

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時期
PH-100	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:観測窓の断熱ボード 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 ③生産終了時まで
PHH-100	有	①扉内箱下断熱板 ②OP: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)	① 350 ② 50	①1991年3月 ②生産終了時まで
PH-200	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:耐荷重断熱材 ③OP:観測窓の断熱ボード ④OP:ケーブル孔の断熱リング	①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) ④クリソタイル(白)	① 400 ② 100 ③ 200 ④ 50	①1991年3月 ②1992年8月 ③1991年3月 ④生産終了時まで
PHH-200	有	①扉内箱下断熱板 ②OP:耐荷重断熱材 ③OP:ケーブル孔の断熱リング	①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)	① 400 ② 100 ③ 50	①1991年3月 ②1992年8月 ③生産終了時まで
PH-300	有	①扉内箱下断熱板 ②ヒータユニットの断熱材 ③OP:耐荷重断熱材 ④OP:ケーブル孔の断熱リング ⑤OP:(観測窓)断熱ボード	①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)	① 300 ② 50 ③ 150 ④ 50 ⑤ 200	①1991年3月 ②1992年9月 ③1992年8月 ④生産終了時まで ⑤1991年3月
PHH-300	有	①扉内箱下断熱板 ②ヒータユニットの断熱材 ③OP:耐荷重断熱材 ④OP:ケーブル孔の断熱リング	①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)	① 300 ② 50 ③ 150 ④ 50	①1991年3月 ②1992年9月 ③1992年8月 ④生産終了時まで
PH-400	有	①ヒータユニットの断熱材 ②扉内箱下断熱材(左・右扉用) ③内槽受け断熱材 ④本体額縁断熱材 ⑤OP:ケーブル孔の断熱リング ⑥OP:(観測窓)断熱ボード	①アモサイト(茶)、 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アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白) ⑥クリソタイル(白)	① 200 ② 400 ③ 900 ④ 150 ⑤ 50 ⑥ 400	①1992年9月 ②1991年3月 ③1991年3月 ④1991年3月 ⑤生産終了時まで ⑥1991年3月
PHH-400	有	①ヒータユニットの断熱材 ②扉内箱下断熱材(左・右扉用) ③内槽受け断熱材 ④本体額縁断熱材 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クリソタイル(白) ③アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ④アモサイト(茶)、 クリソタイル(白) ⑤クリソタイル(白)	① 200 ② 400 ③ 900 ④ 150 ⑤ 50	①1992年9月 ②1991年3月 ③1991年3月 ④1991年3月 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。

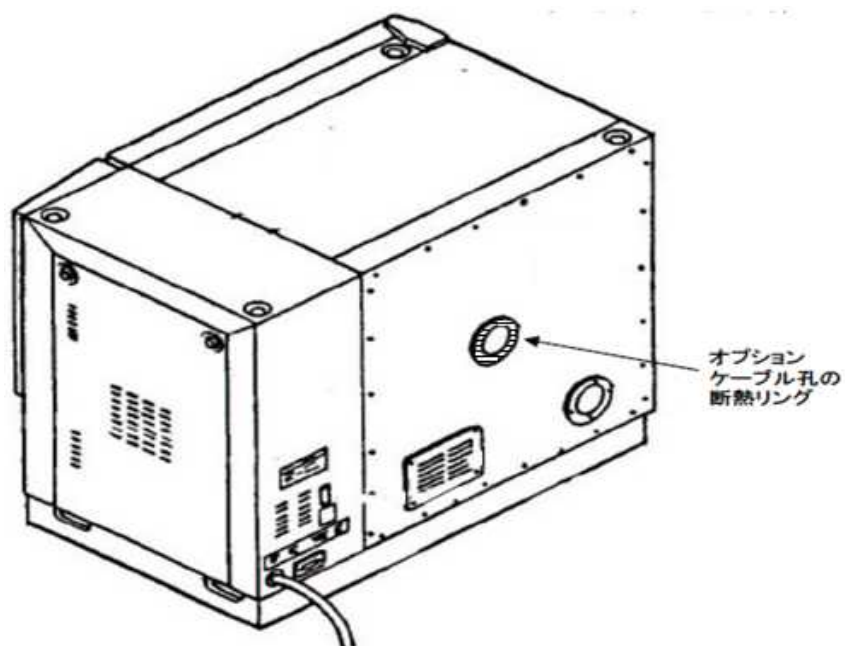
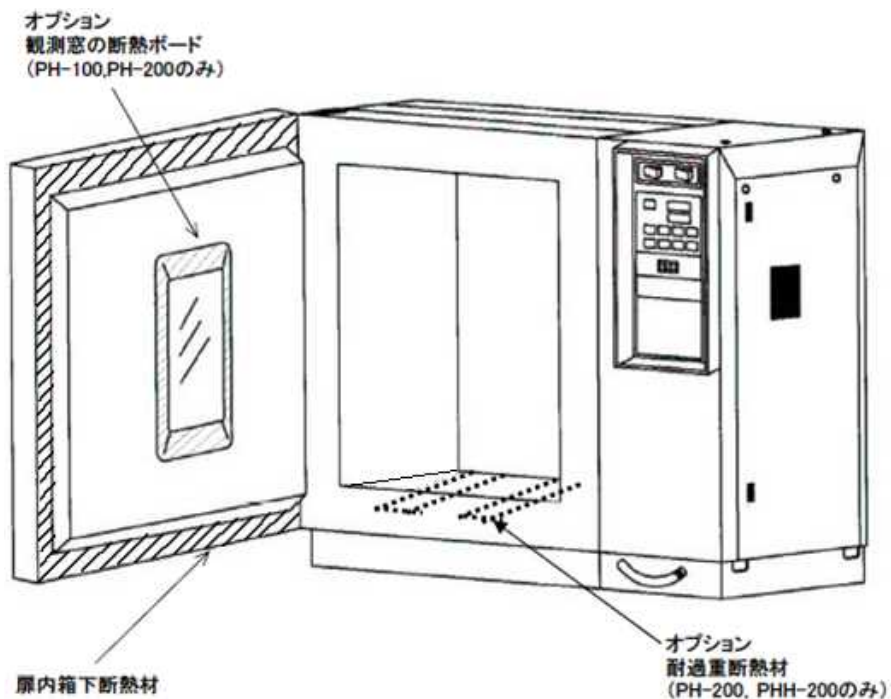
【ご注意】

1. 通常の使用時には、飛散する可能性は低いです。
2. 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]

パーフェクトオープン

PH-400 及び
PHH-400以外



[使用位置図]
パーフェクトオープン

PH-400
PHH-400

