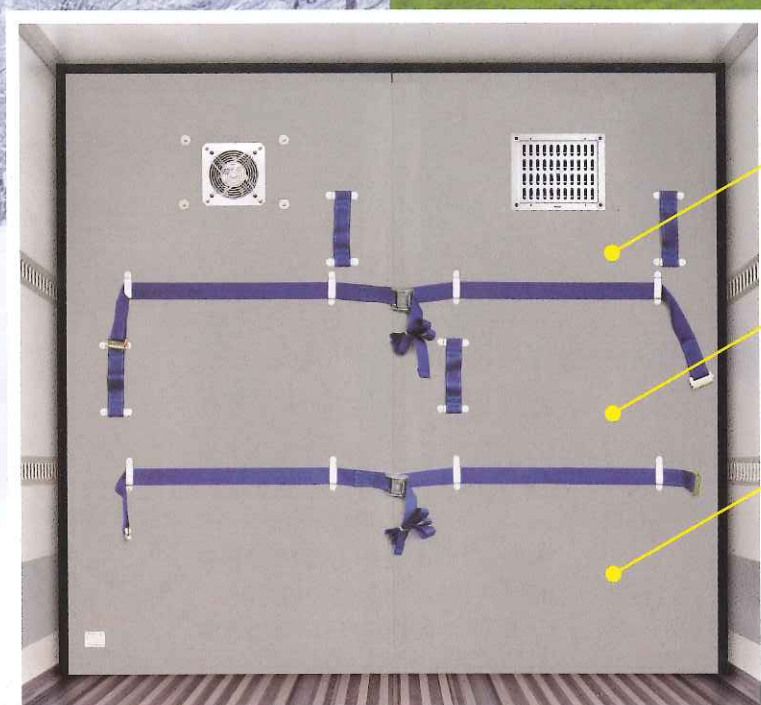


軽量・高気密・高断熱性中仕切りパネル

カルパネ[®]

1台で温度帯の異なる商品を同時に配送



軽量

頑丈

積載スペースアップ

▲折りたたみタイプ2つ折り例(パネル面仕上げ標準グレー。ベンチレーター、電動ファンはオプション)

- 軽量で作業負担が少ない。4トン車クラス(2m×2m)でセット重量19kg。
- 断熱性と気密性に優れた特殊パネル構造。(特許取得済)
- 密閉性を高める特殊伸縮ニットの使用で、ラッシングレール等の庫内壁面の凹凸に対応。冷却室の冷気を逃しません。
- 薄くても頑丈。積載スペースアップ。(標準パネル厚:40mm)



ACT

日軽金アクト株式会社

カルパネ[®] 軽量・高気密・高断熱性 中仕切りパネル

あらゆるニーズにフレキシブルに対応した、効果的な輸送を実現!

優れた断熱性

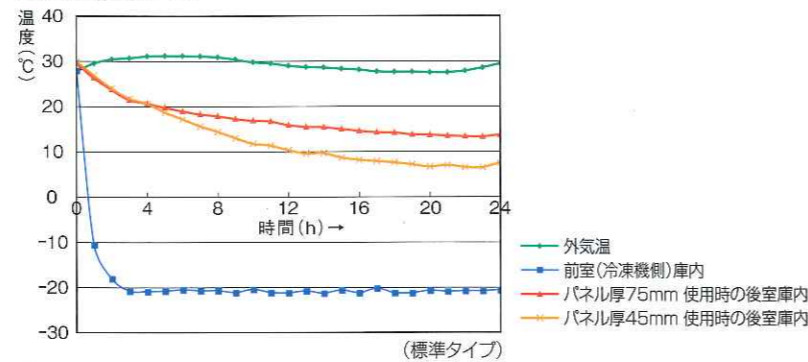
厚さ40mmの多重構造パネルにより、優れた断熱性能を発揮します。また半円形構造のニットがラッシングレールなどの細かな凹凸を追従し、高い気密性を確保します。ニットは裏面フィルム加工を施し浸水を防止します。



