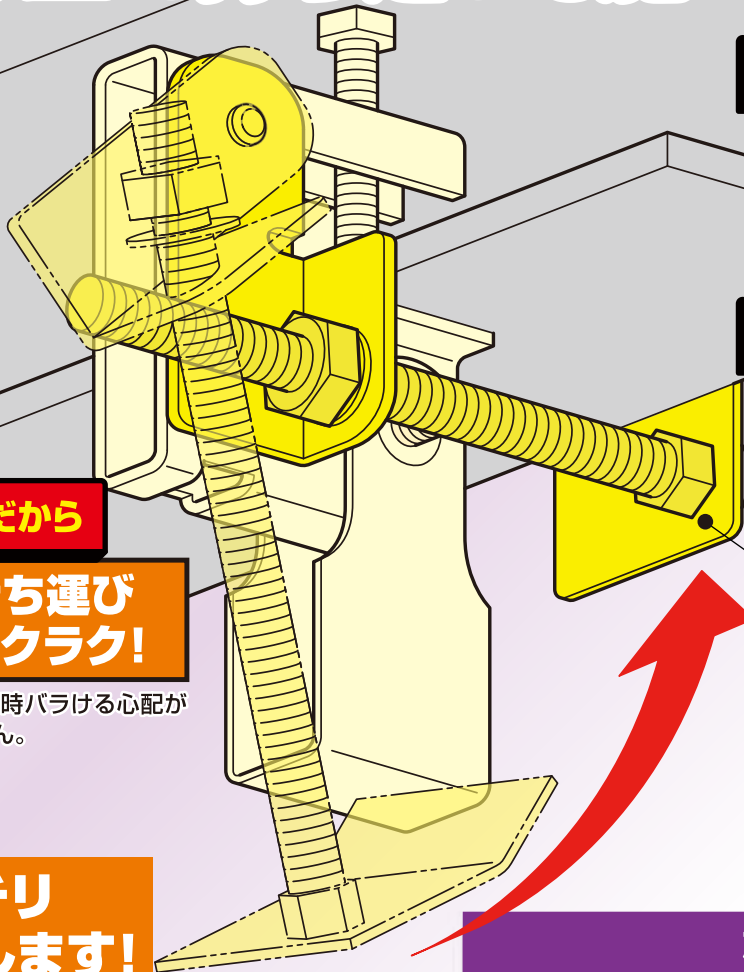


新発売

# ビューティークランプ PAT.P スピード補強タイプ(H鋼用)

ビューティークランプと補強金具が  
一体型で持ち運びも施工もカンタン!



一体型だから

組立不要

部品を外すことなく補強金具が  
取り付けられます。

一体型だから

管理ラクラク!

補強金具の手配忘れがありません。

プレート

一体型だから

省施工

プレートを鋼材に沿わせて  
ナットを締めるだけです。

一体型だから

持ち運び  
ラクラク!

持ち運び時バラける心配が  
ありません。

ガッチリ  
固定します!

スプリングワッシャー付で  
ズレ、ゆるみを防止します。

## 加振試験実施済み

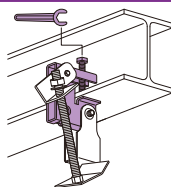
条件

配管重量:約50kg(SGP管100A満水2m相当)  
吊り下げ高さ:500mm  
地震波:仙台波(2011年3月11日 東北地方太平洋沖地震)

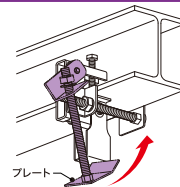
結果

金具の脱落や破損は見られませんでした

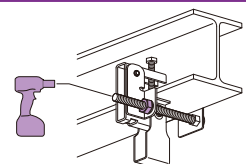
## 施工手順



ビューティークランプをH鋼に  
取り付けてください。  
※締付トルクは60kgf・cm



プレートをH鋼に沿わせてく  
ださい。



ナットを締め込んで施工完了です。

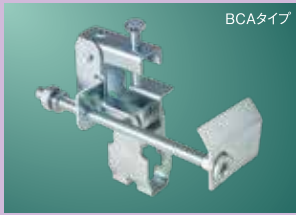
全ネジがプレートにしっかりねじ込まれていることを確認してください。ゆるい場合は増し締めしてください。



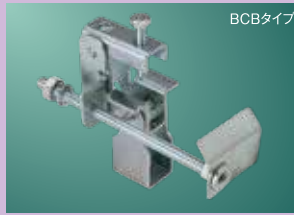
株式会社 昭和公司  
URL <https://www.showa-cp.jp>

