

施工業者さんから実際に聞いた話です

「検査日には、大丈夫だった建具(ドア枠・木部)が施主への引渡し日に割れてしまい大変な思いをしました。」

安価な細ビスの使用が驚くほど高い施工代になってしまったとの事です。この商品は少し価格は高いですが木割れを起こしません。オススメです!

この商品を
推薦します!

ケーエム精工の

MDF部材のひび割れを激減できます。

MDF用ねじ

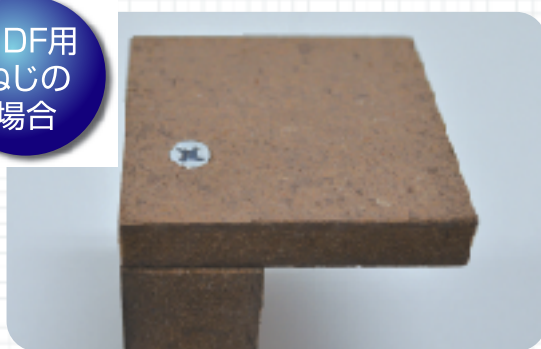
木工製品や建築分野等で多用されているMDF(中密度繊維板)部材。安価で扱いやすい反面、ひび割れが生じる場合もあります。この問題を解決したのがケーエム精工の『MDF用ねじ』です。

従来のビスとの比較

従来の
細ビスの
場合



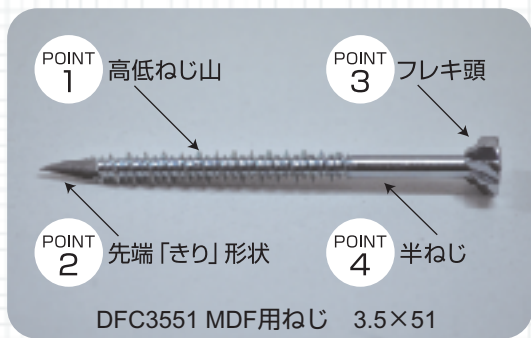
MDF用
ねじの
場合



問題
解決

MDF用ねじを使用することにより、従来の細ビスで発生していたひび割れによる「外観不良」「強度の低下」「作業のやり直し」などを解決することができます。

MDF用ねじの特徴



DFC3551 MDF用ねじ 3.5×51

特許出願:2012-99824

MDF部材が割れにくく引抜強度も高い
高低ねじ山できり粉をかき出します。

施工性が良い
「きり」形状の先端がMDFにささり、滑りません。

ねじ頭が浮かない
フレキ頭がねじ頭をしっかり沈めます。

パーティ材にも使用できます。

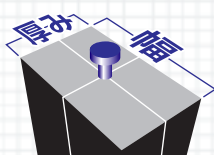
非常に
使いやすい
MDF部材に
最適な
ねじです!

~MDFとは~
中密度繊維板(Medium Density Fiberboard)の略。木材チップを蒸煮・解繊したものに接着剤となる合成樹脂を加え板状に熱圧成型したもので節や木目がなく、ばらつきが少ない。

部材割れ比較試験

MDF中心にねじ込んだ場合の割れ本数 n=5

従来MDF部材に使用されている細ビスとMDF用ねじの比較試験を行いました。



MDF部材はその加工のしやすさに反して、ねじ・釘に対して割れやすいことが難点でしたが、MDF用ねじは常識を覆す結果が証明されました。

幅	厚み 24		厚み 21	
	細ビス	MDF用ねじ	細ビス	MDF用ねじ
50	2/5	0/5	3/5	1/5
40	4/5	1/5	4/5	0/5
30	5/5	2/5	3/5	0/5
	細ビス	MDF用ねじ	細ビス	MDF用ねじ

※細ビス(従来品)3.3×50 / MDF用ねじ3.5×51

製品内容

サイズ	3.5×51
材質/仕上	鉄/三価ユニクロ
入数	300本×10箱
価格	5円 / 本

- ねじの打ち込み位置は、部材の端から15mm以上すき間をあげてください。
- 隣接するねじ同士の間隔は、15mm以上あげてください。
- 頭部は、2mm以上沈めないでください。



清水株式会社