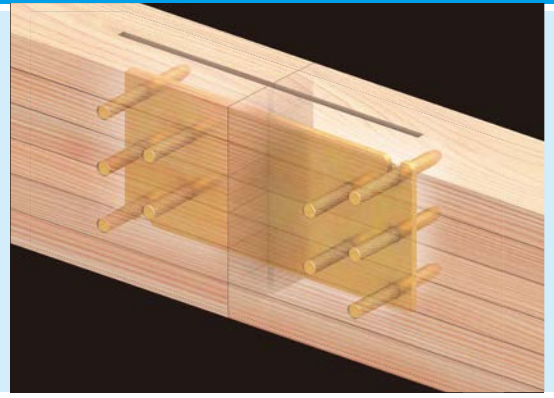


2026年  
7月1日発売

# MP継手プレート type-DP

トラス等の高い引張力が生じる継手に使用できる鋼板挿入タイプの継手金物です。本体が横架材の内部に収まるため、意匠性に優れています。



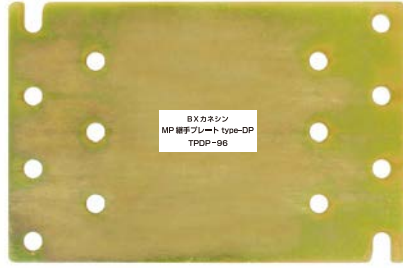
## TPDP-56



ドリフトピン DP-103(105用)



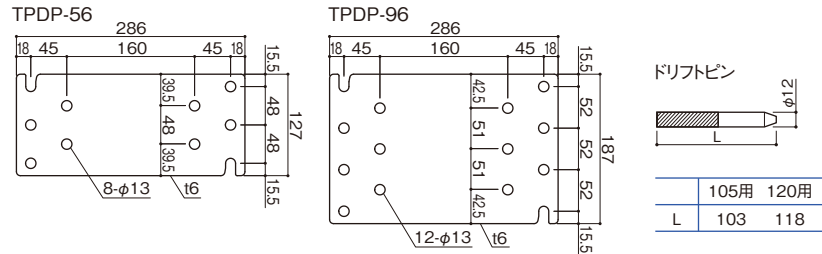
## TPDP-96



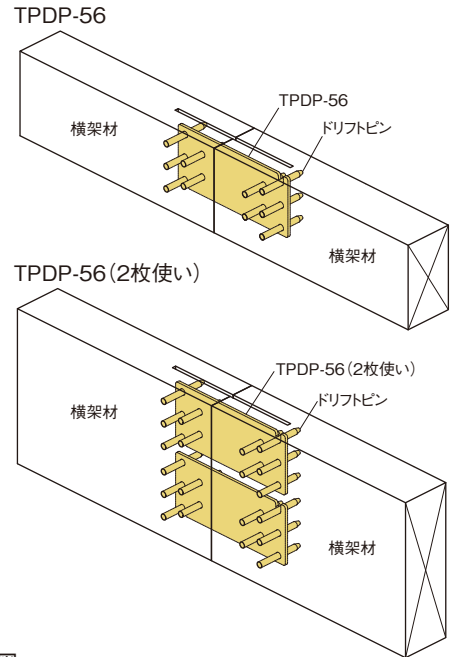
ドリフトピン DP-118(120用)



### 仕様図



### 取付図



### MP継手プレート type-DP耐力試験

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)		105×180以上240以下	105×240以上330以下	105×330以上
型番		TPDP-56	TPDP-96	TPDP-56(2枚使い)
引張	短期基準耐力(kN)	56.5	96.9	147.0*
	初期剛性(平均値)(kN/mm)	51.3	66.4	103.5*
せん断	短期基準耐力(kN)	21.7*	30.0*	43.6*

\*BXカネシン社内試験により性能を確認しています。

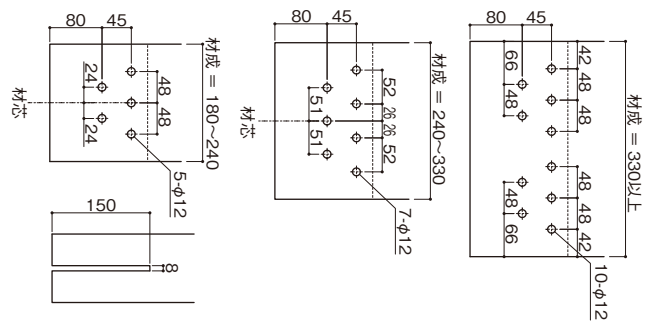
ハウスプラス住宅保証(株)

### MP継手プレート type-DP

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/枚(税抜)
TPDP-56(105用)	604120	1枚	4枚/ケース	上棟	5,500
TPDP-96(105用)	604121				7,600
TPDP-56(120用)	604130				6,000
TPDP-96(120用)	604131				8,100
TPDP-56(ドリフトピン無し)	604140				5,000
TPDP-96(ドリフトピン無し)	604141				7,000

材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	クロメートメッキ (JIS H 8610に規定するEp-Fe/Zn8/CM2)
付属品	TPDP-56(105用)……ドリフトピン(DP-103)×10本 TPDP-96(105用)……ドリフトピン(DP-103)×14本 TPDP-56(120用)……ドリフトピン(DP-118)×10本 TPDP-96(120用)……ドリフトピン(DP-118)×14本
承認等	ハウスプラス住宅保証(株)性能試験 HP25-KT142/HP25-KT143

### 木材加工図



### 用途

- 継手の接合に使用します。

### 特長

- 横架材にスリット加工を施して使用する継手金物です。本体が横架材の内部に収まるため、意匠性に優れています。
- 本体1枚で56.5kNまたは96.9kN、2枚使いは材成の上限なく147.0kNの引張耐力を有します。せん断耐力の性能確認試験も実施しています。
- 先行ピンを使用することで、位置決めが容易になり、施工性が向上します。

### 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。

**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