

ポリウレタンサンドイッチパネルシリーズ

環境に優しい省エネ建材のご提案



東示宝潤達新材株式会社

電話: +081 (0) 90-5579-1777

URL: <https://www.brdeco.jp>

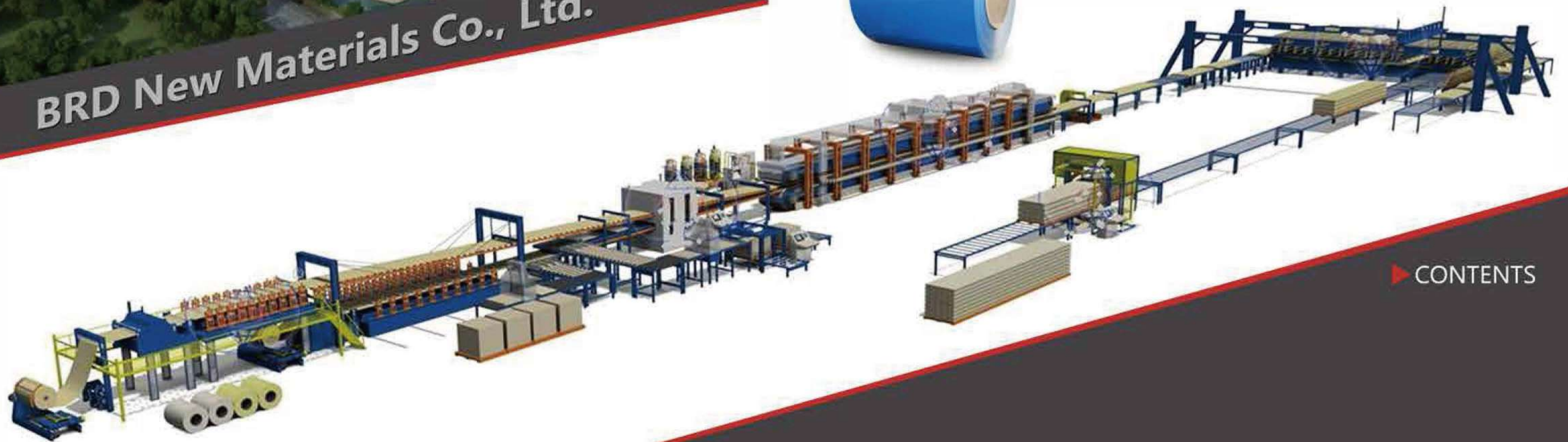
住所: 東京都中央区日本橋小伝馬町 14-10 アソルティ小伝馬町 Liens12 階



会社概要

BRD新材料有限公司は1995年に設立され、河南省長葛産業集積区に位置し、上場会社に求められるルールに基づいて運営される近代的な企業です。科学研究、開発、製造、販売、サービスを一体的に運営するため、BRDには、製造、技術、機能に関する専門的な研究開発およびマーケティングチームといった組織を持っています。これにより、アール-装飾や省エネなど関連製品の応用開発に取り組む優良企業として運営されています。

主な製品は：集積住宅、鉄骨構造、サンドイッチ板、外壁 被覆システム、鋼トラスデッキなどの主要な建築装飾用品やそれらをシステム化した製品があります。中国国内に大型規模かつ最新の省エネ建材生産工場を備えていることに加えBRDはグローバルマーケティングネットワークとの連携により、ユーザーにタイムリーで、きめ細かな、総合的なサービスを提供することで、社会やユーザーから信頼されるグローバル企業になるよう努力しています。

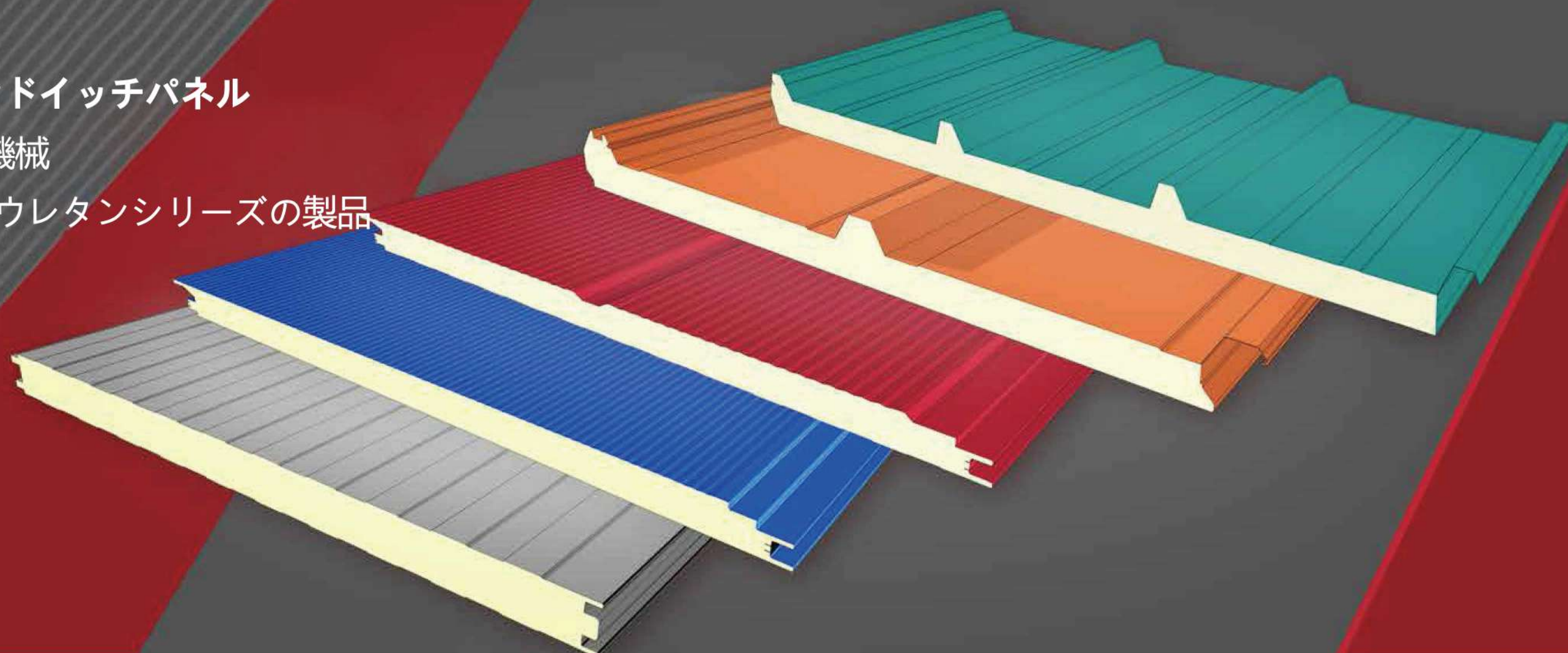


BRDパネル

ポリウレタンサンドイッチパネル

イタリアからの輸入機械

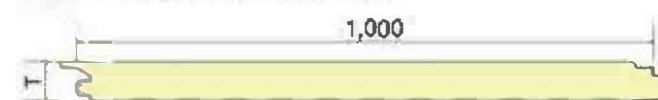
で生産されたポリウレタンシリーズの製品



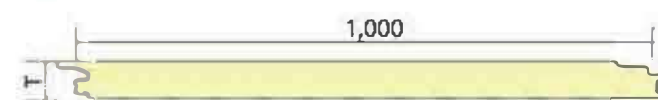
断熱性・軽量・耐久性・耐火性・遮音性に優れた建材を使用することで、経済や消費者が大きな利益を享受することのできる絶好の時期が訪れています。また、施工側にとっても利便性の高い建造物や新たな製品を生み出すことにつながっています。



