

FAS

FUKASAWA ASYMMETRIC SCREW

木質材用の
非対称ねじ

の特長



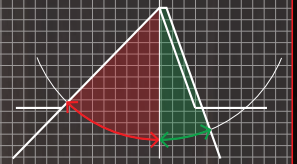
⊕ 左右非対称のねじ山が木材をがっちり掴みます。

⊕ ねじバカ・ねじ抜け防止！
パーティクルボードやMDFなどの
繊維の無い合成木材に安定して固定できます。

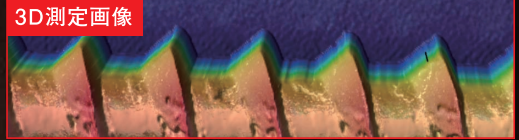
⊕ 引き抜き力・ねじ込みトルクの
バラツキが無く、安定します。

ねじ山拡大図

ねじ山の非対称性
(ねじ山を二分割し
た際の角度の違い)
がFASの特長です。



3D測定画像



こんな所で効果あり！

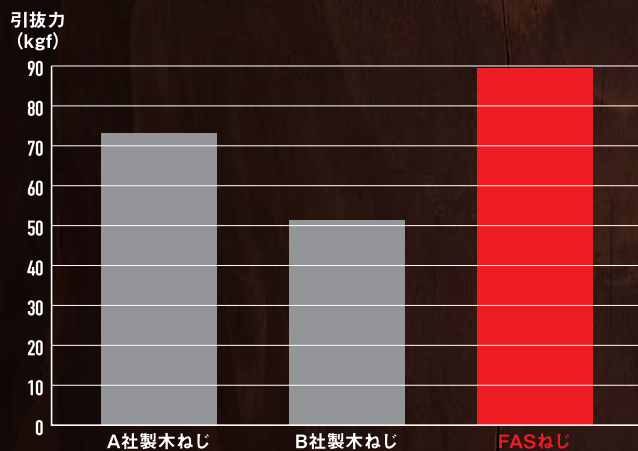
- スピーカーなど、合成木材を使った組立。
- 家具の引き出しやスライドレール部。
- 下穴を空けてから締め付けている箇所など。

ねじバカを防ぐ POINT!

- ▶ ねじ山から木屑が落ちず
シッカリ詰まっています。



引抜き力比較



⊕ 対パーティクルボード引抜き試験

	A社製木ねじ	B社製木ねじ	FASねじ
引抜き力 (kgf)	73.2	51.4	89.4

A社製に比べ **22%UP!** 引抜き力
 B社製に比べ **73%UP!** 引抜き力

※材質：鉄、SUS 表面処理：三価クロメート、ニッケル等各種対応しております。
 ※特殊形状・頭部形状の変更など承っております。
 ※掲載している引抜き試験の数値は材料・介在物・ねじ種類によって大きく異なります。



www.fukasawa.co.jp

- 関東支店：〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵5-29-2 TEL:048-862-2971 FAX:048-862-2850
- 山形支店：〒990-0813 山形県山形市桧町3-6-13 TEL:023-684-6011 FAX:023-684-6010
- 長岡支店：〒940-0016 新潟県長岡市宝1-2-22 TEL:0258-24-1521 FAX:0258-24-1520