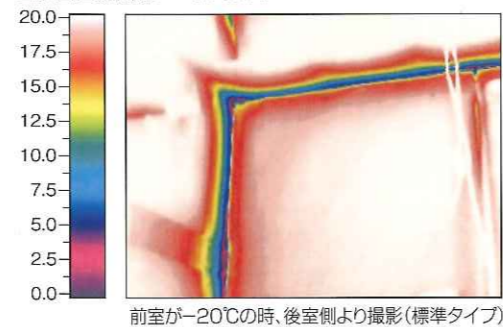
▲標準タイプ
仕上げ: ソフト
表面色: グレー

▲エコノミータイプ
仕上げ: セミハード
表面色: ホワイト

■庫内温度推移グラフ



■気密性確認用サーモグラフィ



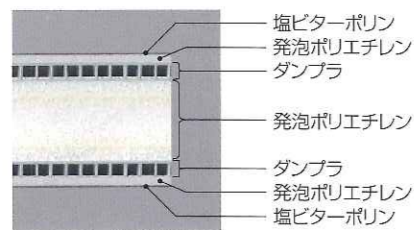
■ラッシングベルト

ラッシングベルト2本が標準装備。
※本数の追加も可能です。

■標準タイプ

(仕上げ: ソフト/表面色: グレー)

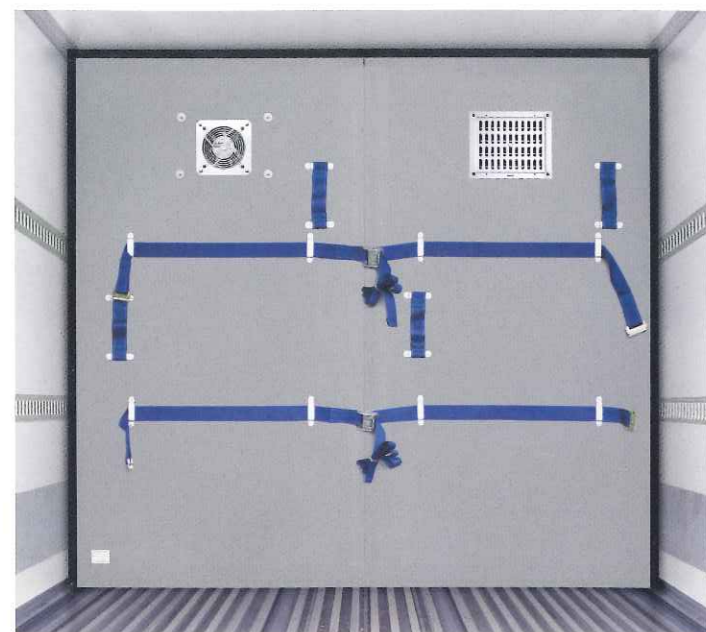
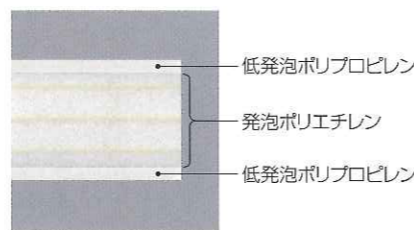
多重構造パネルを採用。表面はソフト仕上げで傷が付きにくく、汚れた際の拭き取りも容易で衛生的。



