

結露から貨物を守ろう

# 結露事故防止シート／CTシート

## Condensation Terminator sheet

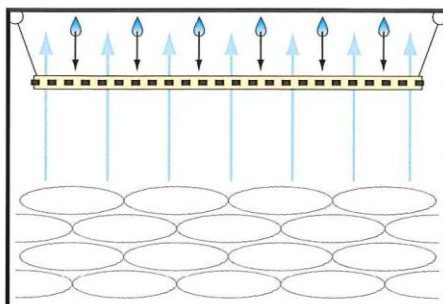
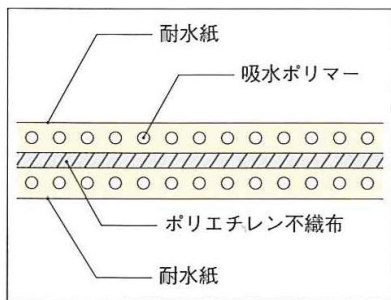
コンテナ内の結露は穀物類、精密機器などの貨物には最大の敵。

内天井面に発生した結露をCTシートで吸収し貨物を守ります。

### ● 特徴

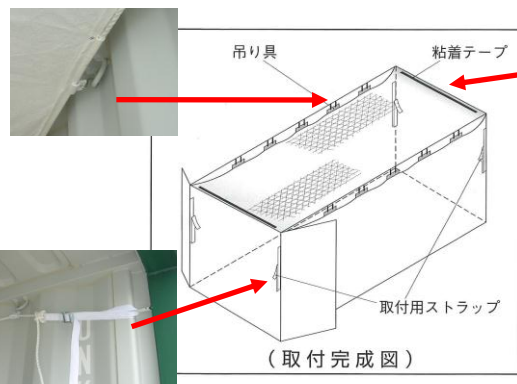
#### 材質

PE不織布と高分子ポリマー ※水蒸気を含んだ空気を通し、結露した水は通さない。



#### 脱着時間

15分程度で脱着可能 ※ラッシングリングに吊り具にて取付、前後は両面テープにて貼り付け



側面はプラ段にて養生

床はブラパレにて養生

#### 対象貨物

コーヒー、カカオ、香辛料、穀物類、機器類 など

#### 吸水量

20F／70リットル、40F／140リットル

#### シート重量

20F／約3.8kg／枚、40F／約7.2kg／枚

#### ケース寸法、総重量 注)シートを含みます

ケース寸法／H570×W370×D720 mm、20F／約20.6kg、40F／約23.2kg (内ダンボー重量約1.6kg)

