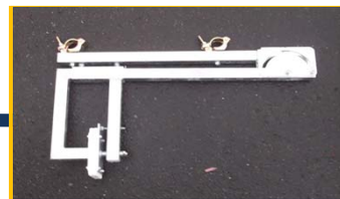


現場から墜落・転落災害を無くそう！



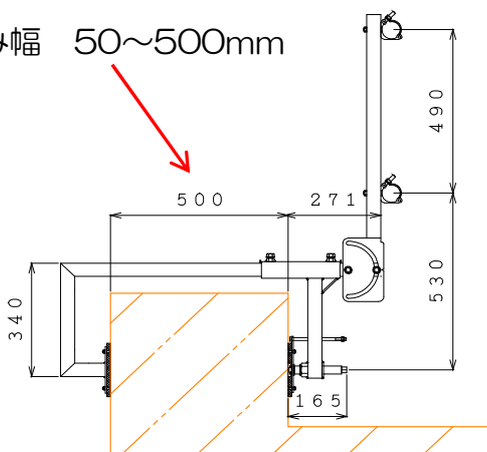
# パラペット手摺

ⅡD型・Ⅲ型

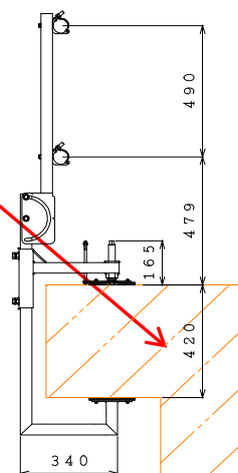


## パラペット手摺 ⅡD型

横挟み幅 50~500mm

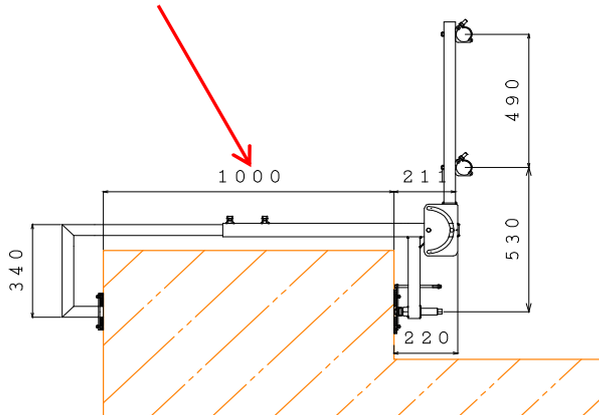


縦挟み幅 50~420mm

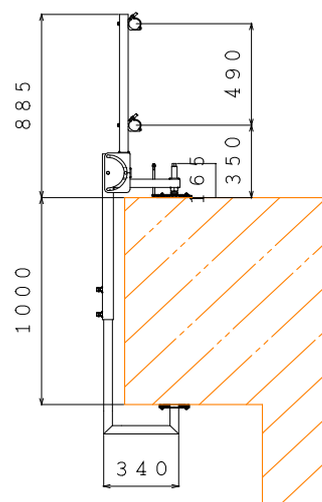


## パラペット手摺 Ⅲ型

横挟み幅500~1000mm



縦挟み幅500~1000mm

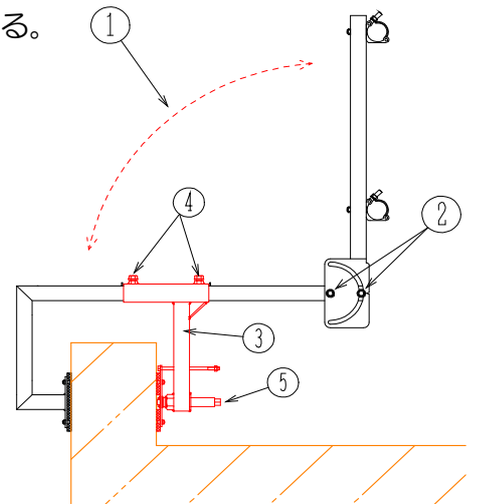
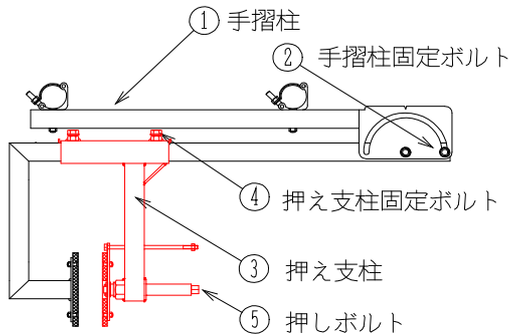