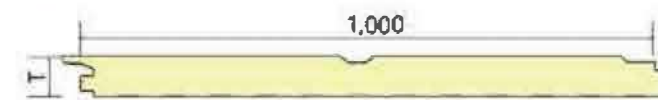
■BRD-スモールウェーブPUウォールパネル



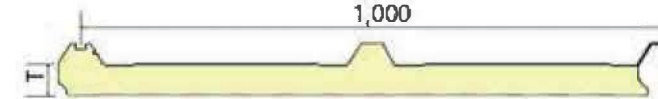
■BRD-鏡面PUウォールパネル



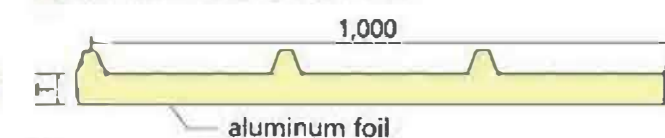
■BRD-凹面PU壁パネル



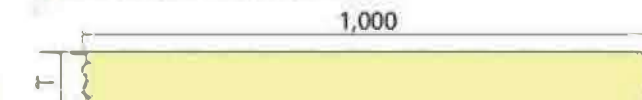
■BRD-スリーウェーブPUサンドイッチルーフパネル



■BRD-フォーウェーブPUルーフパネル



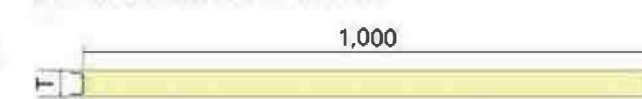
■BRD-PUコールドルームパネル-01



■BRD-PUコールドルームパネル02



■BRD-PUコールドルームパネル-03



BRDパネル アプリケーション



BRDサイドスイッチパネルは、建材としてのあらゆる品質要件を満たし、建築設計におけるさまざまなコストやスタイルを満たすことができます。

Storage



当社の建材は、安全な建物を建設するために使用され、良好な絶縁と湿度の要件（穀物倉庫、工場、化学研究所、保冷库）を満たす貨物を保管することができます。

Building Cycle



BRDサンドイッチパネルは非常に環境に優しい、新しい建材です。保温・防火効果があり、設置も容易で工期を大幅に短縮することができます。

Design



BRDサンドイッチパネルは、あらゆる建築プランに合わせた一連のレインスクリーン仕上げをサポートします。

Expansion



BRDサンドイッチパネルは建物の増築や改修に使用できます。

Architecture



大規模工場や倉庫・スーパー・病院での利用が可能です。その他、冷蔵庫・部室・増改築・作業場・保存場所などにも可能。



耐火性

BRDサンドイッチパネルは最大三時間の耐火レベルを発揮します。



カスタマイズ

BRDサンドイッチパネルは、さまざまな輪郭、仕上げ、カラーから選択でき、端部には装飾がなく、幅の広いカバーが用意されているため、カスタマイズされた建築デザインとオーサリングを自由に行うことができます。



設置

BRDサンドイッチパネルは簡単に設置できます。また設置時に問題が発生した場合には、最適な設置方法をご提案いたします。



デザイン

BRDサンドイッチパネルは、設計者にさまざまな建築ソリューションを提供します。



サポートサービス

BRDサンドイッチパネルは、優れたR-v Muesを提供し、最高の耐熱性能を発揮します。これらは全て1つのオフサイト工場を組み立てられた断熱パネルを組み込んでいます。



保守説明書

BRDサンドイッチパネルにはメンテナンス手順が記載されていますので、ご使用の際にご質問がございましたら、弊社までお問い合わせください



優れた気密性 耐候性

BRDサンドイッチパネルは、建物の気密性があり天候の影響に左右されないよう、厳格な品質テストを実施しております。

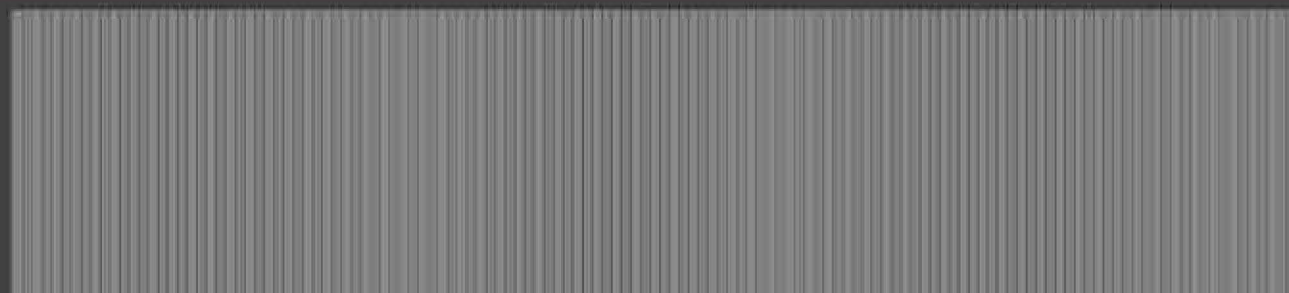


寿命

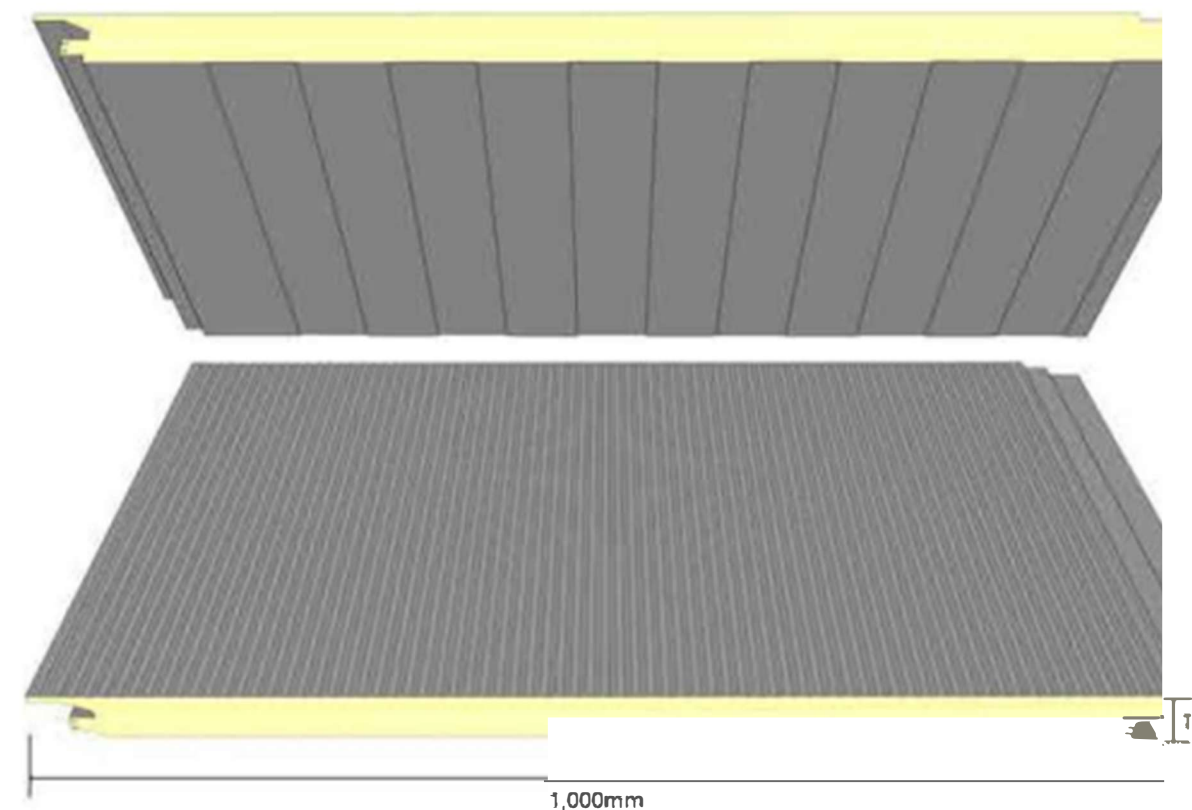
BRDサンドイッチパネルは、良質な芯材を採用し高い防水率を誇ります。長期の利用にも耐えます。

