

ビルダー様・工務店様と考える

MS断熱パネル

大壁パネル

真壁パネル

MS Frame System

株式会社 南商店

工期短縮

廃材削減

断熱性能アップ

品質安定

MS真壁パネル(非耐力壁)



(断熱パネル骨組)



(外面面、上部合板)



(内部、枠、間柱、断熱受け合板、断熱材)

MS真壁パネル(耐力壁)



(断熱パネル耐力壁)



(外面面、断熱材及び胴縁下地)



(断熱パネル上部、枠、耐力壁)

MS大壁パネル



(内部面及び後付け間柱)

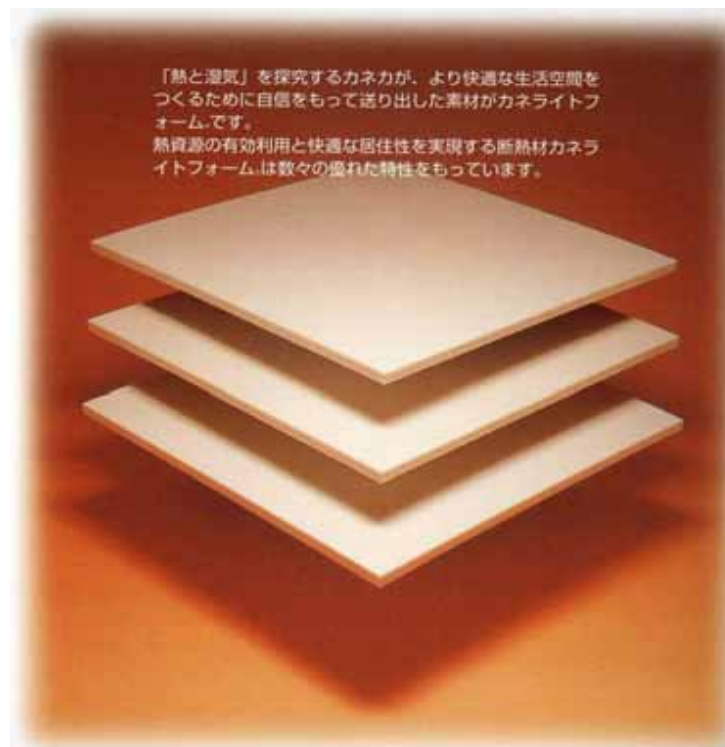


(上部、間柱取り付け)



(後付け間柱取り付け)

MS断熱パネルに使用されている断熱材



「熱と湿気」を探究するカネカが、より快適な生活空間をつくるために自信をもって送り出した素材がカネライトフォームです。熱資源の有効利用と快適な居住性を実現する断熱材カネライトフォームは数々の優れた特性を持っています。

優れた断熱性能です

独立気泡の小さな泡の中に気体を閉じ込めました。これにより、熱伝達の三要素として知られる熱の対流・輻射・伝道の数値を小さく固定しています。つまり、この独立気泡が熱をさえぎり、結露を防止するわけです。

吸水・吸湿性がほとんどありません

カネライトフォームの小さな泡は、完全に独立した気泡になっていますから、毛細管現象や連続気泡による吸水を起こしません。安定した独立気泡により、断熱の大敵である水が入りにくく、断熱性能の劣化を防いでいます。

人と地球にやさしく

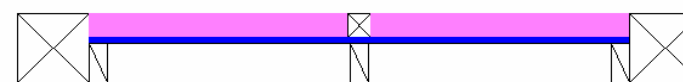
地球規模でのオゾン層破壊や温暖化の原因物質となっているフロンを使用しておりません。

押出法ポリスチレンフォーム保温板です。

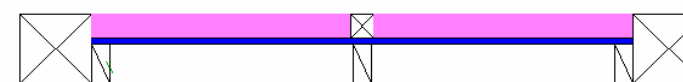
(JIS規格一般物性適合)
住宅金融公庫基準ランクE

リサイクル可能なグリーン購入法に適合しております

MS真壁パネル(非耐力壁)



MS真壁パネル(耐力壁)



MS大壁パネル