# パラペット手摺の概要

ⅡD型・Ⅲ型

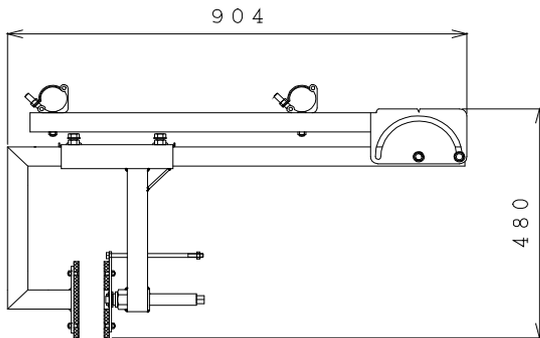
## 組立方法

- A ①の手摺柱を立て、②の手摺柱固定ボルトを締める。
- B ③の押え支柱をスライドし④の押え支柱固定ボルトを締める。
- C ⑤の押しボルトを締め付け固定する。

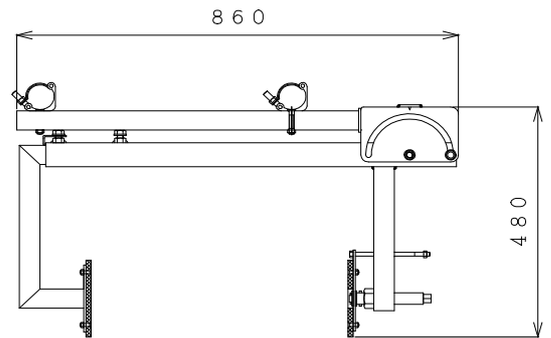


## 収納時寸法

パラペット手摺 ⅡD型



パラペット手摺 Ⅲ型



310221

パラペット手摺 ⅡD型仕様	
手摺柱間隔	2000mm
横使用挟み幅	50mm~500mm
縦使用挟み幅	50mm~420mm
材質	STKR400 亜鉛鍍金仕上
挟み板	ゴムチップマット黒12mm
重量	≒13kg
組立スパナ	17mm

パラペット手摺 Ⅲ型仕様	
手摺柱間隔	2000mm
横使用挟み幅	500mm~1000mm
縦使用挟み幅	500mm~1000mm
材質	STKR400 亜鉛鍍金仕上
挟み板	ゴムチップマット黒12mm
重量	≒14kg
組立スパナ	17mm・19mm

