

保護手袋着用



注意

商品を取り出すとき、施工するときは、切断面に触れると手を切る恐れがありますので注意してください。

ハウスプラス住宅保証(株) 性能試験済

HP25-KT123 短期基準接合耐力 21.3kN(引張)

HP25-KT124 ※短期基準接合耐力 125.3kN(SB-90圧縮)

HP25-KT125 ※短期基準接合耐力 260.1kN(SB-140圧縮)

※降伏耐力の5%下限値

■使用上のご注意

独立柱脚金物SBの使用にあたっては、必ず本マニュアルに基づいて施工してください。
独立柱脚金物SB、座金、及びアンカーボルトは指定の用途以外には使用しないでください。
アンカーボルトに独立柱脚金物SBを固定する際には以下の点にご注意ください。

- ・M12のナット工具(スパナ等)を使用してください。ラチェット等は使用できません。
- ・金物設置場所の中央に、金物に対して垂直になるように施工してください。
- ・金物設置面からの出寸法は正しく施工してください。(図1)

使用箇所・用途

基礎と柱脚の接合に使用します。

※21.3kNの引張耐力を確保する場合は、独立柱脚金物SB専用オメガアンカーボルトM12(L=250)を使用してください。

接合具

使用数

柱……ドリフトピン(2本)

座金…M12用偏芯丸座金(1枚)

M12用平ワッシャー(1枚)

施工方法

1. アンカーボルト(M12)を独立柱脚金物SB設置面より30mm出るように基礎等に埋め込んでください。(図1)
2. 柱脚中央にスリット(幅7mm、高さ68mm)とスリットと直交する面にφ12の孔を2カ所開けてください。(図2)
3. 独立柱脚金物SBのベース部をガイドに合わせ真っ直ぐに設置し、M12用偏芯丸座金とM12用平ワッシャーを重ねてナットで固定してください。(図3)
4. 柱サイズに合った天板を上から被せ、加工した柱を独立柱脚金物SBの上に設置し、柱サイズに合ったドリフトピン(2本)で固定してください。(図4)

※柱サイズに合わせた金物とドリフトピンの選定は裏面の組み合わせ一覧をご参照ください。

■取付図例(単位: mm)

図1: アンカーボルト出寸法

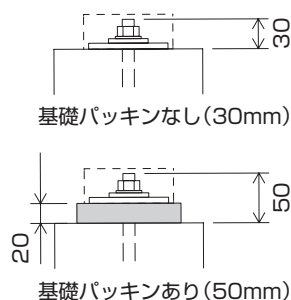


図2: 柱加工例

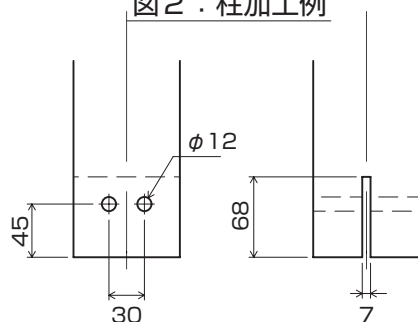


図3: 施工例

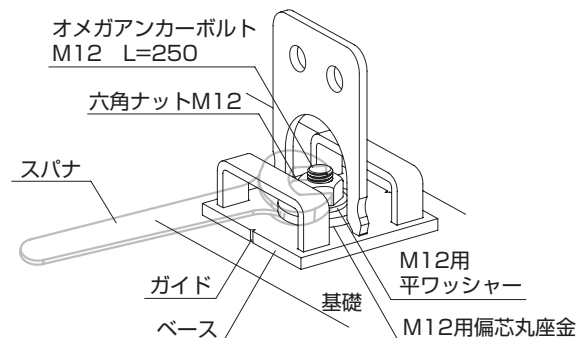
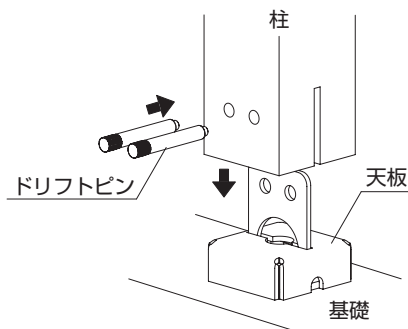
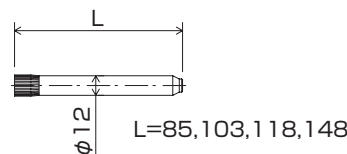


図4: 取付参考図



ドリフトピンMDP



接合金物の使用方法や納まりなど木造建築金物の施工に関するお問い合わせはこちらまで



株式会社 タナカ

(連絡先) CSセンター フリーダイヤル 0120-558-313

(受付時間) 平日 9:00-17:00

<https://www.tanakanet.co.jp/housing>

●天板とドリフトピンの組み合わせ一覧

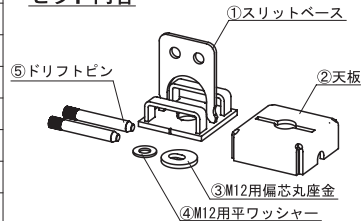
		長辺 (mm)									
		90	105	120	135	150	180	210	240	270	300
短辺 (mm)	90	A×1セット 	A×1セット 	A×1セット 	A×1セット 						
	105		B×1セット 	B×1セット 	D×1セット 	D×1セット 	D×1セット 	G×1セット 	G×1セット 	D×2セット 	D×2セット
	120			C×1セット 	E×1セット 	E×1セット 	E×1セット 	H×1セット 	H×1セット 	E×2セット 	E×2セット
	135				E×1セット 	E×1セット 	E×1セット 	H×1セット 	H×1セット 	E×2セット 	E×2セット
	150					F×1セット 	F×1セット 	D×2セット 	E×2セット 	E×2セット 	F×2セット
	180						F×1セット 	D×2セット 	E×2セット 	E×2セット 	F×2セット
	210							G×2セット 	H×2セット 	H×2セット 	D×4セット
	240								H×2セット 	H×2セット 	E×4セット
	270									E×4セット 	E×4セット
	300										F×4セット

※独立柱脚金物SBを2個使い又は4個使いする場合は、金物1個当たりの耐力値で運用下さい。

天板とドリフトピンの組み合わせ

A	SB- 90 + MDP- 85
B	SB- 90 + MDP-103
C	SB- 90 + MDP-118
D	SB-125 + MDP-103
E	SB-125 + MDP-118
F	SB-140 + MDP-148
G	SB-200 + MDP-103
H	SB-200 + MDP-118

セット内容



天板の種類

