

高
上
げ
新
時
代。

建築嵩上げ専用製品

【西日本限定】

スタイロフォーム™ RX

スタイロフォームRXは、嵩上げ用途に特化した製品です。**(低密度・高強度)**
主な用途は大規模建築物・商業施設・物流施設の軽量嵩上げおよび基礎レベルの調整などがあります。

圧縮強度は

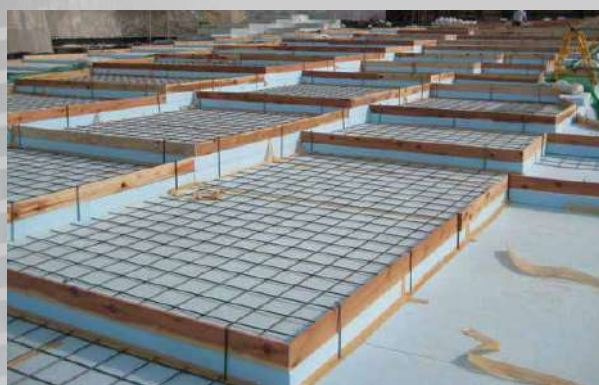
20N/cm²

を実現!!

従来品に比べ 25%アップ

軽量嵩上げ
(super light weight)

コンクリートの約 1/100 を実現!!



● 施工イメージ



● 施工写真



● スタイロフォームRXの特長

優れた圧縮特性!

スタイロフォームRXは圧縮強さ20N/cm²を実現したカットボード。
様々な用途にご活用いただけます。

優れた難燃性!

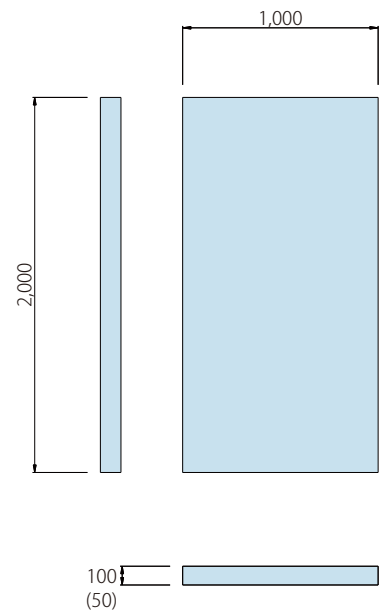
消防法の指定可燃物には該当しません。
但し、溶接溶断に当たっては火気にご注意ください。

優れた環境・安全性!

従来のスタイロフォーム同様、オゾン層保護や地球温暖化防止、PRTR法(化学物質排出把握管理促進法)対象化学物質の削減に貢献する環境対応型断熱材です。

- ノンフロン ■ノンホルムアルデヒド (F☆☆☆☆対応製品)
- PRTR物質不使用

● 製品寸法図(単位:mm)



● スタイロフォームRXの物性表(SI)

サイズ(厚み×幅×長さ)	50mm×1,000mm×2,000mm 100mm×1,000mm×2,000mm		
主な用途	一般建築嵩上げ用		
外観	カットボード(スキン無し)		
項目	単位	適用	試験法
圧縮強さ	N/cm ²	20以上	JIS A 9521:2017
許容圧縮応力	N/cm ²	6.6	
燃焼性	3秒以内に炎が消えて残じんが残らないこと	合格	JIS A 9521:2017

●スタイロフォームは全て「ノンフロン」製品です。●ホルムアルデヒド放散区分:F☆☆☆☆ ●受注生産

お問い合わせは

DUPONT 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 検索

デュポン™、デュポンオーバーマーク、並びに™、SM、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。