

# KS 矢板控え金物「権六」②



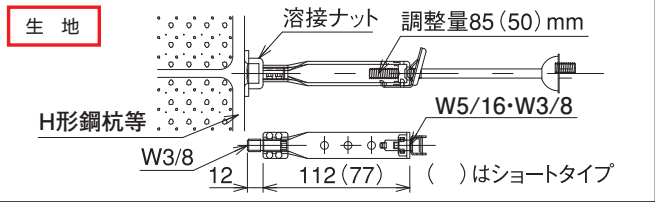
## W型+溶接ナット

### ■特長

- 溶接ナットを現場溶接し、本体雄ねじ部を挿入して施工するタイプ。
- H形鋼・鋼矢板の引き抜きが容易にできます。
- ターンバックル部が外せるため配筋が邪魔になりません。

溶接ナット(別売)

### ■取付例

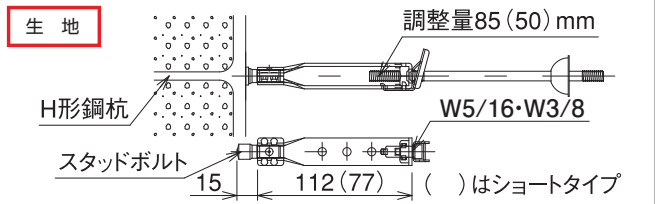


## スタッド型

### ■特長

- 溶接性抜群のスタッドボルト付きタイプ。
- コンタクト方式スタッド溶接対応。
- 別途専用溶接用具もご用意。

### ■取付例

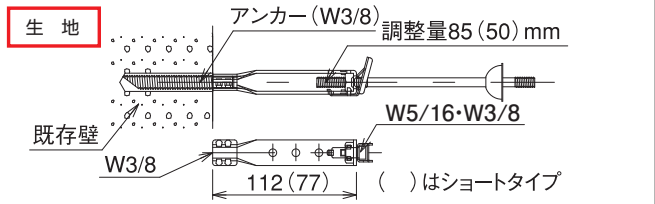


## TB型

### ■特長

- H形鋼にスタッドボルト、アンカー等(W3/8)がある場合に使用できるタイプ。
- ターンバックル部が外せるため配筋が邪魔になりません。

### ■取付例

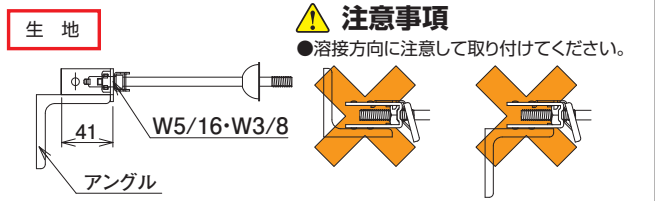


## アングル溶接型

### ■特長

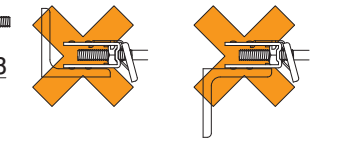
- アングルに溶接して使用するタイプ。
- パイターンバックルよりも、施工性、経済性に優れます。

### ■取付例



### ⚠ 注意事項

- 溶接方向に注意して取り付けてください。



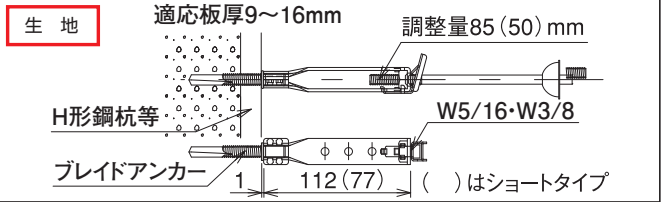
## TB型+ブレイドアンカー

### ■特長

- 貫通性抜群のドリルビスタイプ。
- 工具に六角ビットを採用。プレが無く刃先が逃げません。
- 特殊な工具は不要。テクスドライバ、インパクトドライバなどのハンドツールで施工ができます。