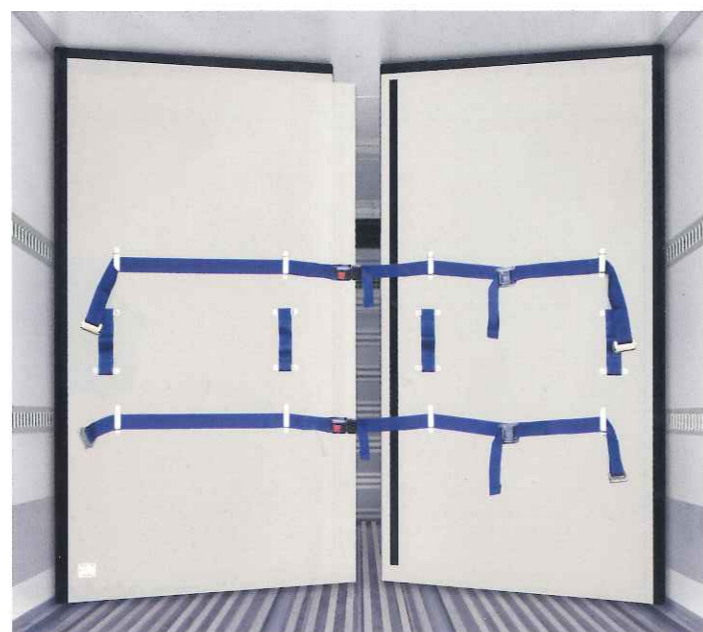
■エコノミータイプ

(仕上げ: セミハード/表面色: ホワイト)

材料を見直し、経済性を重視したモデル。表面はセミハード仕上げ。



折り畳みタイプ例



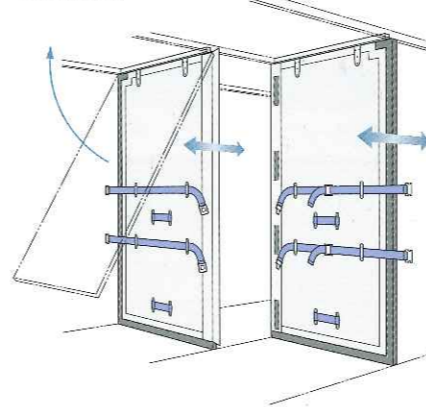
セパレートタイプ例

作業効率に優れた...

はね上げ移動タイプ(厚さ:40mm)

■分割式

スライド時姿図



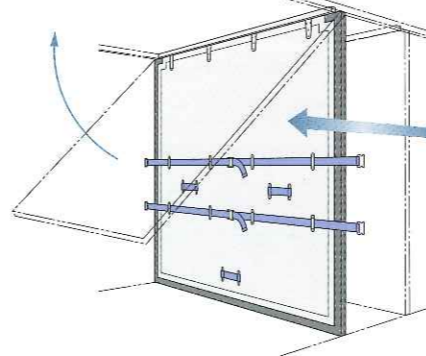
ラッシング固定部

軽量・作業負担軽減

- 左右のパネルを独立して前後に移動することにより、
 - ①作業効率アップ……荷物の取出しが早い。
 - ②冷気の逃げを防ぐ……はね上げ一体式タイプに比べ開口面積が格段に小さい。
- 軽量で取扱い性に優れています。
(巾1m×高さ2mの場合: 9.5kg/片面)
- 着脱式……未使用時は取り外しできます。(※小型、中型車の分割のみ)

■一体式

スライド時姿図



■ガスダンパー装着タイプ(一体式)

(仕上げ: セミハード/表面色: ホワイト)



天井格納時

はね上げが軽い!

ガスダンパー付きヒンジ採用で、はね上げ一体式に比べ操作力が半減。(当社比)