事例紹介

ポリウレタンサンドイッチパネル



ウレタンサンドイッチパネル
ウェーブレットウレタン壁パネル

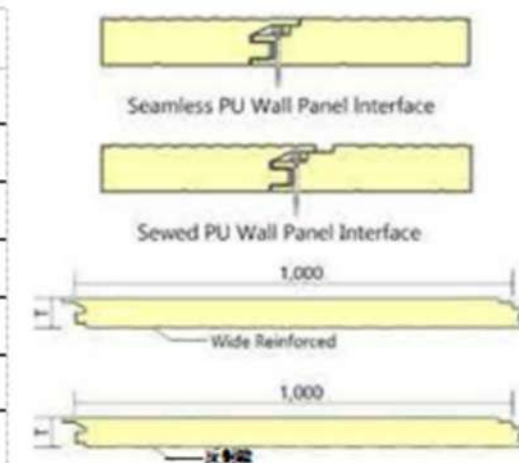


ポリウレタンロックウール

ポリウレタン綿

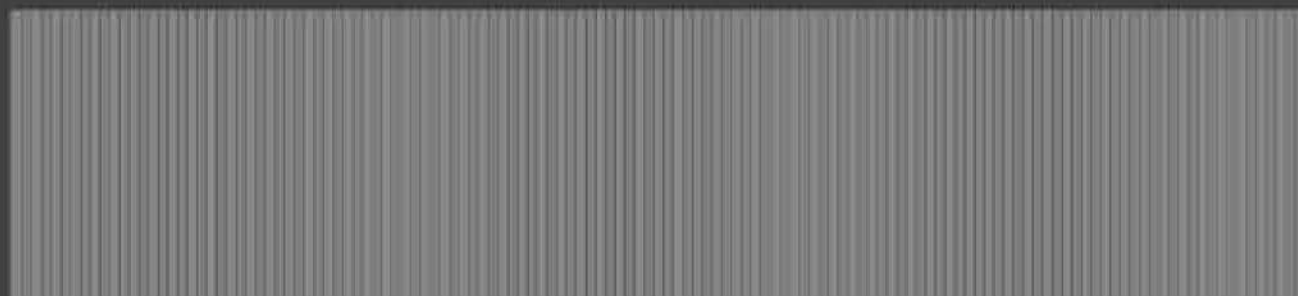
ポリウレタン リアル
ゴールドコットン

ウレタンサンドイッチパネル	パラメータ説明
鋼板の厚さ	0.4-0.7 ミリ
芯材の密度	40kg/m ³
芯材の厚さ	50mm/75mm/100mm/150mm/200mm
色	任意のカラー
熱伝導率(W/m.k)	<0.025
マウントモード	1、レベル2、垂直
圧縮強度 (kg/cm ²)	2.0-27



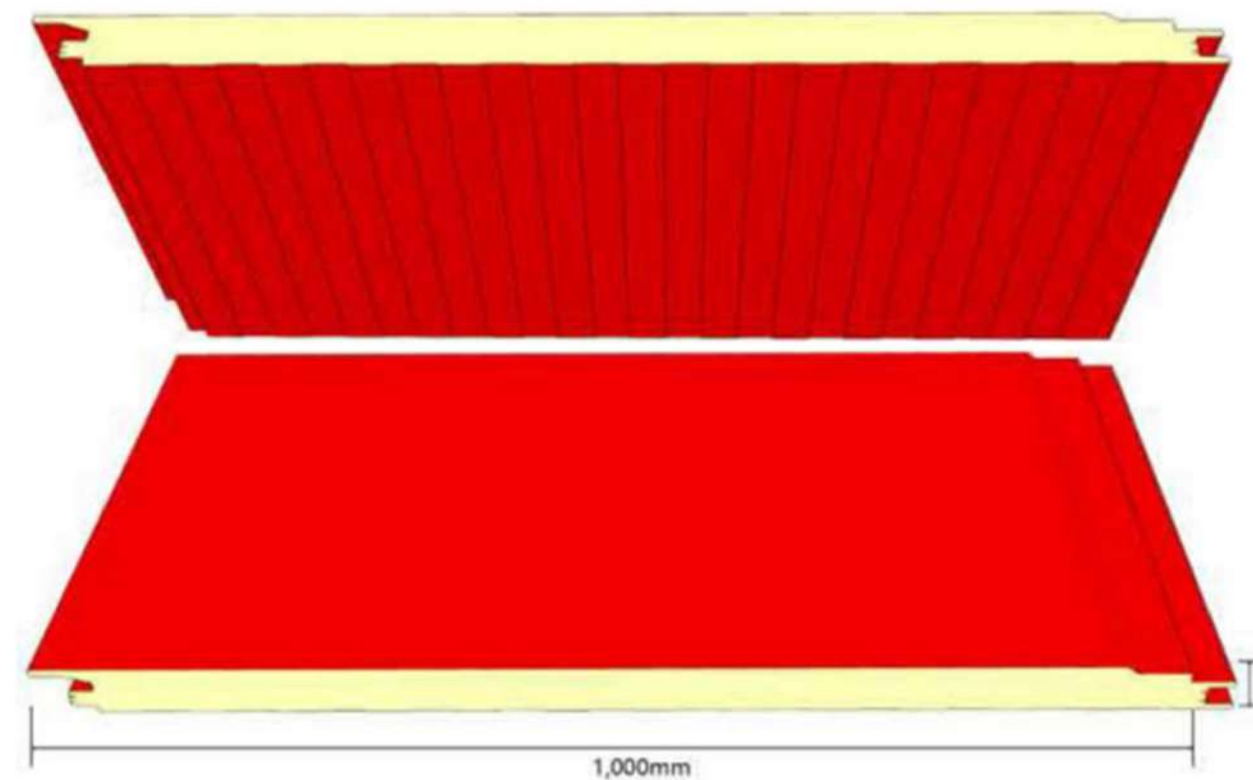
事例紹介

サンドイッチ壁パネル



鏡面PU壁パネル

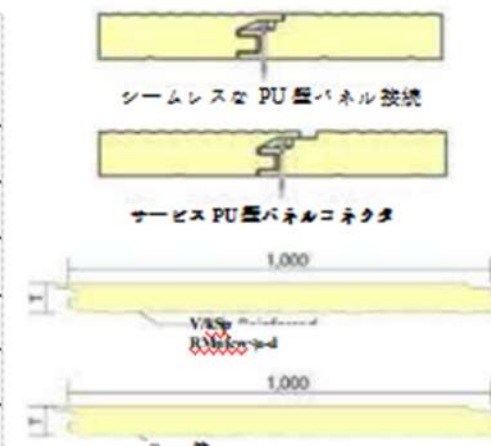
ウレタンサンドイッチパネル

ポリウレタンロック
ウール

ポリウレタン綿

ポリウレタンリアル
ゴールドコットン

ウレタンサンドイッチパネル	パラメータ説明
鋼板の厚さ	0.4~0.7 ミリ
芯材の密度	40kg/m ³
芯材の厚さ	50mm/75mm/100mm/150mm/200mm
色	任意のカラー
熱伝導率(W/m.k)	<0.025
マウントモード	1.横 2. 垂直
圧縮強度 (kg/cm ²)	2.527