※ブレイドアンカー単品のみ販売はしていません。

### ■取付例

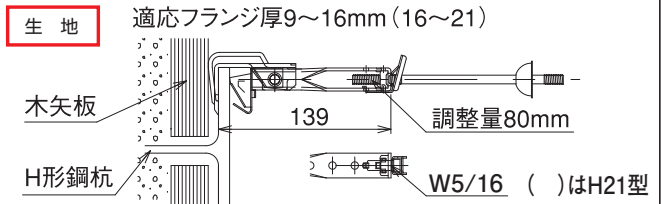


## H型

### ■特長

- H形鋼のフランジに打込むタイプ。
- 一定範囲までのフランジ厚にはスプリングが自動調整。
- 溶接に比べ、H形鋼の引き抜きが容易です。
- 最大適応フランジ厚21mm(H21型)。

### ■取付例

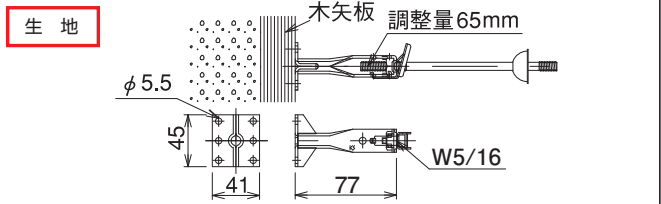


## N型

### ■特長

- 木矢板に逆目釘を打ち込み固定し使用するタイプ。(逆目釘は#5×50またはコーススレッド3.8×41を6本使用:別売)

### ■取付例



### ⚠ 注意事項

- 取り付け後はハンマー等による打撃や、ステップとして上に乗ったりしないでください。
- 取り付け面に対して、垂直にセパを引いてください。●許容荷重以下で使用してください。
- W型・TB型について
- シノ等で無理にねじ込まないでください。破損する恐れがあります。
- TB型について
- あと施工アンカー等を使用する場合、ネジのみみみ長さを20mm以上確保してください。
- 無規格の寸切りボルトは使用しないでください。許容荷重を下回る恐れがあります。
- スタッド型について
- 本体からスタッドボルトを無理に外したり、一旦外したものを使用しないでください。本体・スタッドボルト共に、強度が著しく低下します。
- アングル溶接型について
- 溶接方向に注意して取り付けてください。●片面のみの溶接は禁止。
- ブレイドアンカーについて
- 相手材に対して垂直に施工してください。●曲げ荷重をかけないでください。
- ビス本体が破損する恐れがあります。●必ず適応板厚の範囲内で使用してください。
- 鍔が相手材に着座するまでねじ込んでください。●ブレイドアンカー用工具は推奨品をご使用ください。●ドリル先端は非常に鋭利なため、取り扱いには注意してください。

# KS 矢板控え金物「権六」③



## KS 矢板控え金物「権六」W5/16セパ用

	W型			TB型			H型	H21型	N型	スタッド型		アングル溶接型
	ロング	ショート	溶接ナット	ロング	ショート	ブレイドアンカー*				ロング	ショート	
品番	0347131	0347133	0347140	0347151	0347153	0347910	0347120	0347122	0347113	0347175	0347177	0347071
入数	100個						100本×10箱	50個	100個			
梱包質量	9.8kg	7.4kg	5.0kg	8.6kg	6.2kg	12.0kg	12.0kg	10.0kg	10.2kg	7.8kg	4.3kg	
許容荷重	13.7kN(1,400kgf)										—	13.7kN(1,400kgf)

※ブレイドアンカー許容荷重13.7kN(1,400kgf)について:社内試験データを基に安全率を乗じた設計強度の目安であり、保証値ではありません。  
○ロック爪なしタイプもあります。○TB型に使用するアンカー(W3/8)選定時には、アンカーの許容荷重に注意してください。