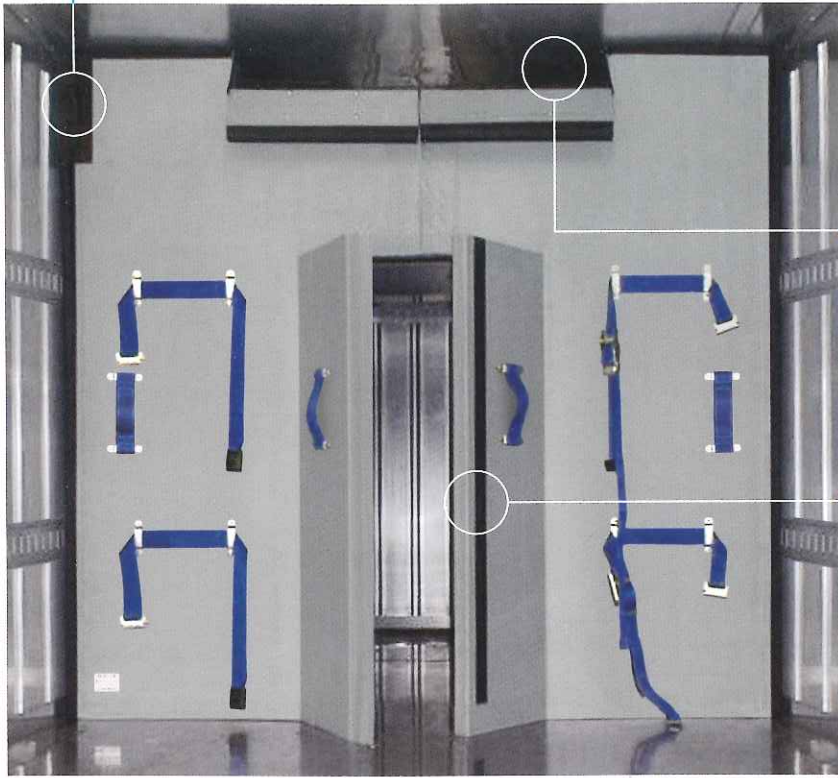
前後移動が軽い!

高剛性アルミフレームとソフト間仕切りで庫内の前後移動がとてもスムーズ。

フロント収納対応!

天井に収納が出来ない場合は、エバ用切り欠き対応でフロント収納可能。

OPTION



■ダクト用切り欠き

庫内の形状に合わせたカットが可能です。

■フロント収納切り欠き

庫内前部に格納の場合も冷凍機からの冷気を妨げません。

■中央ドア加工

人の出入口として使用します。開閉を最小限にして冷気の漏れを防ぎます。

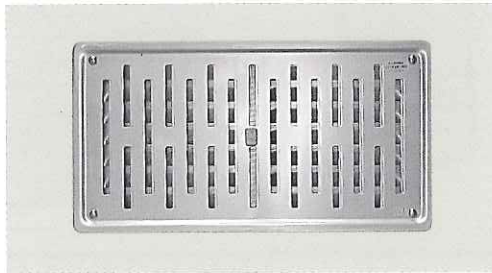
ベンチレーター

外形寸法：W 305mm × H 255mm



ベンチレーター エコノミータイプ(スライド固定なし)

外形寸法：W 305mm × H 255mm

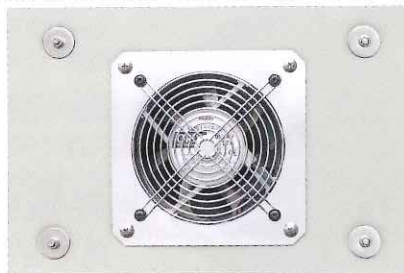


穴あけ加工(垂れ幕付き)



電動ファン

外形寸法：W152mm×H 152mm 風量：2.5 m³/min

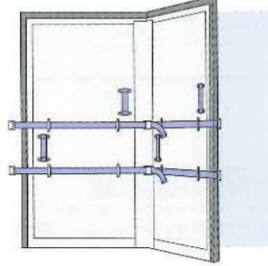


カルパネ LINEUP

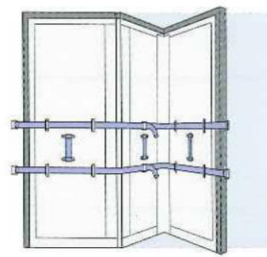
※図は模式図です。ラッシングベルトの位置や有無、切り欠き部の大きさ等はお客様のご注文により異なります。

