

EPS

EPSは発泡スチロール(Expanded Poly-Styrene)の略称です。



GOOD PACKAGING

2020 日本パッケージングコンテスト
包装部門賞 『輸送包装部門賞』入賞

特許
出願中

商標
登録済

大型断熱コンテナの新提案 スマートクーリングコンテナ (SCC)

保冷も保温も
手軽に断熱コンテナをご利用ください

☆保冷・保温輸送に
効果的！

☆軽量で組立簡単！

☆省スペース設計で
使用しない時は
とってもコンパクト！

☆フォークリフト使用 OK！



	外側寸法	内側寸法
1段	1100×1100×560mm	1000×1000×340mm
2段	1100×1100×900mm	1000×1000×680mm
3段	1100×1100×1240mm	1000×1000×1020mm

異なる温度帯の商品を
1つのトラックで輸送できます！

様々な方法・場所で
ご利用いただけます



SCC 5つのポイント

発泡 スチロールは、
省プラスチック
トーホー工業株式会社

① 天面保冷剤機能

フタに保冷剤を
セットできます。



② 高さ調節可能

荷物の形状に合わせて、
コンテナの高さを調節
できます。

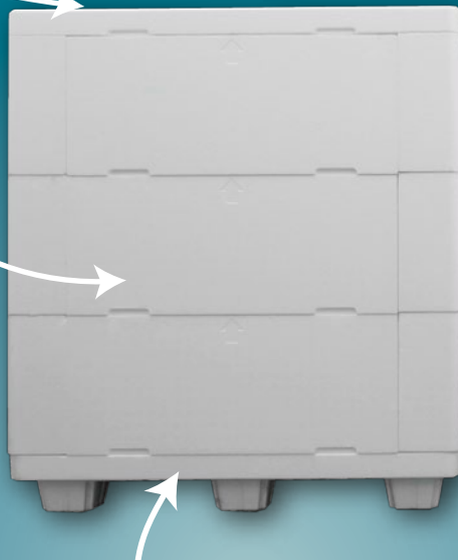
(1段～3段まで調節可能)



*写真は2段にした場合のイメージです。

③ 前面スライド壁構造

前面壁が上下にスライドする
ので、輸送途中の荷物を
容易に確認できます。



④ 通気溝機能

冷気の通り道となる
溝によって、内部を
効率よく冷やします。

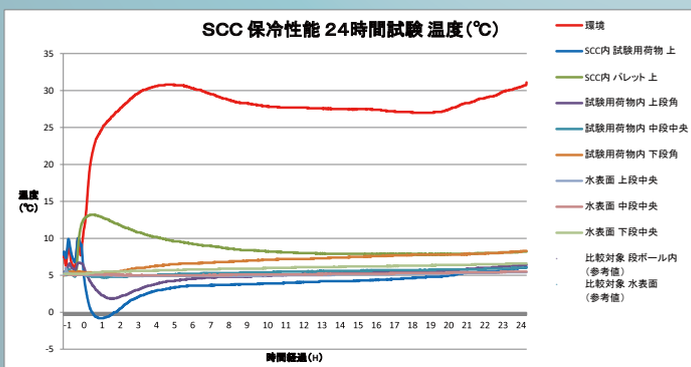


⑤ コンパクトに収納

標準サイズ (H1240mm) を折り
たたむと、とてもコンパクトです。

ご使用用途に合わせてカスタマイズできます

試験結果



青果物の輸送を想定した 24 時間試験を実施しました。
外気温の中、SCC 内を 24 時間後も 5～8°C にキープ
することを目標としました。

外気温が 30°C を超える夏期でも、24 時間後において
おおよそ 5～8°C の温度目標をクリアできました。

2020年8月20日～8月21日 温度変化試験グラフ

ホームページから、もしくは電話で
お問い合わせください

toho トーホー工業株式会社
TOHO INDUSTRIES CO.,LTD.

【事業開発部】

住所：〒581-0066 大阪府八尾市北亀井町 1-5-20

TEL：☎ 0120-707-226

(平日 9:00～17:00)

H P : <http://www.toho-eps.com>