強度・構造等は(社)仮設工業会の「柵組足場用手すり柵の強度基準」及び「墜落防止設備等に関する技術」に準じる。

※ 仕様等は予告なく変更することがあります。

販売店

製造元

有限会社 北野仮設

〒003-0021 札幌市白石区栄通13丁目7-21

TEL011-795-1262 FAX011-795-1298

E-mail : kitanokasetu@mild.ocn.ne.jp

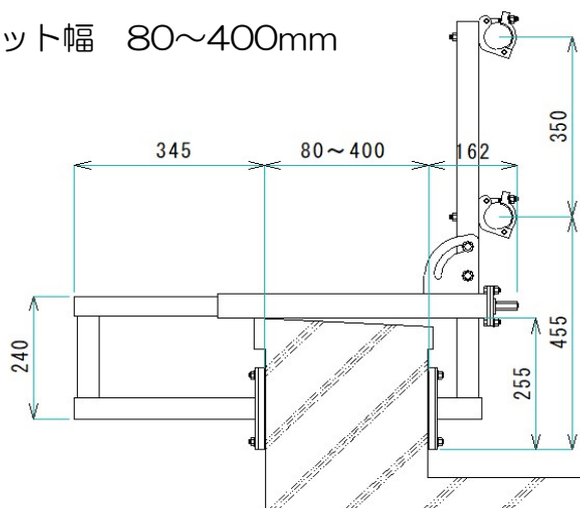
# パラペット手摺

DS型

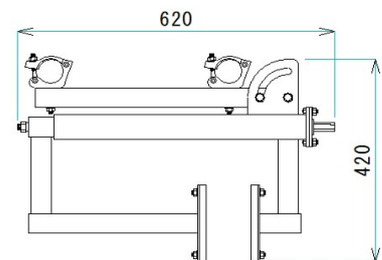


## パラペット手摺 DS型

パラペット幅 80~400mm

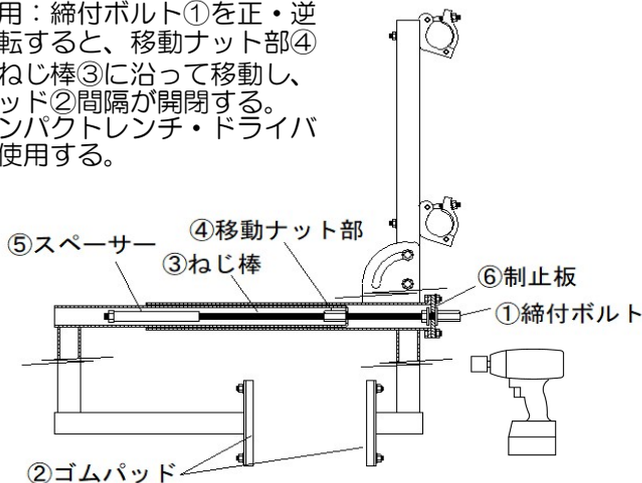


収納時



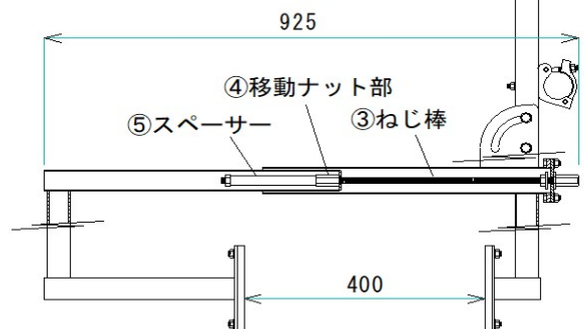
## 内部詳細

作用：締付ボルト①を正・逆回転すると、移動ナット部④がねじ棒③に沿って移動し、パッド②間隔が開閉する。インパクトレンチ・ドライバを使用する。



作用：移動ナット部④がスペーサー⑤に当接したとき最大幅。

最大幅時



電動インパクトレンチ・ドライバの

**締め過ぎ注意！**

推奨インパクトレンチ・ドライバ

12V～18V M12普通ボルト締付用

**最大トルク100～160N.m**

締付時間 **3秒以内**

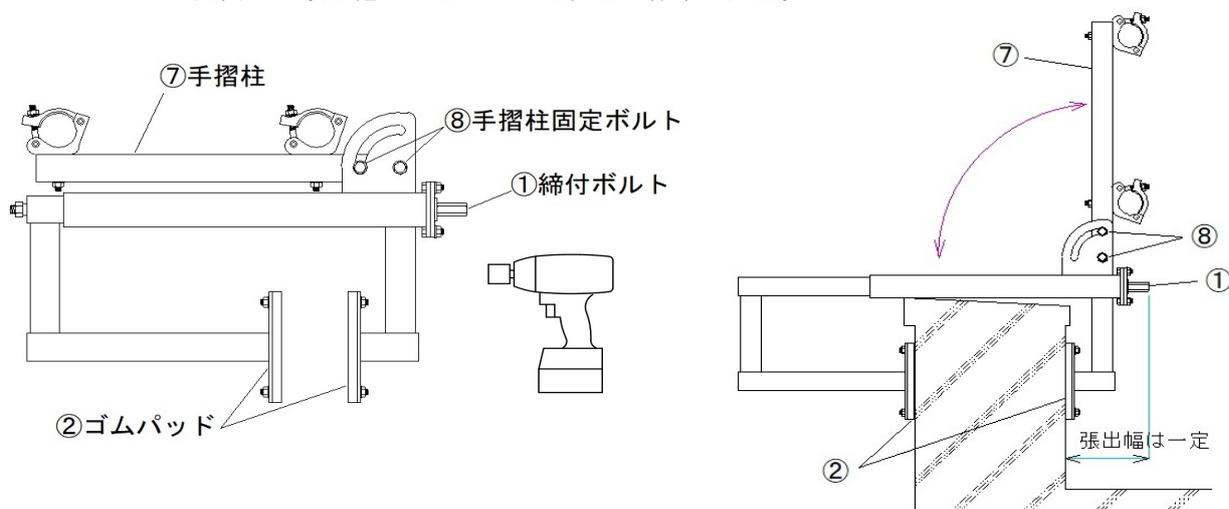
\*過度に強力な電動インパクトレンチ・ドライバを使用してねじ部を締め過ぎると構造部が破損する恐れがあります。

## 組立方法

- (1)インパクトレンチ・ドライバを用いて締付ボルト①を操作、ゴムパッド②の間隔を調整する。
- (2)パラペットの外側と内側からゴムパッド②で挟み、締付ボルト①で締め付ける。
- (3)手摺柱固定ボルト⑧を緩めて手摺柱⑦を立て、締め付ける。

### 特長

- パラペットへの装着は締付ボルト①の回転操作のみ、あとは手摺柱⑦を立てるだけ、作業は楽で安全。
- パラペット内側への張出幅は小さくて一定、屋上作業は安全。



## 仕様

2020.04.24

パラペット手摺 DS型仕様	
パラペット幅	80～400mm
手摺柱間隔	2000mm
材質	STKR400 亜鉛鍍金仕上
パッド	ゴムマット白12mm
重量	約12kg
組立スパナ	対辺17mm



強度・構造等は（社）仮設工業会の「枠組足場用手すり枠の強度基準」及び「墜落防止設備等に関する技術」に準じる。

※ 仕様等は予告なく変更することがあります。

販売店

製造元

有限会社 **北野仮設**

〒003-0021 札幌市白石区栄通13丁目7-21  
TEL011-795-1262 FAX011-795-1298  
E-mail : kitanokasetu@mild.ocn.ne.jp