

■ 基板標準物性

(1) 試験方法 ケイ酸カルシウム板は JIS A 5430 による。火山性ガラス質複層板は JIS A 5440 による。

(2) 基板物性

項目		製品名		
		Décor フネン WO-6mm	Décor フネン WOスクエア-6mm	Décor フネン WO-3mm
基板の種類		ケイ酸カルシウム板	ケイ酸カルシウム板	火山性ガラス質複層板 ^{※1}
かさ密度	g/cm ³	0.6 ~ 0.9 未満	0.6 ~ 0.9 未満	1.3 ± 0.13
曲げ強さ	N/mm ²	タテ：10.0 以上	タテ：10.0 以上	15.5 以上
		ヨコ：タテの 60%程度	ヨコ：タテの 60%程度	
熱伝導率	W/mk	0.18 以下	0.18 以下	データ無し ^{※2}
吸水時寸法変化率	%	0.15 以下	0.15 以下	0.2 以下

※1:JIS認証を受けた材料ではありません。

※2:DIC フネン WO-3mmの熱伝導率はJISの試験項目外です。