

注意事項

■施工上の注意事項

- 「スタイロタック」は粘着剤が塗布されていない「スタイロフォーム」を最上面に使用していますので敷き込み時は、各スパンの中間部にくるように注意してください。(敷き込みパターン例参照)
- 「スタイロタック」は弱粘着性です、極端にせん断力のかかる場所での使用はご遠慮ください。

■その他注意事項

- 「スタイロタック」は、燃焼遅延剤を添加して、微小火源では着火しにくくしてありますが、燃える性質があります。保管、施工、特に溶接溶断に当たっては火気に充分ご注意ください。
- 「スタイロタック」は、多くのプラスチックと同様に紫外線によって劣化します。直射日光に長時間さらすと徐々に表面から変色劣化し、接着不良、厚さ減少等の原因となりますので、保管に当たっては養生シートで覆い、施工後は速やかに仕上げを行ってください。
- 「スタイロタック」は、酸、アルカリに対しては安定ですが、アルコール系以外の有機溶剤、石油類には侵されますので、使用接着剤・塗料の選択及び木造住宅での防蟻・防蟻薬剤の選定及び使用方法については事前にそれらのメーカーにお問合わせください。また、溶剤を使って作業する場合は十分に換気し、火気を使用しないでください。
- 「スタイロタック」の使用温度は80℃以下です。80℃を超えると徐々に変形し始めますので、高温での使用はさけてください。
- 「スタイロタック」は、局部荷重や衝撃には弱く割れやすい材料です。下地の無い箇所には使用しないでください。
- 「スタイロタック」は、軽量で取り扱いが容易な反面、風にあおられやすいので、強風下での作業は行わないでください。また、保管に当たっては飛散防止処置をしてください。
- フォームの屑が目に入った場合は、こすらずに流水で洗浄してください。
- 熱線スライス等の煙の発生する作業を行う場合は、換気を十分に行ってください。
- 廃棄の際には、法令に従って処理してください。燃やすと黒煙(スス)がでますのでご注意ください。
- 鳥・鼠・昆虫等によって損害を受けることがあります。栄養源や餌にはなりません。
- 尚、本製品は開発商品の為、事前予告なくカタログの一部を変更することがあります。

スタイロタック™

離型紙レス・粘着剤付き断熱材 (特許第3191070号)



お問い合わせは

DU PONT デュポン・スタイロ株式会社

ぜひ、ご利用ください。 / フリーダイヤル ☎0120-113210 (イミズイロ)
ホームページ <https://www.dupontstyro.co.jp/>

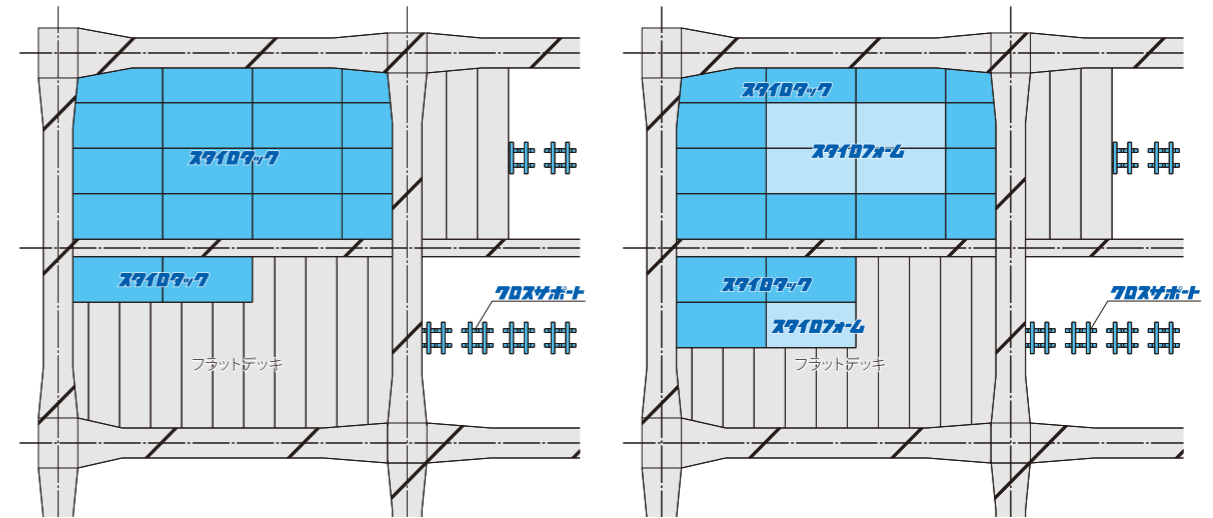
わかりやすい技術情報や最先端の研究成果を紹介！
閲覧には会員登録(無料)が必要です **熱と環境**

