

# よくある質問 8

# Q

[質問]

3M™ ベアーハガー™ ペーシェントウォーミング モデル775 および675本体のエアーホースの取り扱いについて気をつけるべき点はありますか？

# A

[答え]

エアーホースを引っ張るなど無理な力を与えたり、ホース先端に衝撃を与えると破損の原因になりますので、十分に気をつけてお取り扱いください。

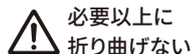


## エアーホースの破損を防ぐため、次の点にご注意ください。

- 必要以上に折り曲げたり、ひねったり、引っ張ったりしない。
- エアーホースを持って本体を引っ張らない。
- ホース先端を硬いものにぶついたり、床に落としたりしない。
- 輸液スタンド等にホースを差し込まない。

### 不適切な使用例 1

### エアーホースに無理な力を与える



必要以上に折り曲げない



ホースをひねったり引っ張ったりしない



### 不適切な使用例 2

### ホース先端に衝撃を与える

特にモデル775のホース先端の内側には、温度センサーが内蔵されています。センサー破損防止のため、先端が床へ落下しないように取り扱ってください。



床に落とさない



輸液スタンド等にホース先端を差し込まない



### 移動時のポイント

本体の移動時には、本体ハンドル部分を持ちながら移動してください。



ホースを引っ張って移動させない



### 収納時のポイント

シートクリップの紐でホース先端を支え、クリップをハンドルに止めて固定すると比較的安定します。



Solventum およびそのロゴ、Bair Hugger、ベアーハガーは、Solventum 及びその関連会社の商標です。3M およびそのロゴは3M およびその関連会社の商標です。その他の商標はそれぞれの権利者の商標です。

2024年7月発行



メディカルサージカル事業部  
<http://go.3M.com/medical-jp/>

3Mのヘルスケア部門はソルベンタムという独立した企業になりました。

Please Recycle. Printed in Japan.  
© Solventum 2024. All Rights Reserved.  
HPM-1161-A(0724)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

**0570-000-470**

9:00~17:00/月~金 (土日祝年末年始は除く)