折りたたみタイプ

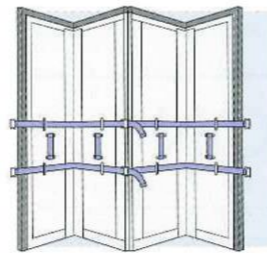
#1 2つ折れタイプ



#2 3つ折れタイプ

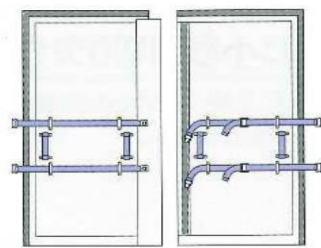


#3 4つ折れタイプ

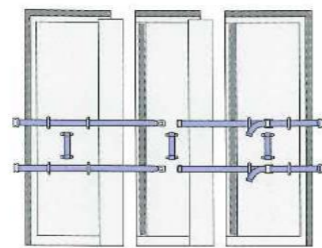


セパレートタイプ

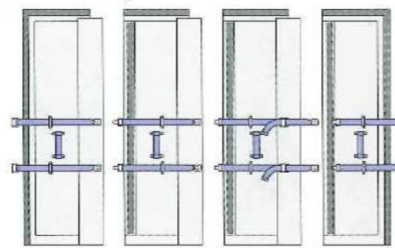
#4 2つ折れ セパレートタイプ



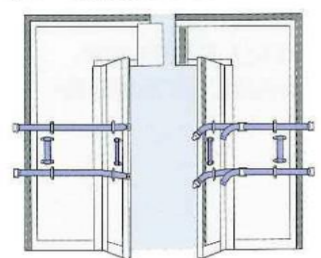
#5 3つ折れ セパレートタイプ



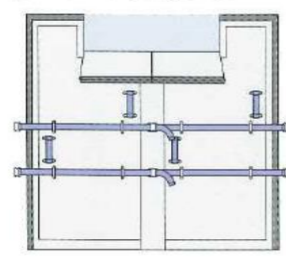
#6 4つ折れ セパレートタイプ



#7 中央部ドアタイプ

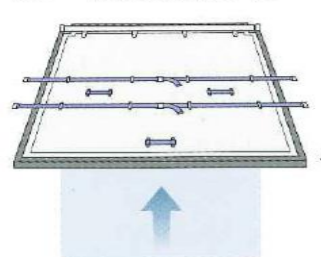


#8 フロント収納タイプ

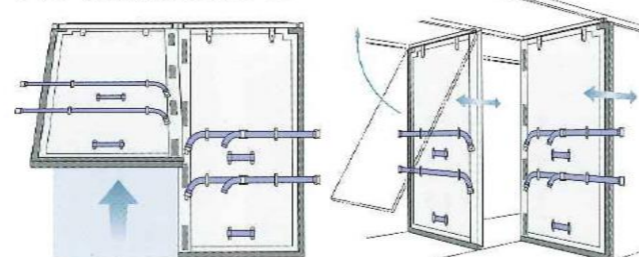


ハネ上げタイプ

#9 一体式 はね上げタイプ



#10 分割式 はね上げタイプ



結露防止シート 大切なお荷物への水滴落下対策に・・・



写真は結露防止シート施工姿

温度差抑制で天井の結露軽減

シート表面温度と庫内雰囲気温度の差が抑制され、結露しにくくなります。

選べる貼り付けタイプ

天井に一気に貼るなら両面テープタイプ。細かいパッチワークなら全面粘着タイプ。お好みに合わせてお選びいただけます。

見た目の高級感

アルミ蒸着フィルムにエンボス加工を施した高級感ある仕上げ。

カルパネ注文仕様書

※この注文仕様書をコピーしてFAXにてご注文ください。

FAX: 03-6810-7282 (日軽金アクト株式会社)

