

被覆ワイヤクランプ

被覆ワイヤクランプ DD836-II

ガッチリつかんで
離さない。



特長

- 鋼材に溶接や穴加工なしで取付可能
- 軽量ながら強靱かつ抜群の耐久性
- 作業床から任意の位置に取付可能

使用シーン



被覆ワイヤロープの取り付け



安全ブロックの吊り下げ



墜落制止用器具の取り付け

※安全ブロックのワイヤロープまたはベルトがたるんだ状態では使用しないでください。



仕様

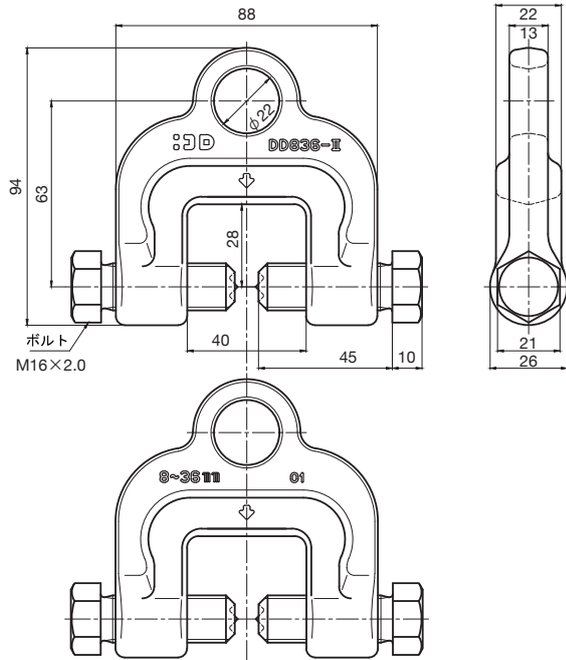
型式	クランプ範囲	ボルト対辺	ボルトの規定締付トルク	重量
DD836-II	8~36 mm	21 mm	65N・m	750g

耐衝撃荷重 32.16kN (最大値)

(検証荷重 100kg 一般社団法人 仮設工業会にて試験済み)

※被覆ワイヤクランプの取り付けにはトルク管理が必要です。

■ 寸法図



設置例

平行



直交



使用上のご注意・禁止

※ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

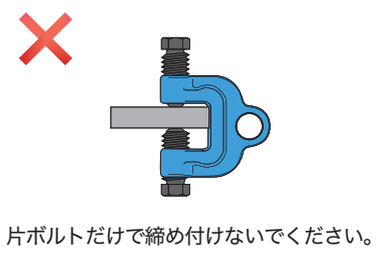
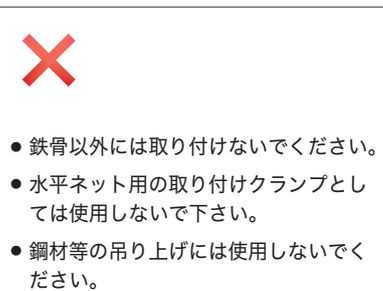
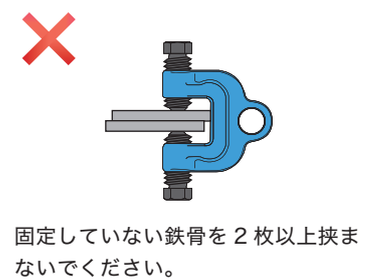
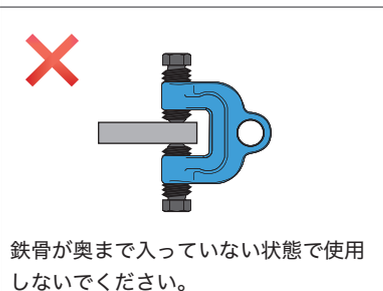
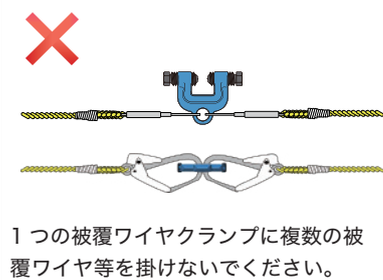


注意

- ボルトは2本ともトルクレンチを使用し、規定締め付トルク（65N・m）で締め付けて下さい。
- H形鋼のフランジ先端をクランプ開口部の最奥部まで入れて下さい。
- クランプ及びボルトや取り付ける鉄骨フランジ部に付着した油、泥、コンクリート等は除去してから使用して下さい。
- H形鋼のフランジは、必ず両側のボルトを喰い込ませて下さい。片側だけですと、外れる恐れがあります。
- 被覆ワイヤはφ9-11を使用し、10m以内で使用して下さい。
- 商品の特性上、取付け相手の鉄骨にボルトの痕がつくことがあります。



禁止



株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2階
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます▶

<https://www.daidoc.co.jp>



●このカタログの記載内容は2023年3月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

20230302