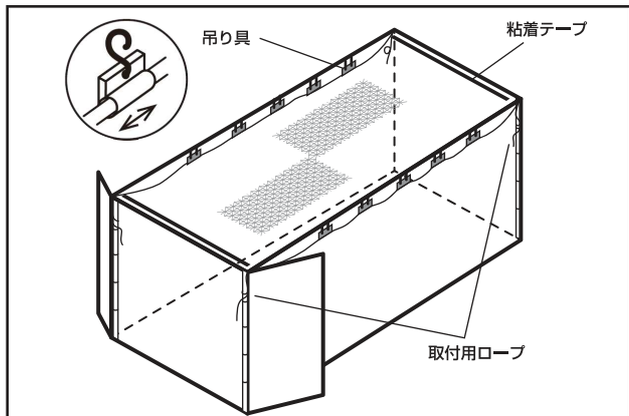


# CTシート®

Condensation Terminator Sheet



## 「CTシート」取り付け完成図



## 取り付け写真



ラッシングリングに特殊吊り具を掛け、四隅のラッシングバーに、ロープで縛ります。  
フロント側、リア側は両面テープで接着します。

「CTシート」は、海上コンテナにおける、濡れ損事故の最も大きな要因である、コンテナ天井面に発生した結露水の落下対策に特化した結露事故防止シートです。

## 「CTシート」の特徴

- CTシートに使用している新開発の吸水シートが、海上コンテナ天井面から落下する結露水をしっかりとキャッチしてくれます。  
また、大量の水を吸っても大きく垂れ下がることはありません。
- CTシートはスライドする特殊フックで取り付けるので、さまざまな海上コンテナに対応しています。  
取り付け・取り外しが簡単で（20FT用は約5分、40FT用は約10分）、コンテナ内を汚すことも無く、分別廃棄も簡単です。



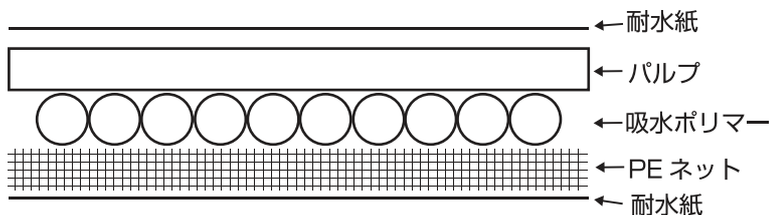
## 主な用途

- ・鋼材、鋼線、ワイヤー
- ・精密機械、機械部品
- ・薬剤、洗剤、化粧品の原料
- ・水分含有率の高い食品
- ・水分が大量に発生する資材

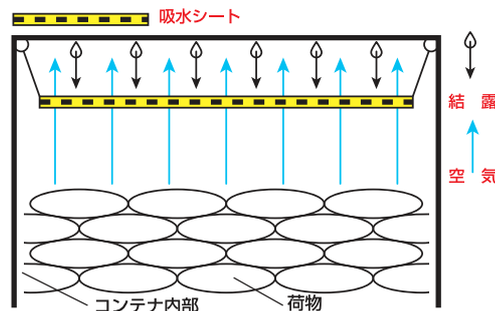
## 「CTシート」の仕様と梱包

	20Fコンテナ用	40Fコンテナ用
製品サイズ	約 2.26×5.9 m	約 2.26×12.0 m
製品重量	約 3.7 kg	約 7.2 kg
ケース入り数	5 枚	3 枚
ケース重量	20 kg	23 kg
ケースサイズ	W72×D37×H57cm	W72×D37×H57cm
理論吸水量	約 70ℓ	約 140ℓ

## 「CTシート」構造



## 「CTシート」機能



## ご使用、保管のご注意

- 積荷は「CTシート」から少し離して、触れないようにしてください。
- 両面テープは接着部分の汚れや油分などを、十分にふき取ってから貼ってください。

水蒸気を含んだ空気は上に通しますが、結露した水は、下に通さない構造になっています。