

床下にスパッと収まる 床下用断熱材

ネダレス工法用



岩手県リサイクル製品認定品

岩手県再生資源利用認定商品

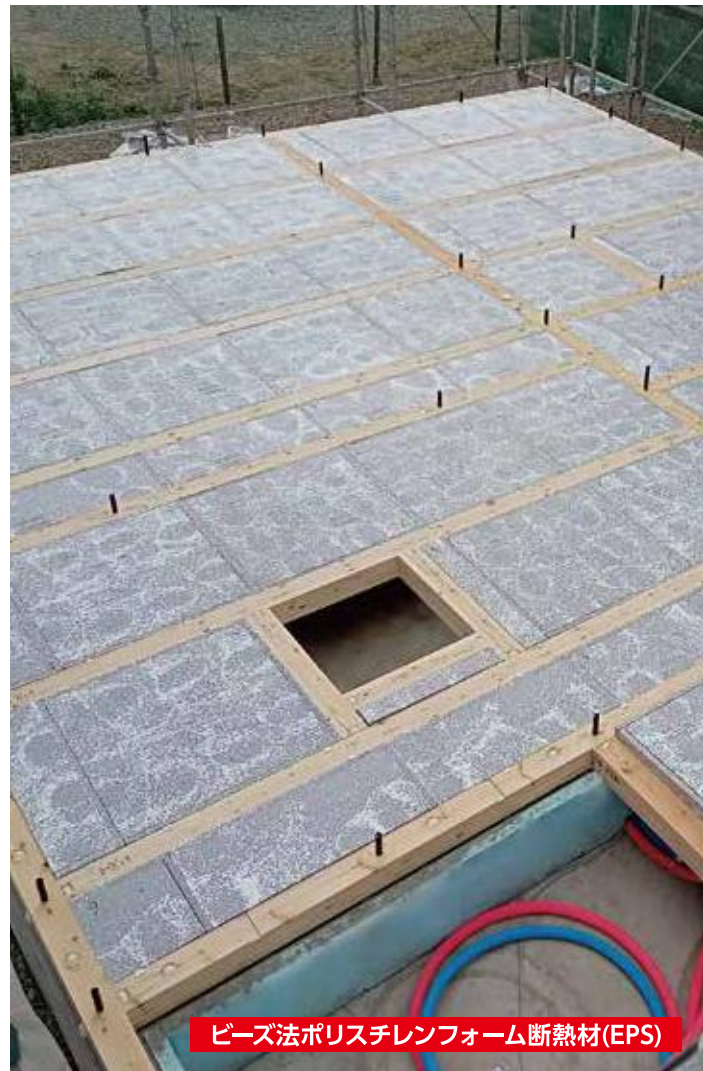
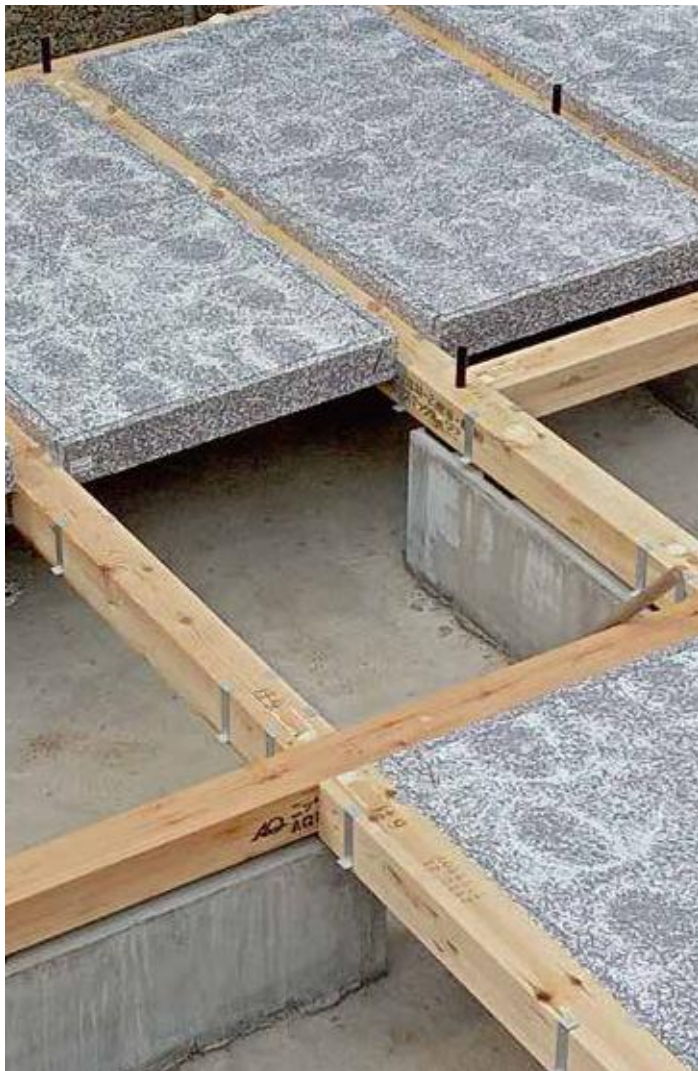
床スパラムダ

Re-MIX

★簡単施工 ★割付図付き ★受金物付き

★カーボン入り高性能断熱材 ★4スター HBCDフリー

★プレカット済でゴミを出さない ★リサイクル原料使用でエコ商品



ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材(EPS)

床スパラムダの一般物性

項目	単位		厚さ	規格	試験法
熱伝導率(23°C)	W/(m·K)	0.032以下	90mm/105mm	804×804	JIS9521
曲げ強さ	N/cm ²	10以上		818×818	JIS9521
透湿係数	ng/(m ² ·s·Pa)	215		894×894	JIS9521
燃焼性		合格		908×908	JIS9521
熱抵抗値	m ² ·K/W	2.8/3.3		フリーカット	

取扱注意事項

1. 納品された製品の保管について

- 原則、屋内での風通しの良い場所で直射日光が当たらない場所で保存していただきますようお願いいたします。
- やむをえず屋外で保管する場合はブルーシート等により直接製品に直射日光が当たらないようにすると共に、製品の上下にゲタを入れ製品とシートの間に空間を設け通気性を確保してください。またその際に製品上部にコンパネを乗せるとブルーシート等を通過してしまう赤外線が製品に当たることを防止できるのでより効果的です。

2. 作業中のお願い

- 床への施工中は製品になるべく直射日光が当たらないよう施工後は早めに養生をお願いします。
- 断熱材を貼ったあとはなるべく早く、表面を保護するよう下地材や仕上げをおこなうようお願いします。

3. 図面提供のお願い

- 割付図作成のため、縮尺の正確な土台伏図のご提供をお願いします。
- 図面には2本線での表記をお願いします。
- 図面はdxfファイルでのご提供をお願いします。

床スパラムダは軽量でありながら断熱性能を向上させるためにカーボングラファイトが添加され、赤外線を吸収・遮断する能力に優れています。そのため直射日光が当たる場所に放置しておきますと、太陽の熱により変形する恐れがあります。お客様には大変ご不便をおかけしますが、その特性をご理解いただき、上記注意点を順守いただきますよう重ねてお願い申し上げます。

※注意：製品は、0.1～0.2%程度収縮する事があります。

販売元：お問い合わせは



〒417-0801 静岡県富士市大淵1989-1
TEL.0545-35-7477(代) / FAX.0545-35-7475
URL <http://www.sips-japan.com>

製造元



パフォームガード・断熱型枠・各種断熱製品