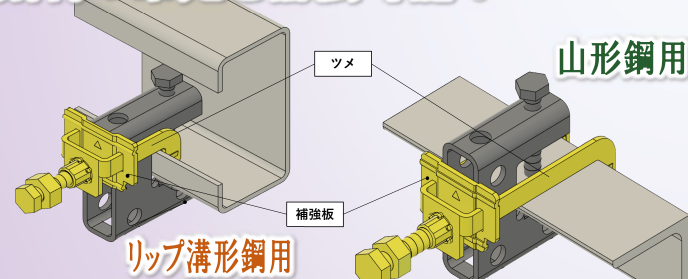
PAT.P

ビューティークランプ

リップ溝形鋼・山形鋼用 補強金具

~ 後付け可能 締め込み型補強 ~

鋼材の吊元を補強可能!



特長 1

汎用の高いサイズに 兼用して使用可能



特長4

施工指針の適合品

本製品は、建築設備耐震設計・施工指針に適合しています。

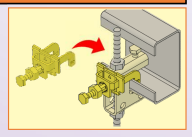
対応するクランプ

対心するグライノ							
日の本は	BCA						
HC-25	<u> </u>						
3ダイプ	BGJ						

特長2

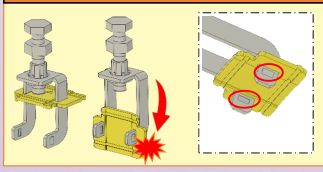
カンタン後付け可能

鋼材を挟むように ツメを掛けて、ボ ルト・ナットを締 め込むだけの簡単 施工



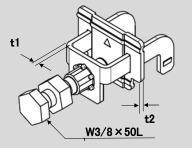
特長3

部品の脱落防止!



金具に突起があるため、持ち運びの際に補強板の落下を防止します。





- ○ボルトナットの推奨締付トルクは60kgf・cmとなります。
- 補強板の▲マークは製品組立時の目安となり、施工に影響 するものではありません。
- 入数の()は小袋単位で最少出荷単位となります。⚠補強元のクランプは、当社製品にご使用ください。

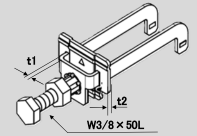
材質	ユニクロ(U)	ドブメッキ(Z)	ステンレス(S)
型番	BCCR	Z-BCCR	S-BECR

型番	適合鋼材	板厚		7. 米/r	納期確認		
五風		t 1	t 2	八奴	U	Z	S
BCCR75100	75×45×15~100×50×20	2.5	2.5	160 (10)			\times

BCLR 山形鋼用 補強金具

PAT · P





- ○ボルトナットの推奨締付トルクは60kgf・cmとなります。
- 補強板の▲マークは製品組立時の目安となり、施工に影響 するものではありません。
- 入数の()は小袋単位で最少出荷単位となります。 <u>小</u>補強元のクランプは、当社製品にご使用ください。

	- ML		糸	内期確認	
型番	BCLR	Z-B	CLR	S-BELR	
					>

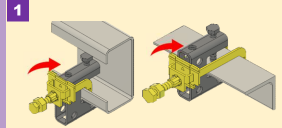
材質 ユニクロ(U) ドブメッキ(Z) ステンレス(S)

型番	適合鋼材	板厚		7. */r	納期確認		
		t 1	t 2	八奴	U	Z	S
BCLR4050	40×40~50×50	2.5	2.5	140 (10)			\times

■施工手順

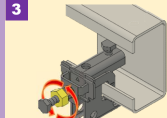
施工動画





鋼材を挟むようにツメに補強金具を掛けます。 自重で落下しないよう手で押さえ、確実に取り付けて 下さい。 2

ボルトを締結します。



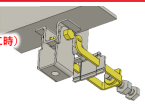
ナットを締結して施工完了。 補強金具が浮かずに取り付いて いる事を確認して下さい。

山形鋼施工時の注意事項

アングル使用禁止

補強金具のツメが滑る可能性があるため アングルへの取り付けはしないで下さい。

逆付け禁止 (ブランコ付施工時)



山形鋼が上図の向きとなり、ビューティークランプに振り子がある場合、補強金具とボルトが干渉 してご使用できません。





■お問い合わせ・ご用命は、技術と信頼の当店で

この表記内容は2025年4月現在のものです。