デュポン™、デュポンオーパルマーク、並びに™、™、及び®表示のあるすべての標章は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

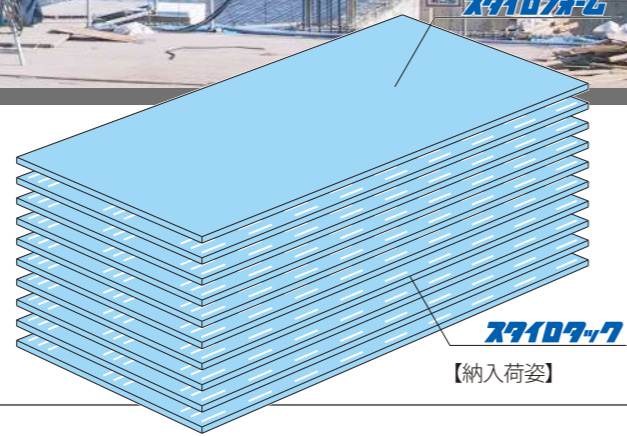
DU PONT DuPont Styro Corporation



スタイロタック敷き込みパターン(例)



「スタイロタック」とはフラットデッキ上の断熱施工の合理化・省力化を目的として開発された粘着剤付き「スタイロフォーム™」です。粘着剤はホットメルト系で乾燥にも強く、雨にぬれても乾けば粘着性が復元する特別仕様ですので、気候、天候に左右されず使用することが可能です。

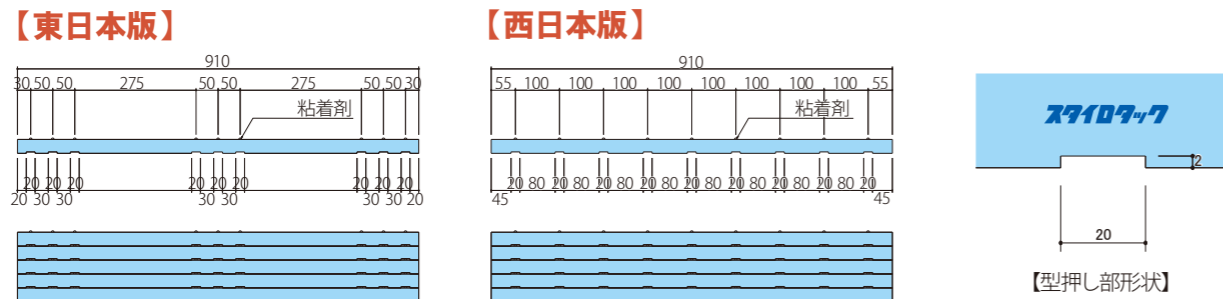


【納入荷姿】

スタイロタックの特長

- ① **簡単施工!**
フラットデッキ上に敷き込むだけで「スタイロフォーム」が固定され、両面テープや接着剤が不要です。
- ② **離型紙レスでローコスト!**
「スタイロフォーム」同士が離型紙の役目をはたす新発想。離型紙レスでごみゼロ、ローコストを実現しました。
- ③ **ロスが最小限!**
ホットメルト系粘着剤が点線状に塗布されていますので端材も全て使用でき、現場での材料ロスを最小限にとどめます。

スタイロタックの断面形状(粘着剤の塗布位置)