# BC\_HS ビューティークランプ スピード補強タイプ

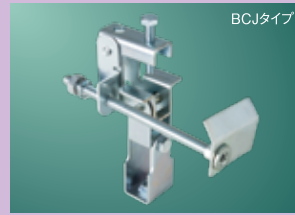
PAT.P



BCAタイプ

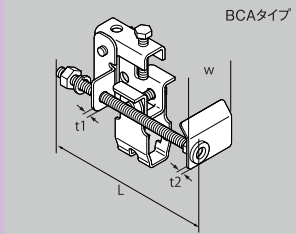


BCBタイプ

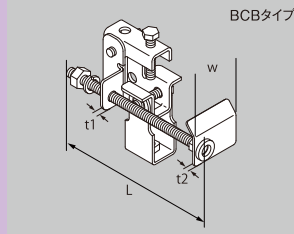


BCJタイプ

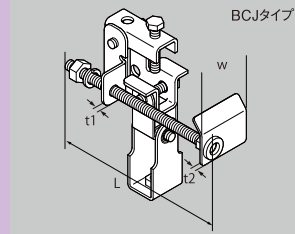
- 本製品はビューティークランプと補強金具が一体となった金具です。
- 本製品は型鋼から吊りボルトを下げる金具です。
- 入数の( )は小袋単位数となります。
- 各タイプのクランプの特長及び注意点は、カタログを参照ください。
- ⚠ BC本体にはご使用できません。
- ⚠ 本製品は屋内でご使用ください。



BCAタイプ



BCBタイプ

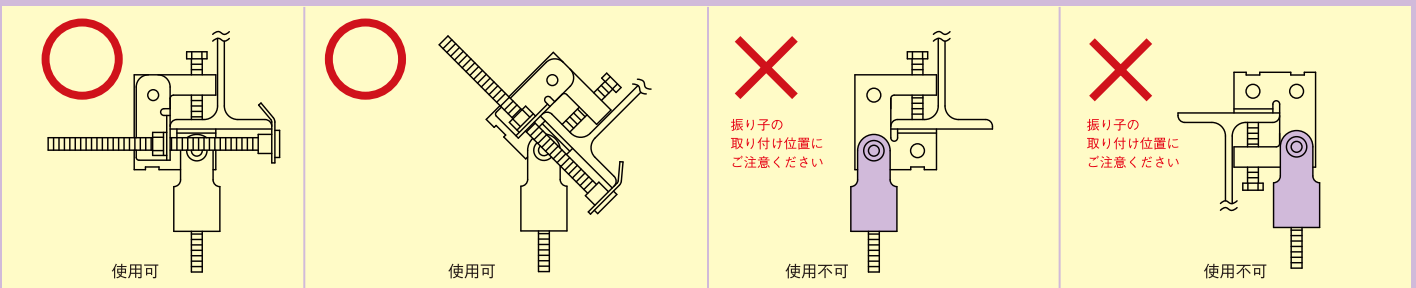


BCJタイプ

材質	ユニクロ(U)
型番	BC_HS

型番	適合			L	W	t1	t2	入数	納期確認
	吊りボルト	フランジ幅	フランジ厚						U
BCAHS1012-15	3/8 (M10)	100~125	7~15	175	54	2.3	2.3	30 (5)	
BCAHS1520-15		150~200		250				30 (5)	
BCAHS2530-15		250~300	15~21	350				25 (5)	
BCAHS1520-21		150~200		250				25 (5)	
BCAHS2530-21		250~300		350				25 (5)	
BCB3HS1012-15		3/8	100~125	7~15				175	
BCB3HS1520-15	150~200		250		30 (5)				
BCB3HS2530-15	250~300		15~21	350	25 (5)				
BCB3HS1520-21	150~200			250	25 (5)				
BCB3HS2530-21	250~300			350	25 (5)				
BCJ3HS1012-15	3/8		100~125	7~15	175	54	2.3	2.3	30 (5)
BCJ3HS1520-15		150~200	250		30 (5)				
BCJ3HS2530-15		250~300	15~21	350	25 (5)				
BCJ3HS1520-21		150~200		250	25 (5)				
BCJ3HS2530-21		250~300		350	25 (5)				

## ビューティークランプ スピード補強タイプの使用例・使用不可例



### 建築設備耐震設計・施工指針 (2014年版抜粋)

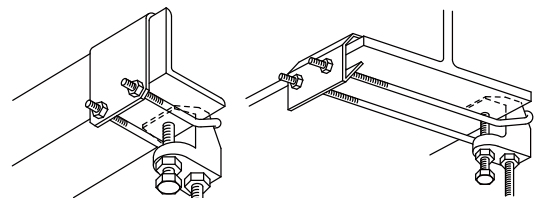
#### 6.2.2 耐震支持の種類と適用

(3) 配管、ダクト、電気配線、ケーブルラックの共通事項  
3) 鋼材からの耐震支持

～中略～

鋼材部分に取付ける金具は、水平方向の引張り荷重が作用しても脱落を生じない構造の吊り金具(支持材が鉄骨をはさみこみ、脱落防止を図るなど)を使用しなければならない。解図6.2-4に吊り金具の一例を示す。

吊り部材は振止めの対策が施されていると共に、天井取付器具類は天井および配管類などの相対変位量を吸収する変位吸収性能を有し、落下防止の措置を講ずることが必要である。



解図6.2-4 鋼材耐震吊り金具の例(軽量配管用)

 株式会社 昭和コーポレーション  
URL <https://www.showa-cp.jp>

〒108-0014 東京都港区芝5-1-2 SC芝ビルディング6F 販売統括部  
TEL.03-6809-5617 FAX.03-6809-5659

※同製品のお問い合わせは各事業所または営業所にて承ります。

■お問い合わせ・ご用命は、技術と信頼の当店で