#### 価格※1枚当り、ケース入り数

20F／¥8,500／枚 ※5枚入／箱、40F／¥13,500／枚 ※3枚入／箱

注)消費税は別途申受け致します。

### ● 注意事項

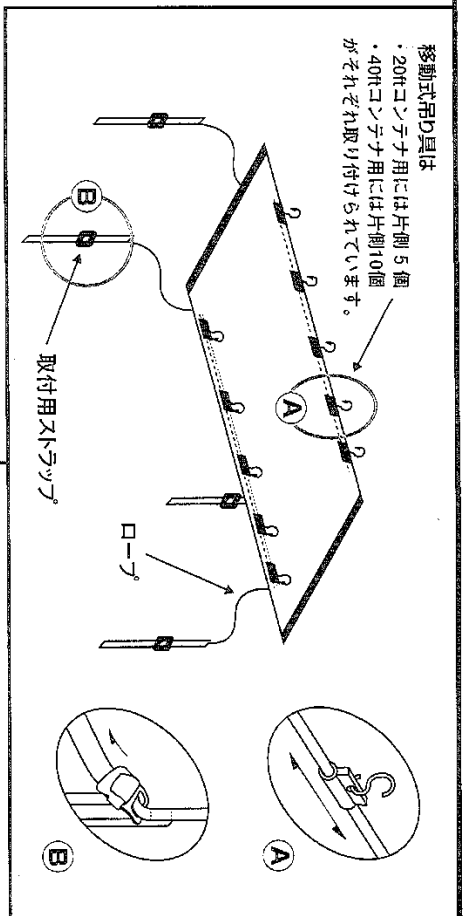
乾燥剤(吸湿剤)のような吸湿能力はありません。

貨物と水を吸収したシートが接触した場合、貨物に水が浸透します。

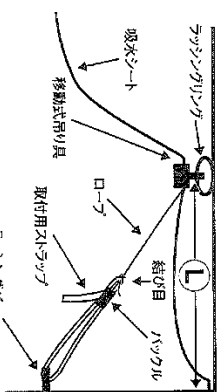
# CTシート

## CTシート取り付け説明書

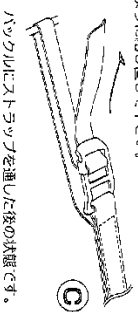
CTシートはコナテ天井隅部に設置されているラッシングバーと最奥側およびドア側の間に設置されているラッシングバーを利用して、コナテ天井隅部に取り付けます。



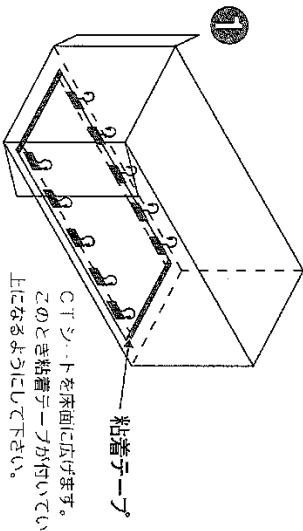
### 【コナテ奥側側面図】



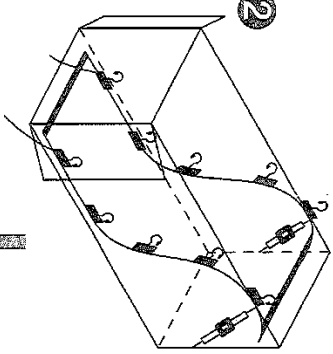
1. 移動式吊り具を最奥側にあるラッシングバーの位置まで移動させ取り付けます。  
(注1)このとき天井最奥側と最奥側ラッシングバーとの長さ①を残しておきます。
2. 次にラッシングカバーにストラップを取り付けます。ストラップの端をラッシングバーに通した後、ハッカルにストラップの端を②の箇所に通し矢印の方向に引きロープに張りを持たせて下さい。  
(注2)ストラップが長過ぎる(短過ぎる)場合はロープとストラップの結び目の位置を適正な位置になるように結び直して下さい。



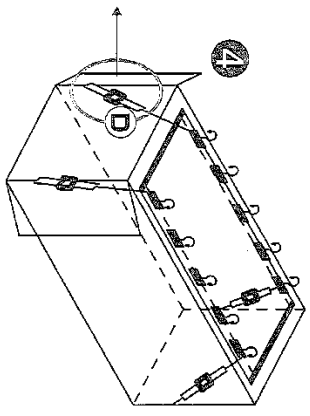
ハッカルにストラップを通した後の状態です。



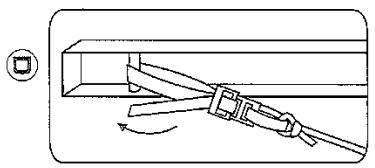
CTシートを床面に広げます。  
このとき粘着テープが付いている面が上になるようにして下さい。



最奥側の左右のラッシングバーに最端の移動式吊り具をそれぞれ取り付けます。その後、ラッシングバーにストラップを取り付けます。  
取り付け方法の詳細は右の図を参照して下さい。



最ドア側のラッシングバーへストラップを取り付けます。ドア側のストラップの取り付け方法は奥側と同様に行ってください。  
最後に奥側とドア側の天井隅部にそれぞれ粘着テープでCTシート端部を貼り付けます。このとき天井面の汚れをきれい拭き取り、天井面が乾いた状態で粘着テープを貼り付けて下さい。



奥側から順次ラッシングバーに移動式吊り具を取り付けます。このときシートが弛まないように取り付けて下さい。