

北米販売実績 NO.1

現場発泡断熱材

ダルトフォーム 新登場

北米で最大手ポリウレタン化学メーカー HUNTSMAN社は、現場発泡断熱材「ダルトフォーム」の北米エリアNO.1の販売実績を誇り、通商が日本総代理店として自信を持って販売いたします。

DALTO FOAM

Eco-Friendly

地球にやさしい、水から生まれた断熱材。



特長1

現場発泡で隙間なく施工できるため
高い断熱性と気密性
を確保できます。



特長2

優れた気密性を保持する
「ダルトフォーム」の家は外部の
騒音をシャットアウトし、
静かな住環境
を生み出します。



特長3

「IBECの現場施工型
優良断熱施工システム認定」
による

安心の施工品質

※システム認定を申請中

現場発泡断熱材「ダルトフォーム」

防耐火認定

準耐火	木造軸組	ダルトフォーム+サイディング+耐力面材+強化せっこうボード
	木造枠組	ダルトフォーム+サイディング+耐力面材+せっこうボード2重張り
準耐火	木造軸組	ダルトフォーム+モルタル+耐力面材+強化せっこうボード
	木造枠組	ダルトフォーム+モルタル+耐力面材+せっこうボード
防火	木造軸組	ダルトフォーム+サイディング+耐力面材+せっこうボード
	木造枠組	ダルトフォーム+サイディング+耐力面材+せっこうボード
防火	木造軸組	ダルトフォーム+サイディング(14mm)+耐力面材+せっこうボード
	木造枠組	ダルトフォーム+サイディング(14mm)+せっこうボード
防火	木造軸組	ダルトフォーム+モルタル+耐力面材+せっこうボード
	木造枠組	ダルトフォーム+モルタル+耐力面材+せっこうボード

※上記分、防耐火認定取得済み。詳しくは弊社担当者までご確認お願いいたします。

■ダルトフォーム(硬質ウレタンフォームA種3特性)

木造の住宅(充填断熱工法) ()内は枠組壁工法の場合

項目	試験方法	単位	物性値	JIS規格
熱伝導率	JIS A9526	W/(M・K)	0.034	0.040以下
		ng/(m/s/Pa)	14.5	
透湿性	JIS A9526	秒	38	120秒以内
		mm	32	60mm以下