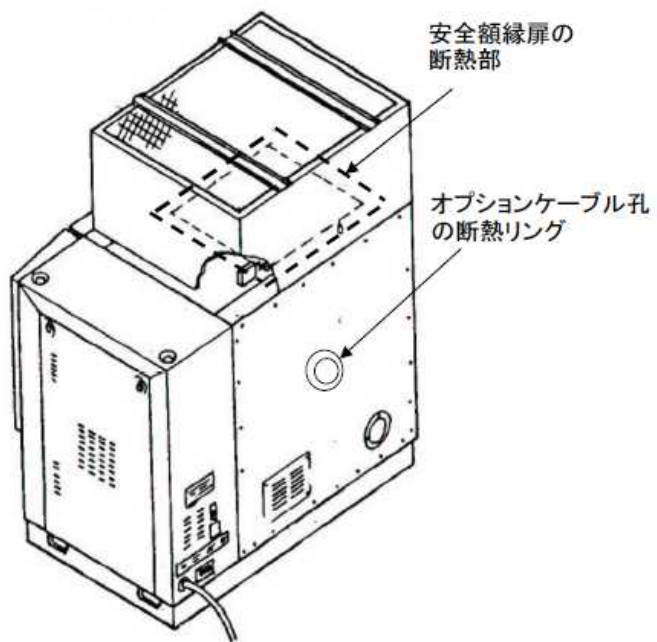
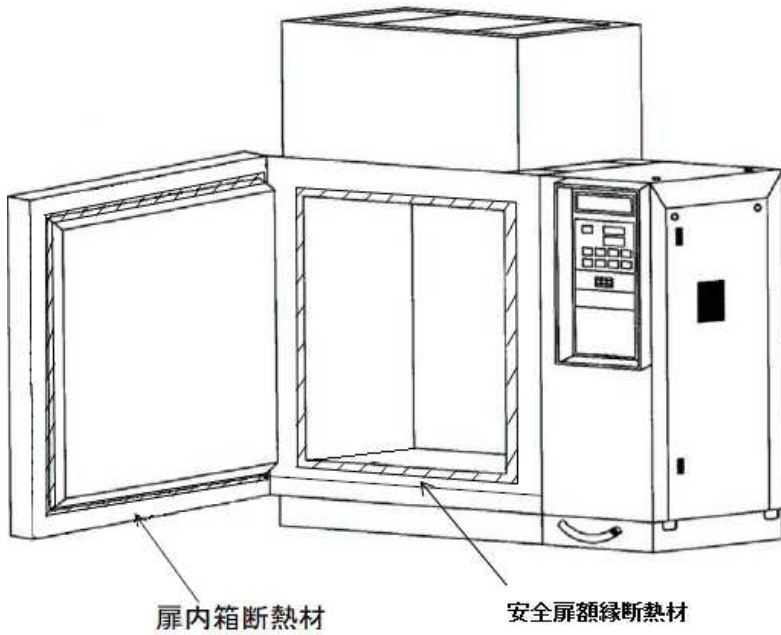
- ・OP:オプションです。装備時のみ該当します。
- ・概算使用量『-』:使用量は不明です。

【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
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]

1～3型



4型

