

■ 基板標準物性

(1) 試験方法 全てJIS A 5430に準ずる

(2) 基板物性

項目		製品名					
		DécorフネンS80-6mm 0.8 比重 ケイ酸カルシウム板	DécorフネンSNA-6mm 1.0 比重 ケイ酸カルシウム板	DécorフネンSNA-3mm 1.6 比重 繊維強化セメント板	DécorフネンS80-6mm-ME 0.8 比重 ケイ酸カルシウム板	DécorフネンSNA-6mm-2R 1.0 比重 ケイ酸カルシウム板	DécorフネンSNA-6mm-EX 1.0 比重 ケイ酸カルシウム板
かさ密度	g/cm ³	0.6 ~ 0.9 未満	0.9 以上 ~ 1.2	1.5 ~ 1.8	0.6 ~ 0.9 未満	0.9 以上 ~ 1.2	0.9 以上 ~ 1.2
曲げ強さ (タテ)	N/mm ²	10.0 以上	13.0 以上	21.0 以上	10.0 以上	13.0 以上	13.0 以上
曲げ強さ (ヨコ)	N/mm ²	(タテの 60%程度)	(タテの 60%程度)	11.0 以上	(タテの 60%程度)	(タテの 60%程度)	(タテの 60%程度)
熱伝導率	W/mk	0.18 以下	0.24 以下	データなし ※1	0.18 以下	0.24 以下	0.24 以下
吸水時寸法変化率	%	0.15 以下	0.15 以下	0.35 以下	0.15 以下	0.15 以下	0.15 以下

※1: DIC フネン SNA-3mmの熱伝導率はJISの試験項目外です。