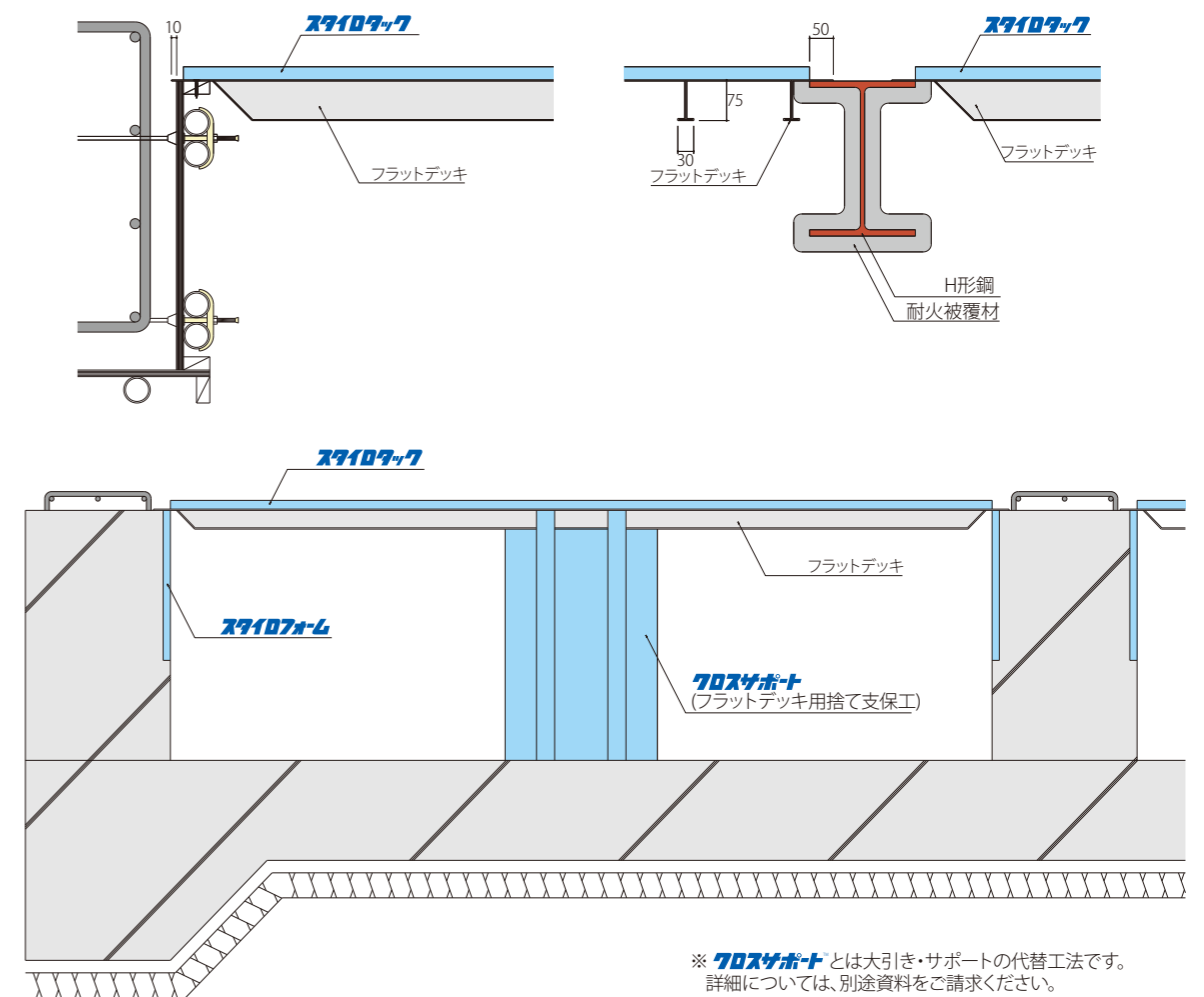
(※)加工設備の都合上、粘着剤の塗布位置は東日本と西日本で異なりますが、1枚あたりの塗布本数、塗布量は同等ですので接着性能は変わりません。また、地域によっては塗布位置の異なる製品が供給される場合がありますので予めご了承ください。

スタイロタックのサイズと物性

製品名称(JIS規格)		スタイロタックB-1 A-XPS-B-1b	スタイロタックB-2 A-XPS-B-2b	スタイロタックB-3 A-XPS-B-3b
サイズ	厚み(mm)	20・25・30・40・50	20・25・30・40・50	20・25・30・35・40・50
	幅(mm)	910	910	910
	長さ(mm)	1,820	1,820	1,820
項目	単位	—	—	—
熱伝導率	W/m・k	0.036以下	0.034以下	0.028以下
圧縮強さ	N/cm ²	16以上	18以上	20以上
曲げ強さ	N/cm ²	20以上	20以上	25以上
燃焼性	(※1)		合格	
吸水性	g/100cm ²		0.01以下	

(※1)燃焼性:3秒以内に炎が消えて残じんが残らないこと。
(※2)上記以外の特注サイズの製造も可能です。弊社営業担当までお問い合わせください。

標準ディテール



※ **70スヤホト**とは大引き・サポートの代替工法です。詳細については、別途資料をご請求ください。