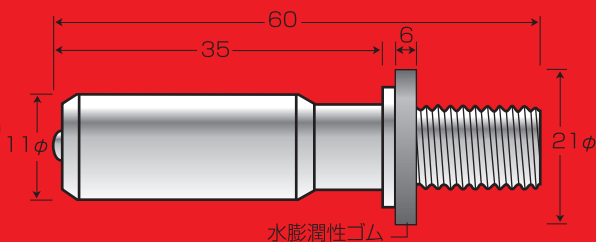


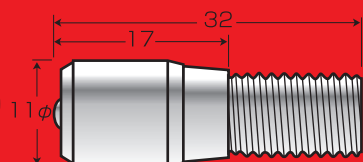
瞬間溶接 簡単施工!



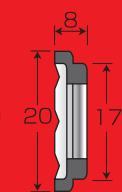
SS-1
止水機能付
スタッドボルト



SB-1
スタッドボルト



NB-12
フェルール

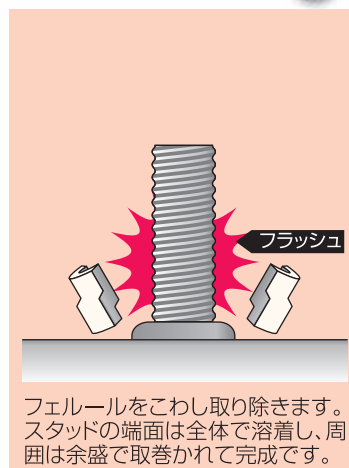
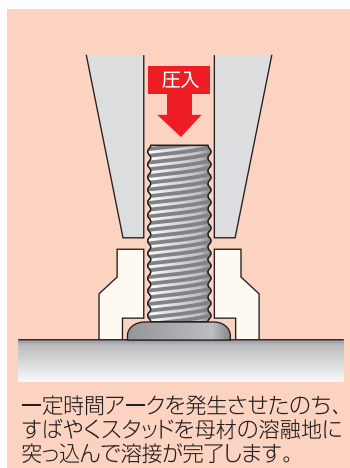
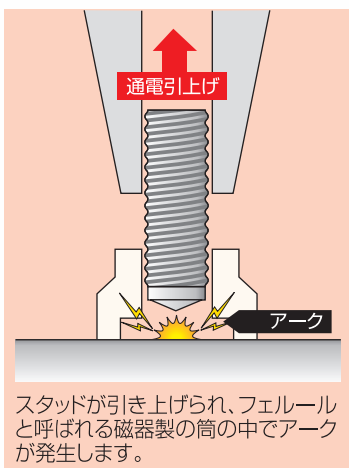
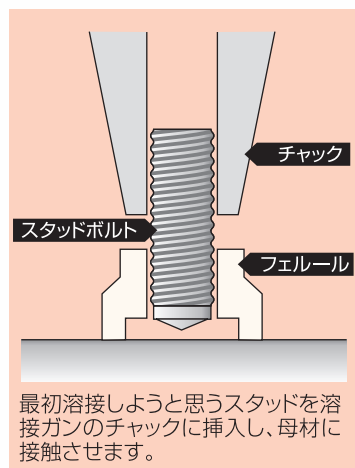


土留めセパ取り用

スタッドボルト

Arc Stud Welding

アークスタッド溶接 施工手順



品番	入数	引張実測値 kN (ton)	有効断面積 (mm ²)	表面処理	材質
SB-1	1,500	28.4 (2.9)	49.1	ニッケルメッキ	SWCH12A
SS-1	500	27.4 (2.8)	49.1	ニッケルメッキ	SWCH12A
NB-12	1,300	—	—	—	酸化アルミニウム系

※引張実績値は4ピースの平均値です。(垂直荷重)

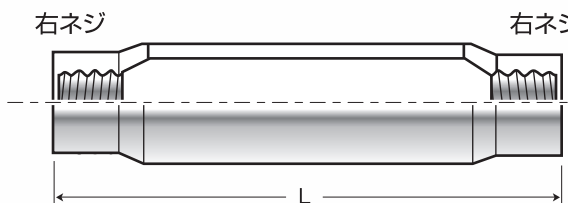
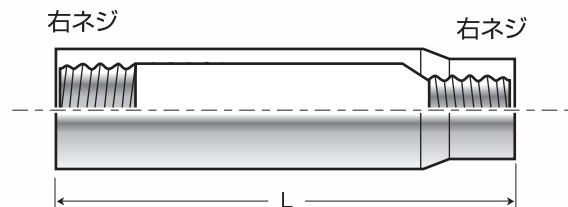


●現場(母材)の状態により引張り強度が異なることがあります。ご使用の際は現場で引張テストを行ってください。
●記載されている強度は破断強度です。十分に安全率をみてご使用ください。

土留めセパ取り用

スタッドボルト 関連パーツ

ターンバックル セパ調整金物



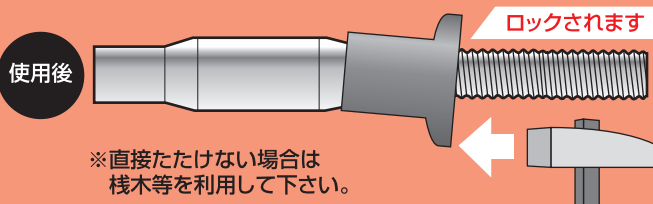
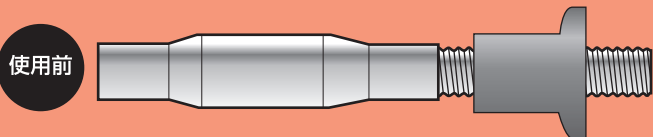
	ネジサイズ	タイプ	全長L (mm)	入数
S-50	W5/16 × W3/8	S	50	350
S-75			75	300
S-120			120	250
W-75	W3/8 × W3/8	W	75	300
W-120			120	250
W-150	W3/8 × W1/2 W1/2 × W1/2	W	150	120

セパ回り止め機能製品

セパッコ

W3/8・W5/16

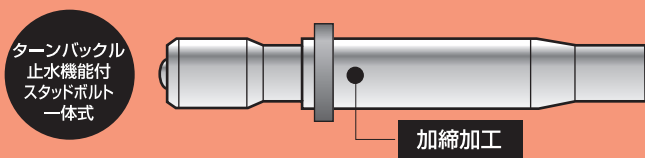
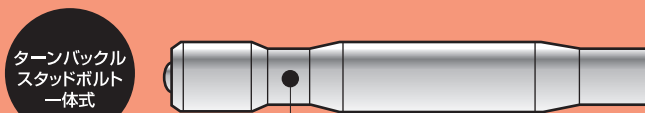
ターンバックル
分離型



※直接たたけない場合は
棧木等を利用して下さい。

TBS

ターンバックル、
スタッドボルト
加締め一体式
タイプ



製造元

NP エヌパット株式会社

〒552-0022 大阪市港区海岸通4丁目4-10
TEL06-6576-5101(代) FAX06-6576-5103

HP <http://www.n-pat.co.jp>

E-mail info@n-pat.co.jp

販売元