

蓄熱するせっこうボード

チヨタ 蓄熱パネル

潜熱蓄熱性

暑い時も、寒い時も
快適な室内温度を維持

加工性

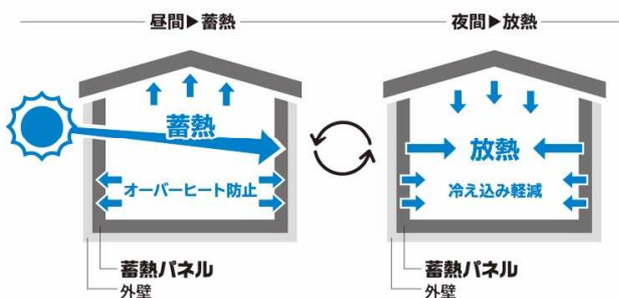
ボード用カッター、
丸鋸で容易に切断可能

仕上げの自由度

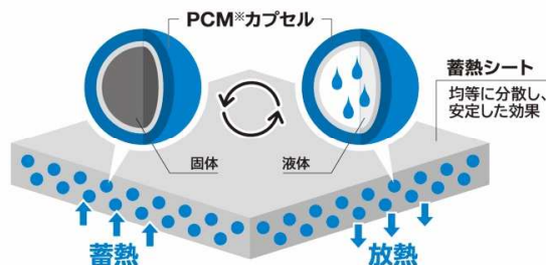
施工方法や仕上方法は、
従来のせっこうボードと同じ

蓄熱イメージ

本製品を壁・天井に用いることで
熱を有効利用することが可能



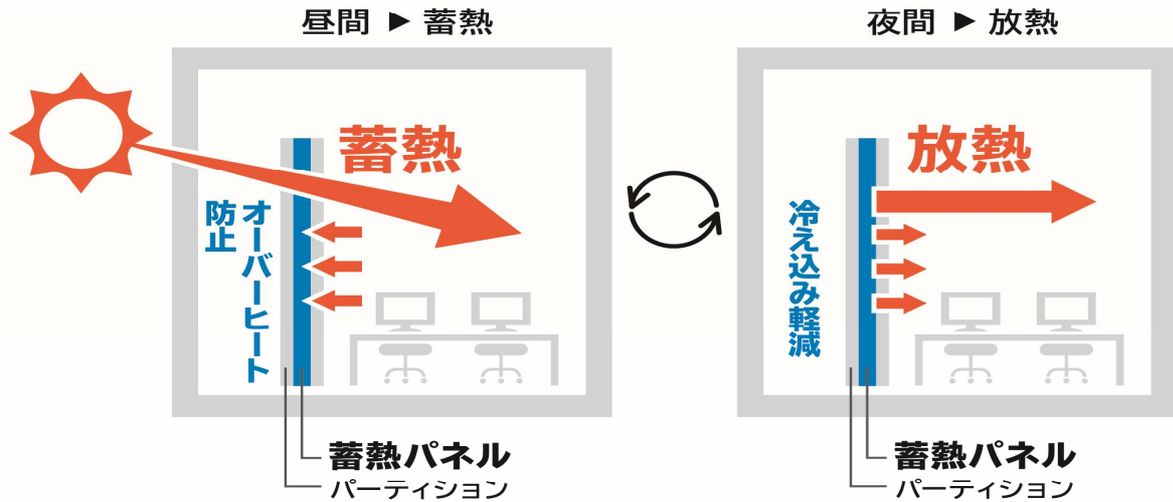
マイクロカプセルの中に入った
植物由来のPCM※カプセルが温度を安定化



※潜熱蓄熱材

蓄熱建材は、断熱性の優れた建物に使用することでより大きな効果を得ることができます。

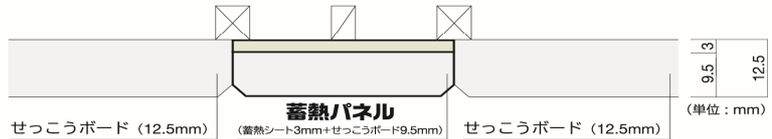
蓄熱と放熱の効果によって冷暖房の効率を上げ省エネに貢献します。



■ 施工性 — せっこうボードと併用可能

蓄熱パネルは総厚12.5mmで、12.5mmのせっこうボードと併用して貼り合わせが可能です。蓄熱が必要な部屋での、部分使いも容易です。

※2 内装下地として、せっこうボード12.5mm以上を要求される場合はご注意ください。



仕様		
厚さ	12.5mm (9.5mmせっこうボード +3mm蓄熱シート)	サイズ 910mm×1,820mm
蓄熱量 ^{※3} (15-35℃)	350kJ/m ²	重量 10kg/m ²
備考	裏表あり。せっこうボードと、蓄熱シートはF☆☆☆☆告示対象外の建築材料で、貼り合わせに使用している接着剤はF☆☆☆☆(JAIA-010055)品です。	
注意事項 ^{※4}	<ul style="list-style-type: none"> ● 直射日光の当たる場所、水分の接する場所は避けてください。 ● 重量物を載せたり、上に載ったりすることは避けてください。 ● 着火源から離して保管してください。 ● 廃棄する場合はシートとせっこうボードを分けて廃棄してください。(シートは廃プラスチック類) 	



※3 JSTM O 6101 潜熱蓄熱建材の蓄熱特性試験方法(熱流計法)による。
 ※4 その他注意事項は、せっこうボードと同様です。総合カタログを参照ください。

※5 サモーナは、DIC株式会社の商標(登録申請中)です。

共に挑み、明日を創る。



チヨダウーテ

チヨダウーテ株式会社 マーケティング室

住所: 東京都台東区寿3-14-11 蔵前チヨダビル7F

TEL: 03-6635-1652 FAX: 03-5828-2862 MAIL: marketing@chiyoda-ute.co.jp

www.chiyoda-ute.co.jp