

中大規模木造建築物対応ビス

# パネリード<sup>®</sup>S エス



**パネリードSは、構造材同士の接合を目的に開発しました。接合金物・ボルトに代わる新しい構造用ビスです。**

## 特殊形状により、驚きの施工効果を発揮

パーシャルスレッド(半ねじ)形状にすることで高い引寄せ力を発揮

## 太く長いビスでもストレスの無い施工を実現

先端特殊形状により、下穴無しで施工が可能

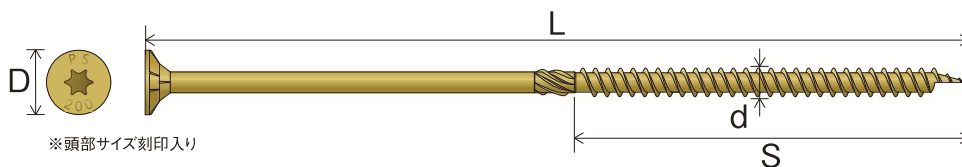
ビットは回転トルクが無駄なく伝わり、ねじ頭の破損が起きにくいヘクスローブを採用

## 使用用途に合わせた試験データを整備

各種材料、接合方法に合わせた強度データの提出が可能

使用用途に合わせた試験報告書の作成、提出が可能

※試験は、当社内において実験した結果です。詳しくはお問い合わせください。



### ■ M8シリーズ

クロメート

品名・記号	適応上材厚さ(mm)	ケース入数	L(mm)	D(mm)	d(mm)	S(mm)	付属ビット(1本付/ケース)
PS8-110	~50	50本×2袋	110	18.0	8.0	50	T-40
PS8-140	~70	50本×2袋	140	18.0	8.0	60	T-40
PS8-170	~90	50本×2袋	170	18.0	8.0	70	T-40
PS8-200	~100	50本×2袋	200	18.0	8.0	90	T-40
PS8-230	~120	50本×2袋	230	18.0	8.0	100	T-40
PS8-260	~150	50本×2袋	260	18.0	8.0	100	T-40
PS8-290	~180	50本×2袋	290	18.0	8.0	100	T-40
PS8-320	~210	50本×2袋	320	18.0	8.0	100	T-40
PS8-350	~240	50本×2袋	350	18.0	8.0	100	T-40
PS8-380	~270	50本×2袋	380	18.0	8.0	100	T-40

### ■ M10シリーズ

クロメート

品名・記号	適応上材厚さ(mm)	ケース入数	L(mm)	D(mm)	d(mm)	S(mm)	付属ビット(1本付/ケース)
PS10-200	~100	50本×1袋	200	20.0	10.0	90	T-40
PS10-230	~120	50本×1袋	230	20.0	10.0	100	T-40
PS10-260	~150	50本×1袋	260	20.0	10.0	100	T-40
PS10-290	~180	50本×1袋	290	20.0	10.0	100	T-40
PS10-320	~210	50本×1袋	320	20.0	10.0	100	T-40
PS10-350	~240	50本×1袋	350	20.0	10.0	100	T-40
PS10-380	~270	50本×1袋	380	20.0	10.0	100	T-40

付属のヘクスローブビットT-40 (L=50mm)