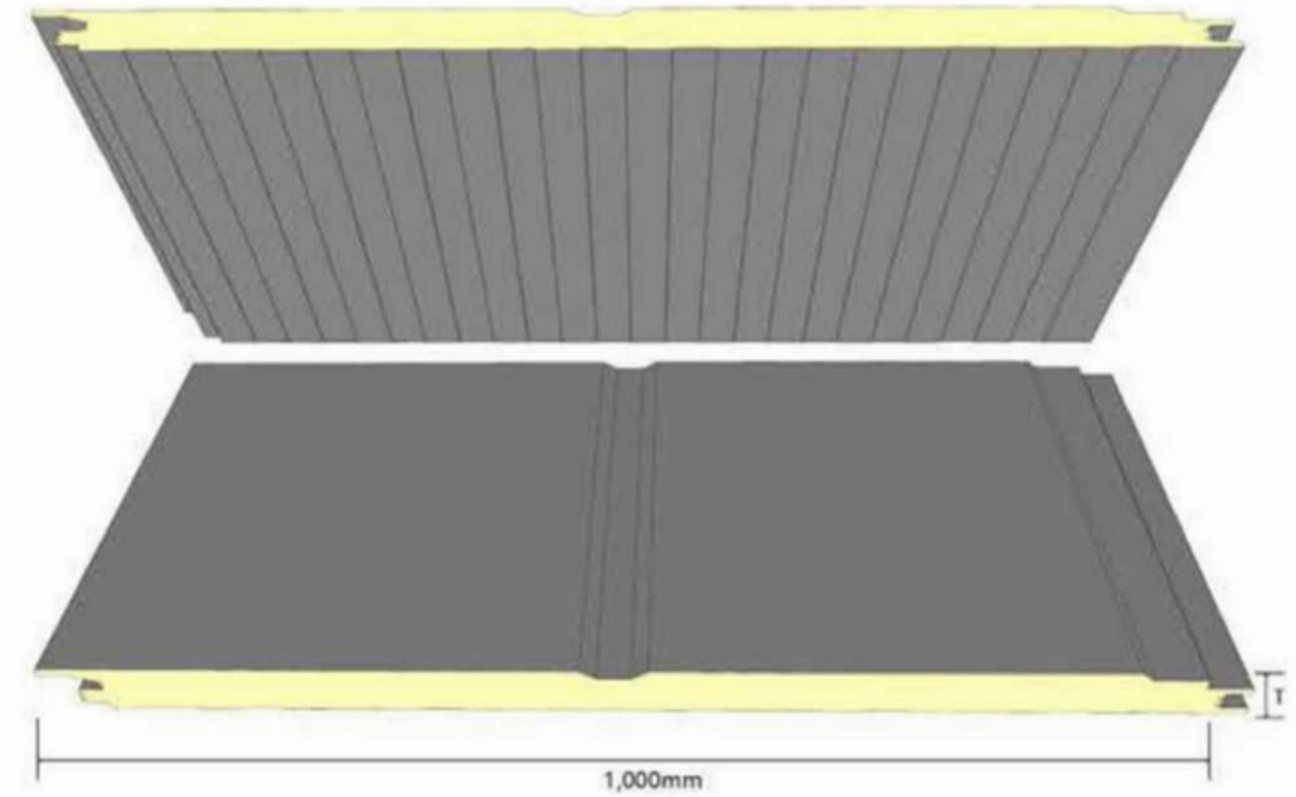
事例紹介

サンドイッチ壁パネル



凹面PU壁パネル

ウレタンサンドイッチパネル

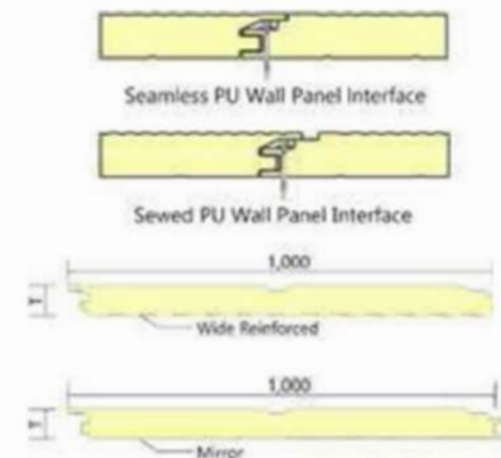


ポリウレタン
ロックウール

ポリウレタン綿

ポリウレタンリアル
ゴールドコットン

ウレタンサンドイッチパネル	パラメータ説明
銅板の厚さ	0.4~0.7 ミリ
芯材の密度	40kg/m ³
芯材の厚さ	50mm/75mm/100mm/150mm/200mm
色	任意のカラー
熱伝導率(W/m.k)	<0.025
マウントモード	1.横 2. 垂直
圧縮強度 (kg/cm ²)	2.0-2.7

