



PROTECTING PEOPLE
DURING MAINTENANCE ON
HIGH-TEMPERATURE PIPES

ア
ス
ベ
ス
ト
除
去
作
業
を
安
全
に
、
ス
ム
ー
ズ
に
。



[耐熱装備] グローブバッグが高温環境での作業を安全ガード。

Therm-Equip Glovebag

サーモ・エキップ グローブバッグ

Therm-Equip Glovebag



高温でも安全に作業できる。 たとえそれが300℃以上の表面温度でも。

これまでの高温配管の修理や保守作業では、冷却するための手間と時間が必要でした。しかし、この「Therm-Equip (耐熱装備) グローブバッグ」なら、使用中の配管を止めることなく、高温的环境下においてもスムーズに作業ができます。



「Therm-Equipグローブバッグ」④つのメリット。

① 安全なアスベスト除去作業のために考え抜かれた理想的な完全遮蔽設計。

「Therm-Equip (耐熱装備) グローブバッグ」は、完全遮蔽設計。アスベスト粒子は、下部のバッグ部分に直に落下します。そのため、外部に漏れることなく完璧に確保することが可能になりました。

② 作業温度ごとに3タイプから対応。

「Therm-Equip (耐熱装備) グローブバッグ」は、対応温度別に3タイプをご用意。

「PC300」タイプは、パイプ表面温度140℃まで、「PC400」タイプは、200℃まで、

「PC700」タイプは、370℃まで対応。いずれも耐熱/絶縁構造を内部に施した頑強設計です。

用途に合わせてお選びください。また、作業環境に合わせて、特別仕様のグローブバッグも承ります。

③ 取り付け作業・密封作業・除去作業に対応。

半透明プラスチック製で、頑強なガムテープによって作業現場に固定が可能な「PC300タイプ」。

一本一本が太い織布を用い、「のぞき窓」や「ベルトタイプハーネス」が装備されており、

バッグをしっかりと作業対象のパイプに固着して作業ができる「PC400」「PC700」。作業内容によってお選びください。

④ 処理が簡単。

アスベスト処理作業が終わったら、使用したバッグをパイプから安全に取り外し、廃棄物用容器にしっかりと処理物を封入するだけ。アスベストの廃棄処理については、アスベスト入り物質の除去・取扱・処分に関する適切な方法を定めている作業現場地域の法令を参照の上、適切に処理してください。



●PC300グローブバッグ

耐熱対応温度:140℃まで



●PC400グローブバッグ

耐熱対応温度:200℃まで

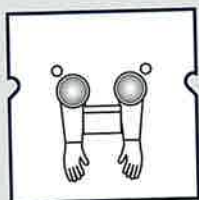


●PC700グローブバッグ

耐熱対応温度:370℃まで

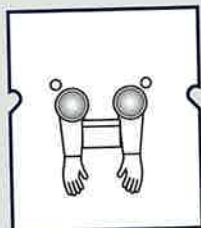
※グローブバッグのサイズは、直径・76cmまでのパイプに適合しており、「垂直型パイプ」ならびに「水平型パイプ」に対応しています。

Therm-Equipグローブバッグ形状構造図



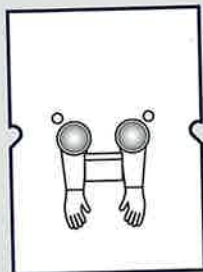
6060

PC300 PC400, PC700
サイズ:150×150cm
対応パイプ直径:25cm以下



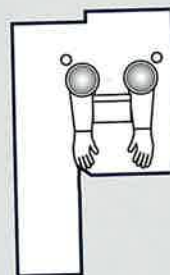
6072

PC300 PC400 PC700
サイズ:150×180cm
対応パイプ直径:25~35cm



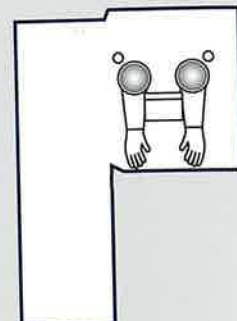
6084-2

PC300 PC400 PC700
サイズ:150×210cm
対応パイプ直径:35~45cm



V10

PC300 PC400 PC700
対応パイプ直径:25cm以下



V24

PC300 PC400 PC700
対応パイプ直径:25~60cm

Therm-Equipグローブバッグ仕様書

機種	PC300	PC400	PC700
最大耐熱温度	140℃	200℃	370℃
素材	縫製密閉済み 高温対応プラスチック製	縫製密閉済み 高温対応織布製	縫製密閉済み 高温対応織布製
負荷重量	22kg	45kg	45kg
標準サイズ	6060, 6072	6060, 6072, 6084	6060, 6072
特注サイズ	6084-2, 7296-2, 72120-2, V10, V24	6084-2, 7296-2, 72120-2, V10, V24-2	6084-2, 7296-2, 72120-2, V10, V24-2

※グローブ数は、基本1セットになります。特注品の「-2」のバージョンのみ、2セットになります。

●注意事項

- 本製品は、アスベスト対応基準に厳しい米国連邦政府「アスベスト条例」に準拠した製品です。使い捨て仕様の「アスベスト除去器具」として設計されています。●高温になっている配管類への作業を行う作業者らは、多くの危険に晒されています。作業開始前に、こうした危険について慎重に安全対策を講じた上で、作業を開始してください。
- 配管(パイプ)は、高圧になっている場合があります。そのため、作業中に配管が機械的な不具合や故障を起こす可能性があります。蒸気やガスが漏れますと、大変危険です。
- 急速に温度が上昇したり、熱による収縮が発生したりすると、配管に異常な圧力が掛かることになります。作業従事者らは、パイプ・配管関係の特殊な作業を行う前に、実施可能な全ての安全対策を検討してください。
- 本製品を使用して作業する方々は、ご自身が意図する特定状況の作業に、本製品が適しているかを、自身の判断で決めてください。
- 本製品ご自身が意図する特定状況の作業に、本製品を使うことについては、関係法規・条例を参考にしてその使用の可否を決定することも必要になる場合があります。
- 本製品「本製品の製造者」あるいは「同社の取扱代理店」の指定内容を超えて本製品をご使用になる場合には、「本製品の製造者」や「同社の取扱代理店」側では、明示暗示を問わず、いかなる種別の保証も出来ないこととします。この保証には、「特定用途への本製品の使用適性」に関する保証や「製品保証」も含まれます。ご使用者が「本製品の製造者」や「同社の取扱代理店」が指定する範囲を超える使用の際には、何ら保証がなされません。
- なお、「本製品の製造者」や「同社の取扱代理店」は、本製品の使用に起因発生する責任は一切負わないものとします。「本製品の製造者」や「同社の取扱代理店」側の推奨事項として、本製品の使用者に対し、次の通りお勤めいたします。
- 本製品の使用者は、本製品を用いる作業の前に、当該作業に適用される全ての法令・条例を確認していただき、これらの法令・条例に則つとるようになさってください。

KI 米国ILC DOVER社・正規代理店
KI トレーディング有限会社

〒810-0013 福岡県福岡市中央区大宮1-7-17 ミヤウイング301
Tel 092-531-3362 Fax 092-521-4412 <http://www.ki-trading.co.jp>

ILC DOVER
BEYOND BOUNDARIES™
www.ilcdover.com