## KS 矢板控え金物「権六」W3/8セパ用

	W型			TB型			スタッド型		アングル溶接型	
	ロング	ショート	溶接ナット	ロング	ショート	ブレイドアンカー*	ロング	ショート		
品番	0347135	0347137	0347140	0347155	0347157	0347910	0347179	0347181	0347073	
入数	100個						100本×10箱	100個		
梱包質量	9.8kg	7.4kg	5.0kg	8.6kg	6.2kg	12.0kg	10.2kg	7.8kg	4.3kg	
許容荷重	13.7kN(1,400kgf)									

※ブレイドアンカー許容荷重13.7kN(1,400kgf)について:社内試験データを基に安全率を乗じた設計強度の目安であり、保証値ではありません。  
○ロック爪なしタイプもあります。○TB型に使用するアンカー(W3/8)選定時には、アンカーの許容荷重に注意してください。

## KS 矢板控え金物

	W5/16セパ直引き用溶接ナット
品番	0347141
入数	100個
梱包質量	5.0kg
許容荷重	13.7kN(1,400kgf)

※W型溶接ナットと同形状です。

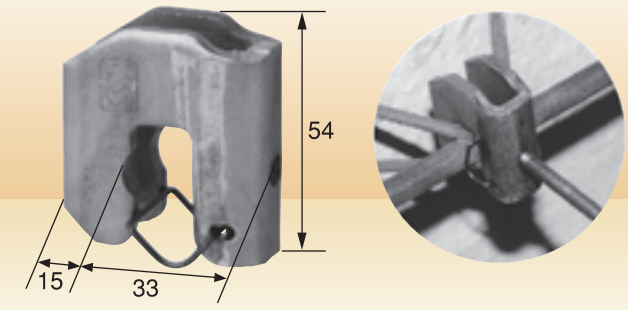
# KS ハーフ PCジョイント

鉄筋に叩き込むだけで固定できる  
ハーフPC板用セパ引金具。

## 1型 オムニヤ筋又はカイザー筋の上弦筋とラチス筋の溶接部用



### ■生地



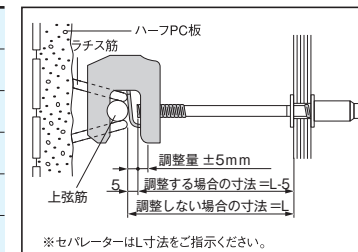
### ■特長

- 常に鉄筋の中心からセパを引くので強度が一定。
- パネで押さえているので、叩き込むだけでズリ落ちることがありません。

### KS ハーフPCジョイント1型

品番	0351008
サイズ	W5/16
適合丸棒径	φ13
入数	100個
梱包質量	19.0kg
許容荷重	13.7kN(1,400kgf)

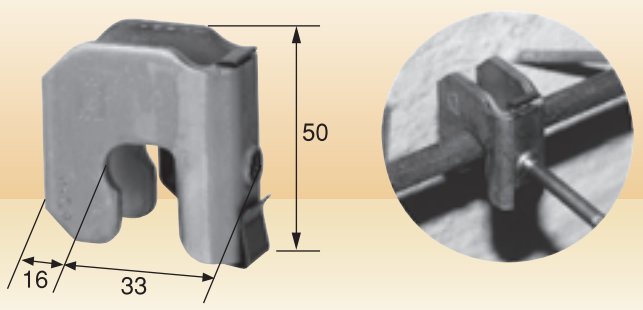
### ■取付例



## 2型 オムニヤ筋又はカイザー筋の上弦筋部専用



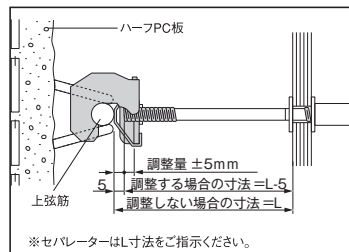
### ■生地



### KS ハーフPCジョイント2型

品番	0351108
サイズ	W5/16
適合丸棒径	φ13
入数	100個
梱包質量	19.0kg
許容荷重	13.7kN(1,400kgf)

### ■取付例



### ⚠ 注意事項

- 鉄筋に確実に入るよう打ち込んでください。
- 鉄筋から直角に引張るように使用してください。