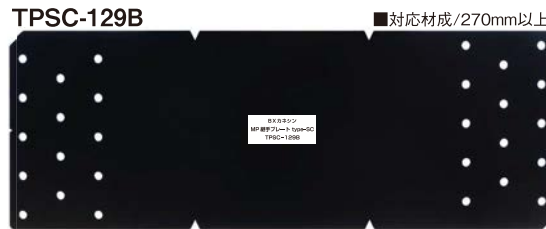
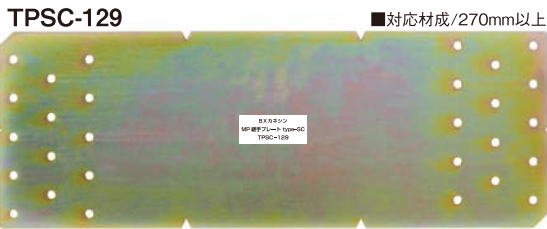


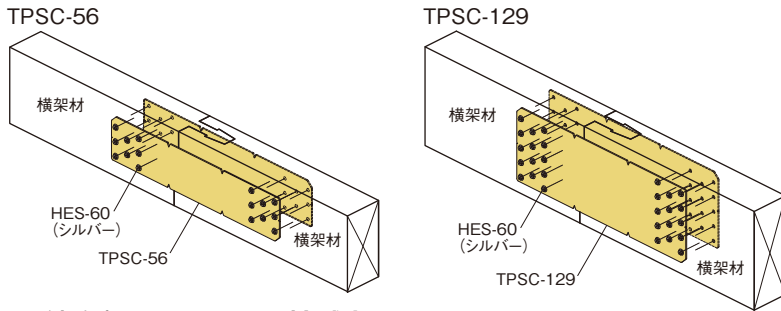
2026年
7月1日発売

MP継手プレート type-SC

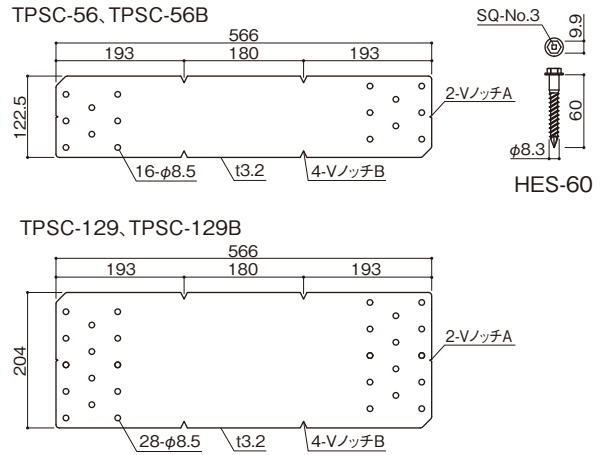
トラス等の高い引張力が生じる継手に使用できる継手金物です。在来軸組工法の腰掛け鎌継等による継手と併用できます。



■取付例 ※せん断力を負担できる継手と併用してください。



■仕様図



MP継手プレート type-SC耐力試験

型番	TPSC-56, TPSC-56B	TPSC-129, TPSC-129B
材種	オウシュウアカマツ対称異等級集成材 E105-F300以上	
木材断面(mm)	105×210以上	105×270以上
短期基準引張耐力(kN)	56.4	129.8
初期剛性(平均値)(kN/mm)	49.2	64.2

※せん断力を負担することはできません。別途せん断負担用の継手加工あるいは接合金物を設けてください。ハウスプラス住宅保証(株)

MP継手プレート type-SC

※赤字の商品は納期・送料を確認してください。

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別 梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/セット(税抜)
TPSC-56	604100	1セット (2枚)	2セット/ケース	上棟	12,500
TPSC-129	604101				19,200
TPSC-56B	604110				16,800
TPSC-129B	604111				23,900

材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	TPSC-56, TPSC-129 ……クロメートメッキ(JIS H 8610に規定するEp-Fe/Zn8/CM2) TPSC-56B, TPSC-129B ……クロメートメッキ(JIS H 8610に規定するEp-Fe/Zn8/CM2)+静電粉体焼付塗装(ブラック)
付属品	TPSC-56, TPSC-56B ……ビスHES-60(シルバー)×32本 TPSC-129, TPSC-129B ……ビスHES-60(シルバー)×56本
承認等	ハウスプラス住宅保証(株)性能試験 HP25-KT140/HP25-KT141

用途

- 継手の補強に使用します。

特長

- 本体を2枚1組で使用することにより、引張耐力56.4kN、129.8kNを有します。
- 在来軸組工法の腰掛け鎌継等による継手と併用することで複雑な木材加工をせずに使用できます。

使用方法

- ホームページの取扱説明書をご確認ください。

注意事項

- 各製品の対応材成にご注意ください。
- せん断力を負担できる継手と併用してください。
- 継手加工は本体中央のVノッチB間(180mm)に収めてください。
- 型番にBがつく製品はクロメートメッキ+静電粉体焼付塗装(ブラック)です。受注生産品ですので、納期を事前にお問合せください。

BXカネシン株式会社

<https://www.kaneshin.co.jp/>

Tel.0120-106781 Fax.0120-677010

携帯電話からはこちらTel.03-3696-6781 技術的なお問合せTel.03-5671-1077

事業所一覧



取扱店