柱側ドリフトピン

プレセッター SU 梁受金物(別売品)

其礎

キソパッキン (別売品)

2025年 12月1日発売

プレセッター柱脚金物(セパレート)

プレセッターSU、プレセッター、プレセッタータイプMで使用する柱脚金物です。 一体型からセパレート型にしたことで、土台や金物の位置調整が容易になり、 施工性が向上しました。



プレセッター SUの例

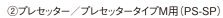
PS-SPSU(105用·120用) PS-SP(105用·120用)

9

ベース部

通り芯刻印線



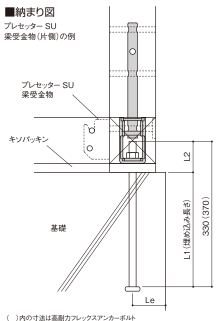




「①プレセッターSU用」と「②プレセッター/プレセッタータイプM用」は付属品が異なりますので、注文の際はご注意ください。

■取付図 ■仕様図 ()内は120用 φ46 27.5 プレセッター柱脚金物 ドリフトピン孔 専用座金φ46(M16) 3-φ13 アンカーボルト孔 ø30 20 通り芯刻印線 20 ボルト孔. 02 PS座付ボルト ボルト孔 104(119) (別売品) φ13

パイプ部



対応アンカーボルト(別売品)

コルトアンカーボルト

CA16-33



対応可能引張耐力: **37.0kN**以下 コンクリート幅: 135mm以上 コンクリート設計基準強度: Fc=18N/mm²以上

土台材 パッキン 105または120 パッキン無 105または120 パッキン有(20mm) L1 280~290(mm) 260~270(mm) L2 40~50(mm) 60~70(mm)

高耐力フレックスアンカーボルト

PZ-FA16-37

プロダイズ



対応可能引張耐力: **75.0kN**以下 コンクリート設計基準強度: Fc=21N/mm²以上

隅柱・中柱の場合	隅角部の場合	
基礎上面	基礎上面] -
Le	!	

接合部倍率(N值/T值)

6.3

7.5

 土台材 パッキン
 105または120 パッキン無
 105または120 パッキン有(20mm)

 L1
 320~330(mm)
 300~310(mm)

 L2
 40~50(mm)
 60~70(mm)

		必要基礎幅			
		150mm	180mm	210mm	
Le	75mm以上	54kN	65kN	75kN	
	150mm以上	65kN	75kN	75kN	
	250mm以上	75kN	75kN	75kN	

※各種合成構造設計指針より算出

※柱の引抜き力が37kNを超える場合は必ず高耐力フレックスアンカーボルトをご使用ください。また、運用耐力は柱脚金物の耐力に準じます。

Leの寸法は右の図・表をご参照ください。

プレセッター柱脚金物(セパレート)耐力試験

	短期基準接合引張耐力(Pot)		
スギ無垢材	33.9kN		
スプルース集成材	40.1kn*		

※木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版) の評価・試験方法に則り、BXカネシン社内試験により 上記の性能を有することを確認しています。 ハウスプラス住宅保証(株) およびBXカネシン試験データ

※スプルース同一等級集成材 E95-F315

プレセッター柱脚金物(セパレート) ①プレセッター SU用

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/個(税抜)
PS-SPSU(105用)	307930	1個	5個/ケース	土台	5,050
PS-SPSU(120用)	307935	I III		十口	5,200

材 質	パイプ部: JIS G 4051 S45C相当およびJIS G 3101 SS400 ベース部: JIS G 3131 SPHC 専用座金: JIS G 3101 SS400					
表面処理	三価クロメート+カチオン電着塗装					
	【PS-SPSU(105用)】	【PS-SPSU(120用)】				
付 属 品	専用座金φ46(M16) ······1枚 ドリフトピン(DP-103) ·····1本	専用座金φ46 (M16) ······1枚 ドリフトピン (DP-118) ·····1本				
承 認 等	ハウスプラス住宅保証(株)性能試験 HP25-KT072					