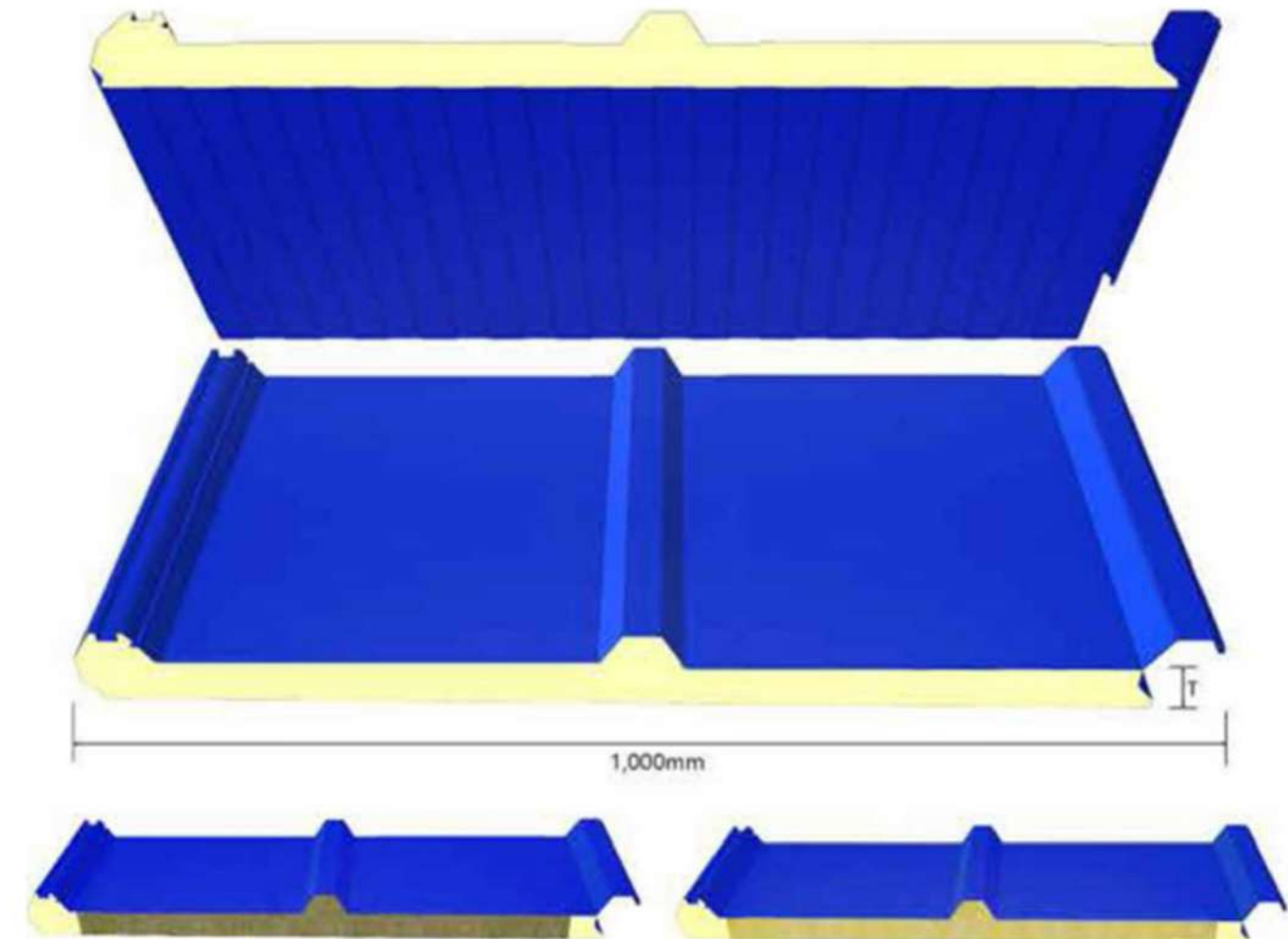


事例紹介

サンドイッチルーフパネル



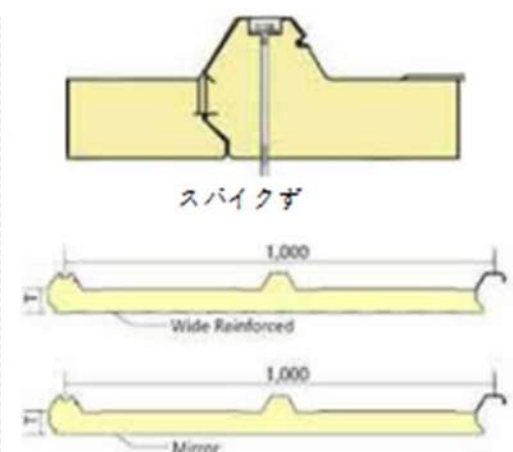
ウレタンサンドイッチパネル
ウェーブレットウレタン壁パネル



PUシートロックワールサンドイッチ
パネル

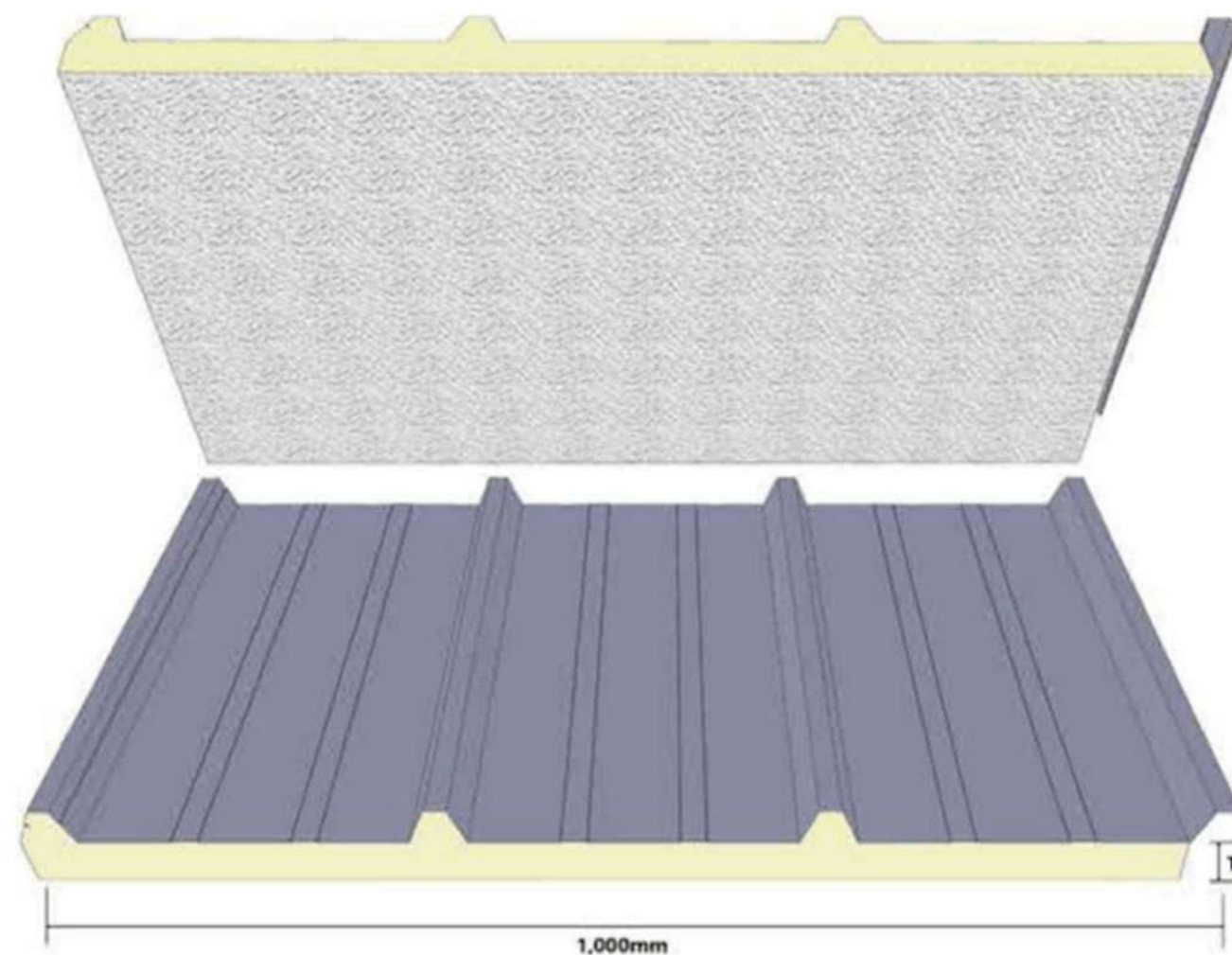
ウレタンシールガラスワールサンドイ
ッチパネル

ウレタンサンドイッチパネル	パラメータ説明
鋼板の厚さ	0.40.7 ミリ
芯材の密度	40kg/m ³
芯材の厚さ	50 ミリ/75 ミリ/100 ミリ
色	任意のカラー
熱伝導率(W/m.k)	<0.023
マウントモード	1.横 2. 垂直
圧縮強度 (kg/cm ²)	2.0-2.7



