

お得意先各位

ふすま下地部材のホルムアルデヒド放散量について

株式会社久保木工

毎度弊社製品をご利用頂きまして誠にありがとうございます。

さて、弊社製品各部材・接着剤のホルムアルデヒド放散量について試験を行いました。結果は今後ふすま下地においてシックハウス関連法等の規制対象となっても問題ない値（0.1 mg/l 以下）となっております。下表を参照の上、今後共弊社製品をご利用頂きますようよろしくお願い致します。

## 製品別部材材質

製品名	部材材質	
	木質部	下張り紙
エコチップ芯下地	杉・ひのき	チップボール紙
チップ芯下地	杉・ひのき・ジェルトン・ファルカタ	チップボール紙
ハترون下地	杉・ひのき・ジェルトン・ファルカタ	ハترون胴張紙
和骨（四分子）エコ和骨 つぶし	杉	
框 打添 等杉材製品	杉	

## 接着剤について

弊社製品にて使用の接着剤は改正建築基準法が施行以降も使用面積等の規制を受けることのない、ホルムアルデヒド発散性能F のものを使用しております。

## ホルムアルデヒド放散量（JIS A 5905-1994 5.15 ホルムアルデヒド放散量試験による）

試験材料	ホルムアルデヒド濃度	対象となる弊社製品
杉材のみ	0.1 mg/l 以下	和骨（つぶし） 框 打添等杉材製品
杉材にチップボール紙を ボンドで貼ったもの	0.1 mg/l 以下	エコチップ芯下地 チップ芯下地
ジェルトン材にチップボール紙を ボンドで貼ったもの	0.1 mg/l 以下	チップ芯下地
ファルカタ材にチップボール紙を ボンドで貼ったもの	0.1 mg/l 以下	チップ芯下地
杉材にハترون胴張紙を ボンドで貼ったもの	0.1 mg/l 以下	ハترون下地（タッカー・竹釘）

（和歌山県工業技術センター調べ）

エコチップ芯下地・エコ和骨は財団法人日本環境協会エコマーク事務局認定の環境保全型商品です。