プレセッター柱脚金物(セパレート) ②プレセッター/プレセッタータイプM用

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/個(税抜)
PS-SP(105用)	307940	1個	5個/ケース	土台	5,500
PS-SP(120用)	307945	ı ild	3個/ケース	- 工日	5,650

材 質	パイプ部: JIS G 4051 S45C相当およびJIS G 3101 SS400 ベース部: JIS G 3131 SPHC 専用座金: JIS G 3101 SS400				
表面処理	三価クロメート+カチオン電着塗装				
	[PS-SP(105用)]				
付属品	専用座金φ46 (M16) 1枚 ドリフトビン (DP-103) 1本 中ボルト (MB-110ナット無) 1本 中ボルト (MB-125ナット無) 1本 スプリングワッシャー (M12用) 1枚 六角ナット (M12) 1個 丸座金 (4.5×45φ) 1枚	専用座金φ46 (M16) 1枚 ドリフトビン (DP-118) 1本 中ボルト (MB-125ナット無) 1本 中ボルト (MB-140ナット無) 1本 スプリングワッシャー (M12用) 1枚 六角ナット (M12) 1個 丸座金 (4.5×45φ) 1枚			
承 認 等	ハウスプラス住宅保証(株)性能試験 HP25-KT072				

用涂

- ●基礎と柱の緊結に使用する柱脚金物です。
- ●ホールダウン金物の代わりに使用する柱脚金物です。

特長

- ●無垢材で33.9kNまでの引抜き耐力に対応可能です。
- ●スプルース集成材で40.1kNまでの引抜き耐力に対応可能です。
- ●セパレート型のため、土台の位置調整が容易です。

使用方法

- 本製品はベース部とパイプ部を組み合わせて使用します。
- ●基礎に土台の墨出しをし、キソパッキンを配置します。 ※キソパッキンロングを使用する場合は、本製品を安定させるため、
- KPL補助板(別売品/ケース出荷)の使用を推奨します。 ②ベース部のアンカーボルト孔にアンカーボルトを通し、付属の専用座
- 金φ46 (M16)と六角ナット (M16) で手締め程度に軽く仮締めします。 ※必ずアンカーボルトに付属されたナットをご使用ください。 ③土台の孔 (φ60) にベース部を通します。土台の位置を調整しながら、 ベース部のボルト孔と土台のボルト孔が合っていることを確認し、六角
 - ナット(M16)でアンカーボルトを本締めします。 ※墨出しの位置に土台が設置できない場合は、ベース部をとめて
 - いるナットを緩めて位置を調整してください。 ※基礎パッキンにベース部がめり込んで傾く可能性があります。締めす ぎに注意してください。
- 4 ベース部にパイプ部を組合わせ、パイプ部のボルト孔と土台のボルト孔が合っていることを確認し、ベース部とパイプ部、土台をボルトまたはドリフトピン(付属品)で接合します。
 - ※直交方向の土台がある場合は、プレセッター SUまたはプレセッター の梁受金物を取付けます。
 - ※土台に使用する接合具は用途に応じて選択してください。
- 6柱の穴(φ22)にパイプ部を差込みます。
- 6柱のドリフトビン孔とパイプ部のドリフトビン孔が合っていることを確認し、 ドリフトビン(別売品)で接合します。

注意事項

- ●ご使用前に必ず取扱説明書及びホームページのマニュアルをご確認ください。
- ●必ず付属の専用座金、ドリフトピンで接合してください。
- ●柱の引抜き力が37.0kNを超える場合は必ず高耐力フレックスアンカー ボルトをご使用ください。また、運用耐力は柱脚金物の耐力に準じます。
- ●別売品の高耐力フレックスアンカーボルトを使用する場合、ナットは必ずアンカーボルトに付属されている高耐力ナットをご使用ください。

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		

K20251117A