事例紹介

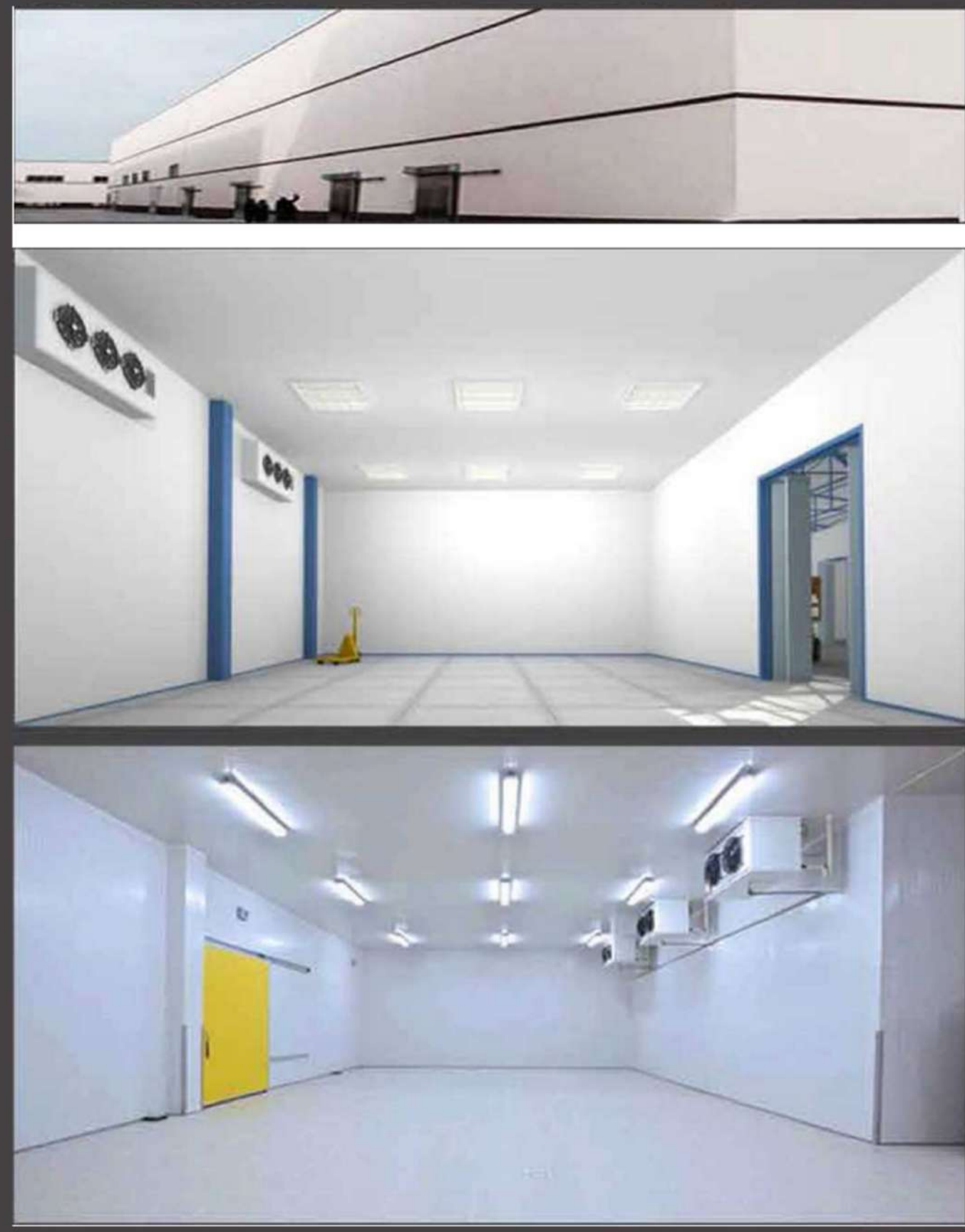
ポリウレタンサンドイッチパ


 ルーフパネル
 4波ポリウレタン中間膜


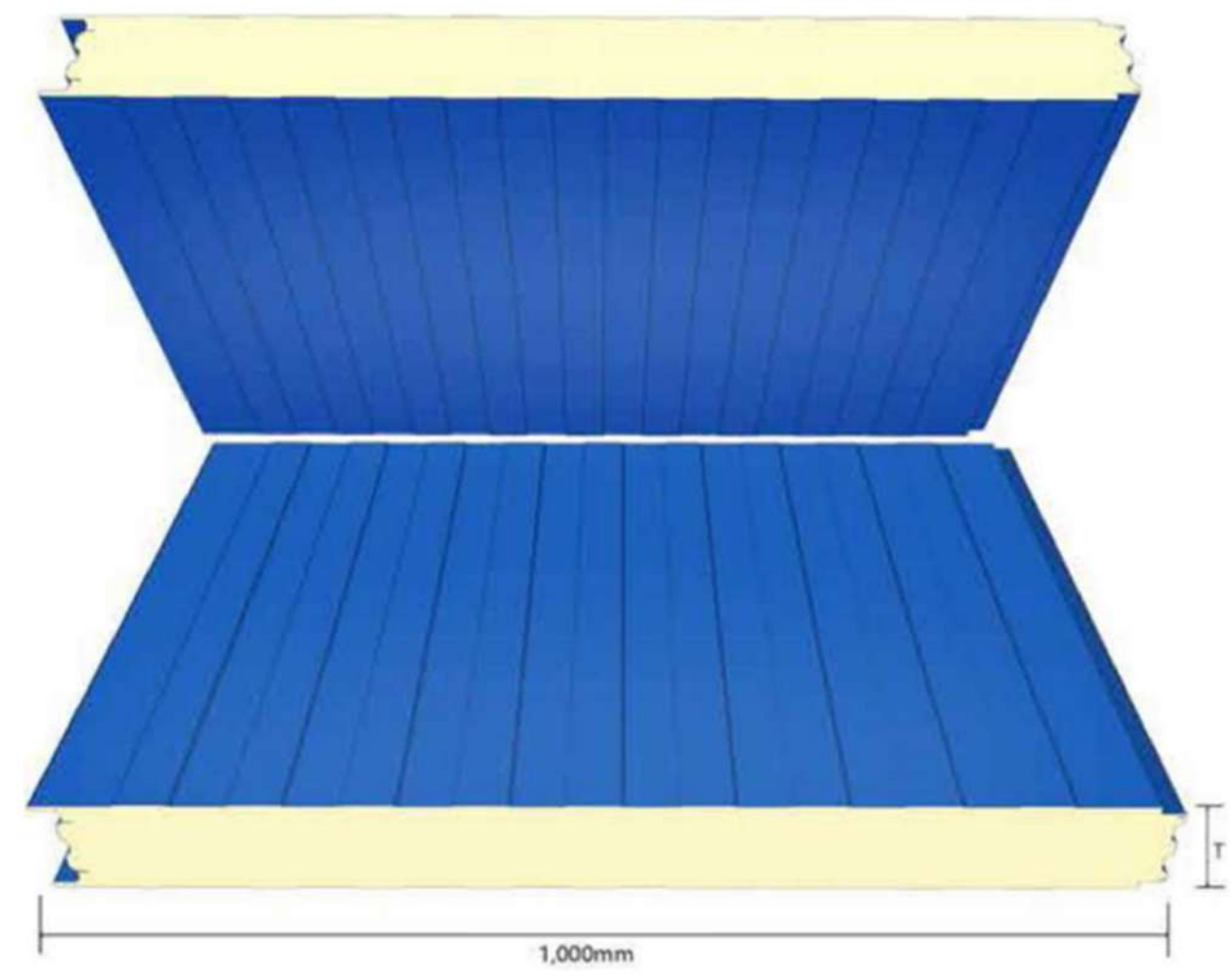
ポリウレタンサンドイッチパネル	パラメータ記述
鋼板の厚さ	D.4-0.7 ミリ
芯材の密度	40kg/m
芯材の厚さ	60 ミリ
色	任意のカラー
熱伝導率(W/m.k)	£0,023
マウントモード	1,水平 2,垂直
圧縮強度 (kg/cm) ³⁾	2.0-2.7



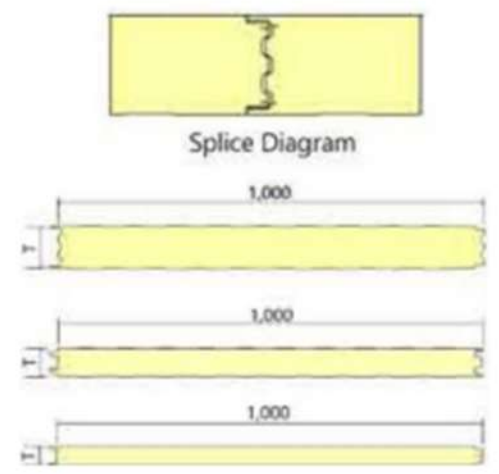
事例紹介 冷却庫用パネル



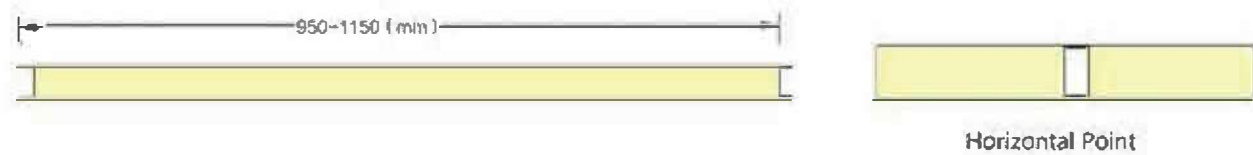
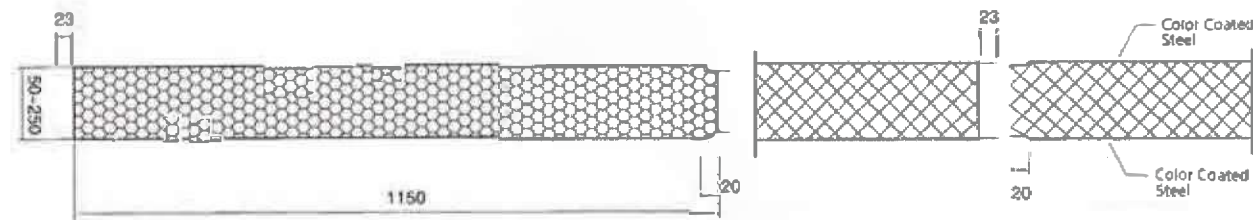
PUコールドチャン バプレート



