



最近、ラティス他洋木の使用が増えています。

洋木は堅く、通常の木ねじ、タッピンねじでは、作業性が悪くおすすめできません。

弊社は、ねじ形状に細工を施した堅木用ねじを、

3ポイントの利点をもとにご提案させていただきます。

堅い木にねじを打ち込む際にお困りの時は、是非弊社に声をおかけ下さい。

1. 堅い木に入り易い形状

- ねじ山角度40°と鋭角。(木ねじ約50°)
- ねじ山の高さが木ねじ、タッピンねじと比べ1.3倍高い。

*参考値	V B A (5 mm)	0.89mm
ねじ山高さ	木ねじ (5.1mm)	0.70mm
	Aタイプ (5 mm)	0.75mm

2. 締め込みトルクの低減

- 木ねじに比べ、約2/3の軽い力で締め込みができます。

*参考値	V B A (5 mm)	平均3.6 N・m
	木ねじ (5.1mm)	平均5.0 N・m

3. 引き抜き強度の向上

- 木ねじに比べ、3割引き抜き強度が向上します。

*参考値	V B A (5 mm)	平均293 kg f・cm
	木ねじ (5.1mm)	平均227 kg f・cm



※本資料に記載のデータは、当方実測値によるもので保証値ではありません。