

F☆☆☆☆製品（壁紙・断熱材等）

建築造作材料は全てフォスターを使用。

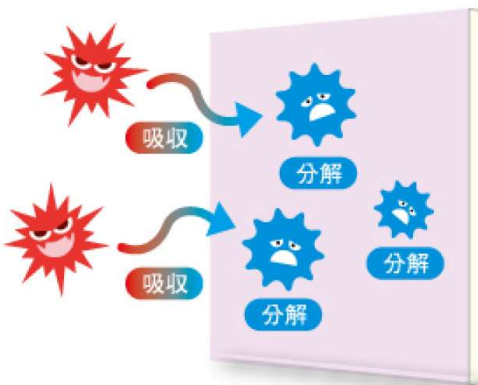
建築材料において、シックハウスの原因となるホルムアルデヒドの放散量が最も少ないことを表す記号です。F☆☆☆☆の内装仕上げ材は、使用面積の制限無しで使えます。弊社適用の建材は、当基準をクリアしたものを使用しております



F☆☆☆☆
(Fフォスター)

JISやJASに基づく、ホルムアルデヒド放散量の規格のうち、最も放散量の少ないランク。

石膏ボード 優れたハイクリーン性能（ホルムアルデヒドを吸収分解）



ホルムアルデヒド吸収・分解イメージ

石膏ボードの優れた性能を保持したまま、「シックハウス症候群」の原因となっているホルムアルデヒドを吸収・分解する優れたボードです。

ホルムアルデヒドを化学的に吸収分解するので再放出しません。

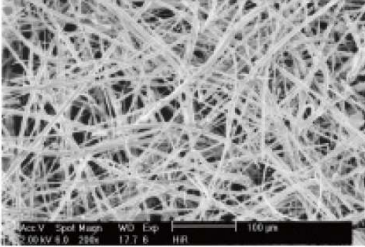
デックスでは当ボードを標準仕様としており、ホルムアルデヒドの空気中の濃度を通常石膏ボードの70%弱に低減します。

F☆☆☆☆製品（壁紙・断熱材等）

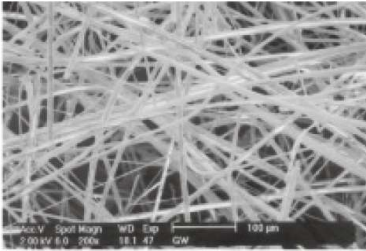
断熱材

グラスウール

優れた断熱性能



高性能グラスウール
平均繊維径:5~6ミクロン
熱伝導率:0.043(w/(m・k))



一般のグラスウール
平均繊維径:7~8ミクロン
熱伝導率:0.050(w/(m・k))

水や結露に強い



特殊な撥水処理を施してあるので、施工中の雨や水漏れに対しても安心です。



従来のグラスウールに付属の防湿フィルムに比べ、ミミ幅が広くなっており、より確実な防湿施工ができます。

火に強い

不燃認定
不燃認定番号
NM-1578(アクリアNEXT、マッド)
NM-1756(アクリアウール)



アクリア

炎や煙を上げて燃えはじめます。



発泡プラスチック系の断熱材

150mm角の試料をセットし、下から炎を当てた後の状態を撮影。

※アクリアマット14K155mmは、不燃認定品ではありません。