PUサンドイッチパネル	パラメータ説明
銅板の厚さ	0.4-0.7 ミリ
芯材の密度	40kg/m ³
芯材の厚さ	50mm/75mm/100mm/150mm/200mm
色	任意のカラー
熱伝導率(W/m.k)	MO.023
マウントモード	1.水平 2. 垂直
圧縮強度 (kg/cm ²)	2.0-2.7



BRDパネル クリーンルームパネルシリーズ



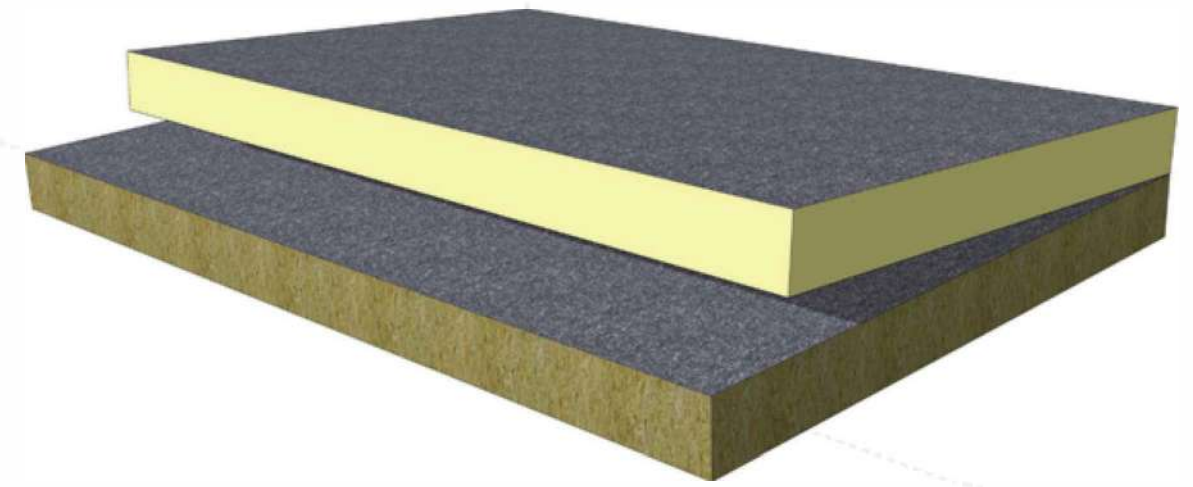
ロックウールボード 石膏アルミニウム 石膏アルミニウムハニカム 石膏アルミニウムハニカム ポフィン マグネシウム泡

応用

<p>① Cold Storage System</p> 	<p>④ Silencing System</p> 
<p>② Steel Structure Maintenance System</p> 	<p>⑤ Painting System</p> 
<p>③ Purification System</p> 	

BRDパネル
EPSサンドイッチパネル

BRDパネル
PUフォーム断熱パネル



EPSサンドイッチパネルに適用可能な温度は約200度から150度の範囲です。
 防水、耐食、防虫性能を有します。
 高度な技術：イタリアの自動圧延機は、製造プロセス全体を効率化します。
 軽量で、コストを省くことができます。
 設置が簡単で、プロジェクト構築の手間を省くことができます。

特徴

- パネルの外壁にはクラフト紙、ガラス繊維布、アルミ箔が選択可能です。
- 一定の範囲内で、パネルの長さ、幅、厚さは顧客の要件に応じます。
- 環境に害はありません。
- このパネルは建設作業員の皮膚や呼吸器系を刺激しません。
- パネルはロックウールやグラスウールを上回る耐水性に優れています。

特徴	パラメータ説明
天板の厚さ	0.4-0.7 ミリ
ゆかあつき	0.4-0.7 ミリ
芯材厚さ	50mm/75mm/100mm or 150mm/200mm
タイプモード	980mm ルーフパネル 950-1150 mm 壁パネル
長さ	11.8 m 未満 (輸送に必要)
色	任意の Ral カラー
サイドベルト	亜鉛めっき板厚 0.4mm~0.7mm



特徴	パラメータ説明
天板の厚さ	0.4-0.7 ミリ
ゆかあつき	0.4-0.7 ミリ
芯材厚さ	50mm/75mm/100mm or 150mm/200mm
タイプモード	980mm ルーフパネル 950-1150 mm 壁パネル
長さ	11.8 m 未満 (輸送に必要)
色	任意の Ral カラー
サイドベルト	亜鉛めっき板厚 0.4mm~0.7mm



