高耐力柱頭金物50 取扱説明書

※ご使用前に必ずお読みください。

用 途

〈両引きセット〉梁を介した管柱相互の接合に使用します。 〈片引きセット〉柱と横架材の接合に使用します。

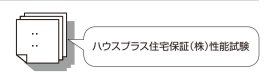
特 長

- 無垢材で50.0kNまでの引抜き耐力に対応可能です。
- 梁成150mm~450mmに対応します。450mmを超える場合は M16六角ボルトが特注になります。詳しくはお問合せください。
- 土台プレートII(別売品)を介して施工できます。

構 成 品

両引きセットの内訳表

	名称	数量(1セット)	
本体	高耐力柱頭金物50	2個	
	PSCP専用パイプ	4個	
付属品	ドリフトピン	12本	
	M16六角ボルト(ナット付)	2本	



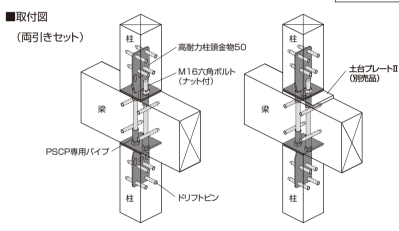
高耐力柱頭金物50

短期基準接合引張耐力 (Pot): 50.0kN

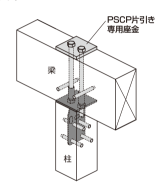
※PSCP-50(105用)による片引きセットで、 横架材がスギ類の場合は43.2kNです。

片引きセットの内訳表

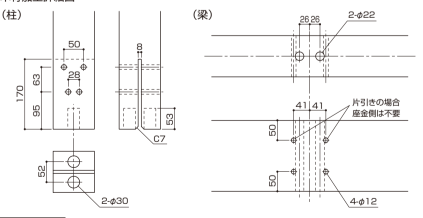
	名称	数量(1セット)
本体	高耐力柱頭金物50	1個
	PSCP専用パイプ	2個
付属品	ドリフトピン	6本
	M16六角ボルト(ナット付)	2本
	PSCP片引き専用座金(105·120用)	1枚



(片引きセット)



■木材加工詳細図



注意事項

- 必ず付属のドリフトピンで接合してください。
 - ※ドリフトピンの本数を減らしたり、付属部品以外の接合具を使用して取付けた場合、所要の耐力が得られませんのでご注意ください。
- ケガに注意!!手袋を着用するなど金物の切断面に注意して作業をしてください。
- 金物は所定の位置に取り付けてください。
- 金物の干渉に注意しご使用ください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものをご使用ください。
- 現場で防腐・防蟻処理他、薬剤を使用する場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。金物本体や表面処理が著しく劣化する場合があります。
- 放り投げたりハンマーで叩く等、乱暴に取扱うと破損や変形する恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

高耐力柱頭金物50 取扱説明書

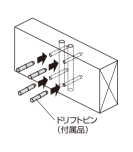
※ご使用前に必ずお読みください。

施工方法

■両引きセット

① 梁側面にドリフトピン4本 を打ち込みます。

※PSCP専用パイプの位置を決める ために打ち込みます。



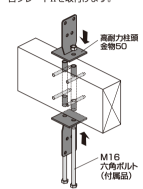
② PSCP専用パイプ4個を 梁の孔 (φ22) の上下に 差込みます。差込みにくい 場合は、ゴムハンマーなど で軽くたたいてください。

事前取付



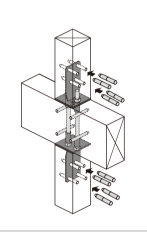
③本体同士をM16六角ボルト とナットで接合します。

- ※M16六角ボルトは、上下どちらからでも接合できます。
- ※PSCP専用パイプに M16六角ボルトが通ります。①で施工したドリフトピンとは干渉しません。
- **土台プレートII(別売品)を併用する場合は、木材と金物本体の間に土台プレートIIを取付けます。



建て方時施工

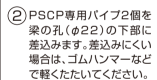
4 柱のスリットに本体を差込み、柱と本体のドリフトピン孔が合っていることを確認し、 ドリフトピンで接合します。



■片引きセット

事前取付

- ① 梁側面にドリフトピン2本 を打ち込みます。
- ※PSCP専用パイプの位置を決める ために打ち込みます。

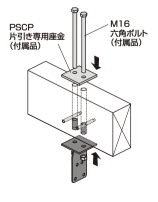




③本体およびPSCP片引き専用座金をM16六角ボルト

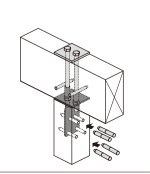
- とナットで接合します。

 ※M16六角ボルトは、上下どちらからでも接合できます。座金側にナットがくる場合、出幅が大きくなりま
- すので、納まりにご注意ください。 ※PSCP専用パイプに M16六角ボル ト が通ります。 ①で施工したドリフ トピンと は干渉しません。



建て方時施工

4 柱のスリットに本体を差込み、柱と本体のドリフトピン孔が合っていることを確認し、 ドリフトピンで接合します。



K20251107A

BXカネシン株式会社

(付属品)

営業本部/〒124-0024 東京都葛飾区新小岩1-53-10 朝日生命新小岩ビル3階 Tel.03-3696-6781 Fax.03-3696-6770 技術的なご相談は/BXカネシンCSセンター Tel.03-5671-1077