

NEW

多彩な固定方法 に対応する

形鋼用固定金具

現場の声を **カタチ** にしました!

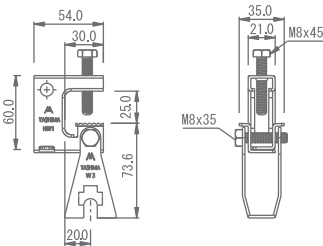
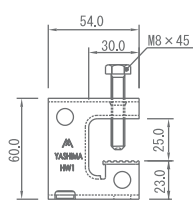
マルチクランパー



マルチクランパーA(ブランクなし)

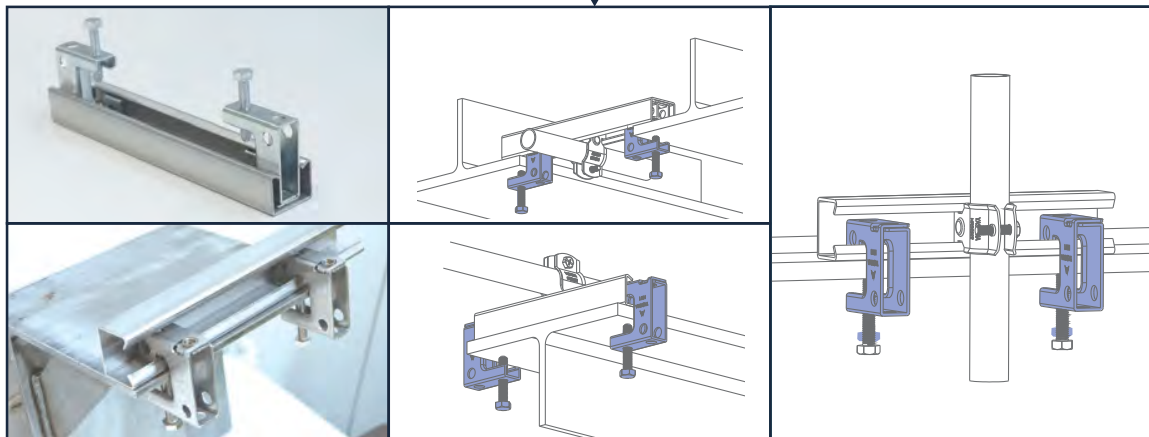


マルチクランパーB(ブランク付き)



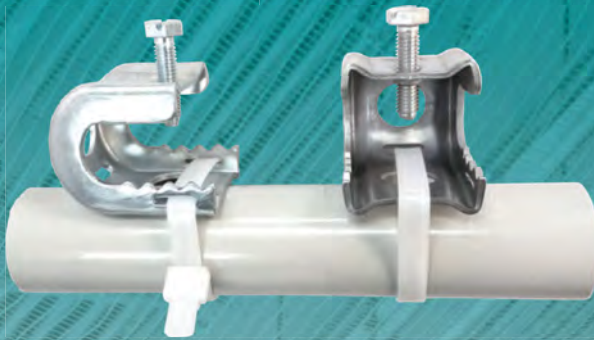
仕上げ	ご注文品番	梱包数	仕上げ	ご注文品番	梱包数
電気亜鉛めっき	HW1	30	電気亜鉛めっき	HW1W3	30
ステンレス	SHW1	30	ステンレス	SHW1W3	30

レールエースとの組み合わせで様々な固定に対応



※溝形鋼などのフランジ部がテーパになっている箇所には使用できません。

現場の声を **カタチ** にしました!

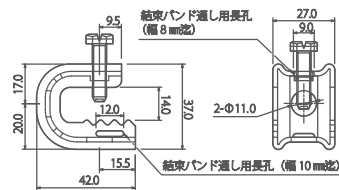


結束バンドが使えるHCクランパーにラインナップを追加



HC1S
(めっき鋼板製)

SHC1S
(ステンレス製)



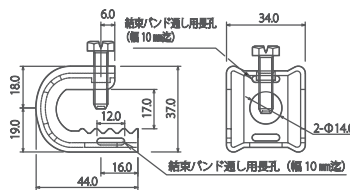
仕上げ	ご注文品番	梱包数(小箱)
電気亜鉛めっき	HC1S	20
ステンレス	SHC1S	20

※適合フランジ厚: 3~12mm



HC1
(めっき鋼板製)

SHC1
(ステンレス製)



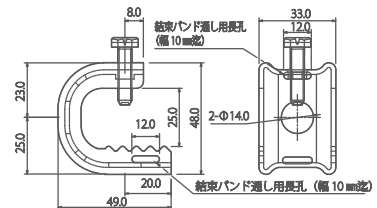
仕上げ	ご注文品番	梱包数(小箱)
電気亜鉛めっき	HC1	20
ステンレス	SHC1	20

※適合フランジ厚: 3~16mm



HC1W
(めっき鋼板製)

SHC1W
(ステンレス製)



仕上げ	ご注文品番	梱包数(小箱)
電気亜鉛めっき	HC1W	20
ステンレス	SHC1W	20

※適合フランジ厚: 9~24mm

●溝型鋼テーパ部に取り付けねてください。落下の恐れがあります。

プルボックス ダクト 架台配電盤等の製作及び販売
八州電工株式会社

(URL: <http://www.yashimadenko.co.jp/>)

●ご購入の前に

- ・このパンフレットに掲載されている製品は、2021年10月現在のものです。
- ・製品改良の為、仕様等は予告なく変更する場合がございます。最新の情報であるかご確認ください。
- ・パンフレットに掲載している写真は印刷物の為、実物と若干色が異なる場合があります。
- ・記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのものであり、製品の性能保証を意味するものではありません。
- ・納期、仕様、取り付け方法等についての詳細はお近くの支店・営業所までお問い合わせください。

◎お問い合わせ・ご注文は下記までご連絡ください。