BRDパネル

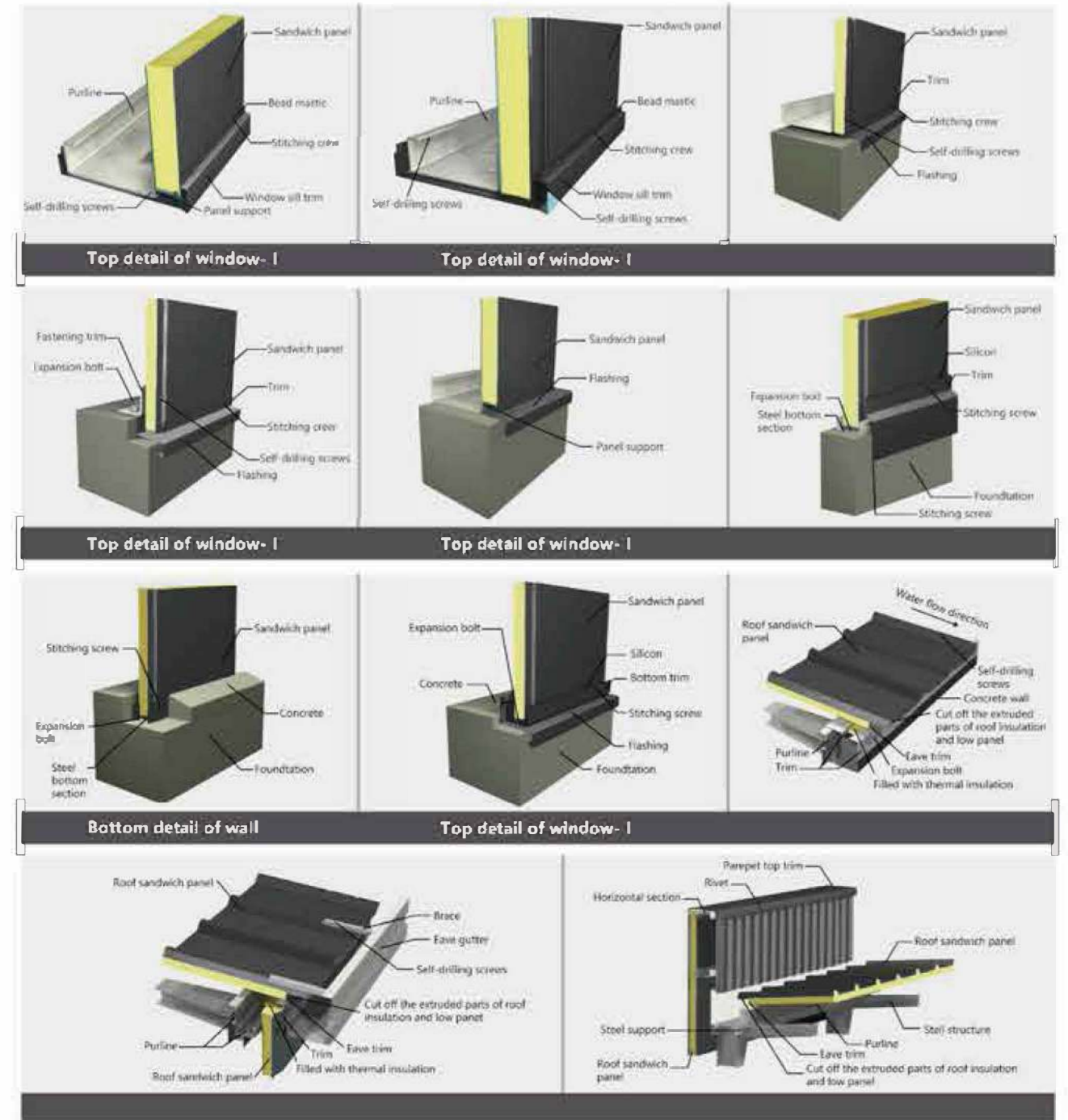
添付ファイル

サンドイッチパネル



フラッシュ/
アクセサリ

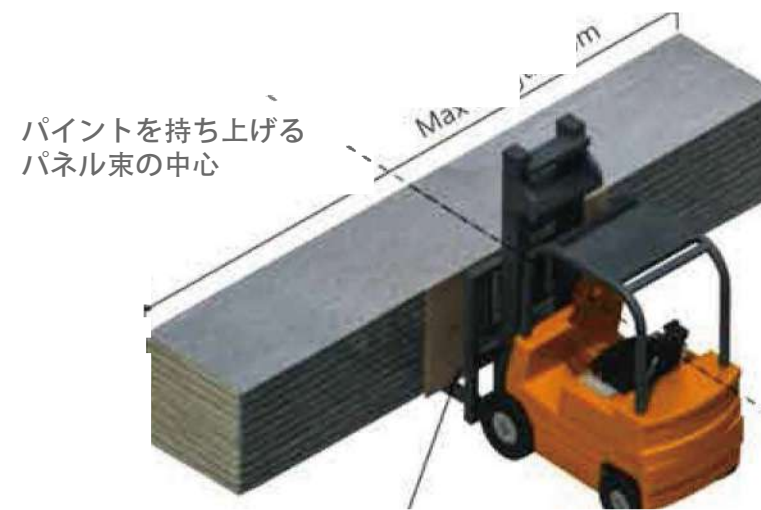
名前	図形	材料	説明
中折れ帽		カラーコート鋼	85×30
Sハクリック ねじくぎ			
エツ			
こていねじ			
ルーフフレーム 遮水シート		カラーコート鋼	
インサイドトップ バックボーンシン チレーション		カラーコート鋼	
ふかスロット_y 支え		Co! または 被覆鋼	
外角 フラッシュイレブン		カラーコート鋼	
ひさし防水シート		カラーコート鋼	
ひさし防水シート		カラーコート鋼	



BRDパネル 積み卸し

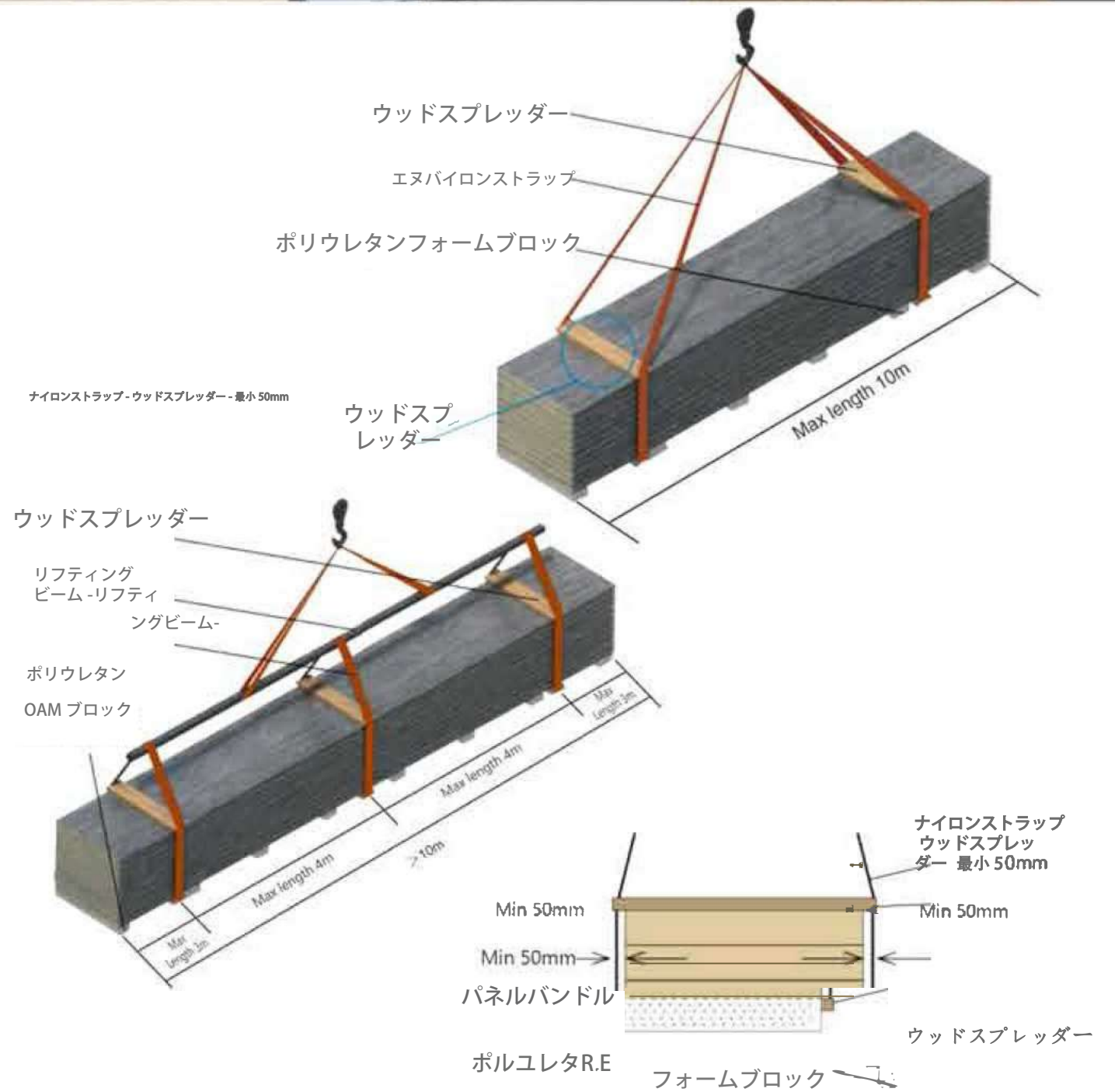


■ 10の製品の運搬および積み重ねにおけるポイント。



保護合板(キングスパンではありません)

■ パネル長さが10mを超える場合、パネルの取り扱いにフォークリフト2台が必要となります。パネル中心とフォークリフト2台の距離は等しくなければなりません。



ご質問はお気軽にお問い合わせください!

東京宝潤達新材株式会社

携帯電話: (81) 90-5579-1777

Tel: (81) 03-6661-6225

Email: brdecojp@brdmy.com

URL: <https://www.brdeco.jp>

住所: 〒103-0001東京都中央区日本橋小伝馬町14-10 アソルティ小伝馬町
Liens12階