ご注文年月日 年 月 日

ご依頼者

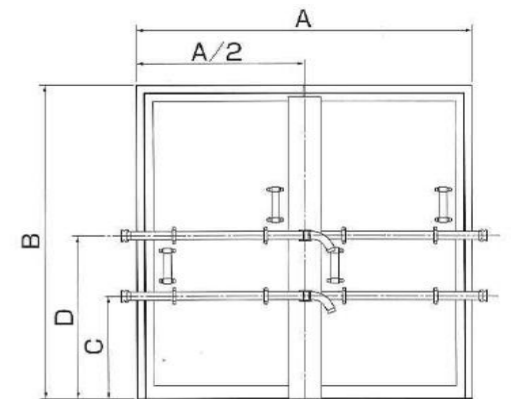
貴社注文番号	貴社名	ご担当
	ご住所	
	TEL.	

ご注文指示

- お客様名
- 出荷先 TEL.
- 出荷先ご住所
- 車種 ton車
- 納期 年 月 日
- 台数 台

※必要欄にチェックをお願いします。

カルパネタイプ	<input type="checkbox"/> 標準タイプ(グレー/ソフト) <input type="checkbox"/> エコミータイプ(ホワイト/セミハード)
カルパネ厚さ	<input type="checkbox"/> 40 mm <input type="checkbox"/> 75mm <input type="checkbox"/> 特殊(mm)
タイプ	<input type="checkbox"/> スタンダード(折り畳式) <input type="checkbox"/> セパレート(分割式) <input type="checkbox"/> はね上げ分割 <input type="checkbox"/> はね上げ一体 } はね上げ用レール長さ (mm) <input type="checkbox"/> はね上げ一体ガスダンパー付 } <small>※はね上げ式はパネル厚さの指定、表面グレー、ホワイトの指定はできません。</small>
折り仕様	<input type="checkbox"/> 2つ折り <input type="checkbox"/> 3つ折り <input type="checkbox"/> 特殊仕様(折り)
ラッシングベルト	<input type="checkbox"/> 有り(必要本数 本) <input type="checkbox"/> 無し
オプション	<input type="checkbox"/> 垂れ幕付穴(ケ所) <input type="checkbox"/> 簡易ベンチレーター(スライド固定なし) ケ所 <input type="checkbox"/> 標準ベンチレーター(スライド固定あり) ケ所 <input type="checkbox"/> 電動ファン(ケ所) ※七星製メタルコンセント NJW-202-AM(2芯オス) <input type="checkbox"/> 切り欠き(フロント収納) <input type="checkbox"/> 中央部ドア加工 <input type="checkbox"/> 補強付穴(ファン等のお客様でのお取り付け)
その他の切り欠き	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し



A:トラック庫内巾 (mm)
 B:トラック庫内高 (mm)
 C:下段ラッシングレール高さ ... (mm)
 D:上段ラッシングレール高さ ... (mm)

庫内の突起箇所、寸法等、また電動ファン等の位置指定がありましたら、図示してください。

ご注意

※特殊仕様・切り欠き等、特別な場合は図面の添付にてご指示をお願い致します。

※寸法の計測違い等による手直しは、別途費用がかかりますので、正確な測定と筆記をお願い致します。

(備考) 弊社では、下記寸法の設定で対応させていただいております。

大型車用	A寸法 + B寸法 = 4,350mm 以上
中型車用	A寸法 + B寸法 = 3,950mm ~ 4,350mm 未満
小型車用	A寸法 + B寸法 = 3,950mm 以上

※本カタログ掲載製品の色合いは印刷物の為、実際の色とは若干異なる場合があります。 ※品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合があります。

製造元 **アシモリ 芦森工業株式会社**

発売元 **ACT 日軽金アクト株式会社**

輸送機器ビジネスユニット 〒105-8681 東京都港区新橋一丁目1番13号
 ☎03-6810-7291 FAX. 03-6810-7282 アーバンネット内幸町ビル