

販売・レンタル 大好評稼働中!!

水圧ジャッキに代わる土留工専用ジャッキ

サツと伸縮!!

パツと撤去!!

アルミギア式サポート

スーパーSSジャッキ

ラチェット・電動ドライバーで簡単伸縮!

今や**トレンド**、新世代のサポートジャッキです。

最大の特長は
“誰でも簡単に使える”
安全性もUP!



スーパーSSジャッキ

水圧ジャッキ



VS



安全性



ギアとネジ式の伸縮構造により
縮む危険性がない



水漏れの発生により縮む
危険性がある

施工性



高齢の方や、女性でも簡単伸縮



伸縮にある程度の力が必要

メンテナンス性



動作確認は 30 秒、修理も短時間で
行える



動作確認は5分/本。消耗品が多く
修理代が高くなる。



YouTube



スーパーSSジャッキ
使い方動画公開中!



ホーシン広報担当
ホーくん

■ 用途

現在、水圧ジャッキをご使用中の工事現場全般、緊急工事にも最適!

ガス管理設工事、上下水道工事、農業集落排水、地下電線埋設工事、構造物基礎補強工事、耐震補強工事、高架道路基礎補強工事など 小規模開削工事の仮設土留全般

■スーパーSSジャッキ (アルミギア式サポート)

より強く、より使いやすく、新世代のサポートジャッキ



規格	許容軸力 (kN)	切梁長さ (mm)		重量 (kg)	
		最小	最大		
標準タイプ	78.4	39-50	390	500	7.4
		47-66	470	660	8.1
		57-86	570	860	9.0
		72-113	720	1130	10.1
		88-144	880	1440	11.3
	58.8	125-181	1250	1810	13.6
		159-215	1590	2150	15.5
		192-248	1920	2480	17.4
		228-284	2280	2840	19.6
		264-320	2640	3200	21.7

オプション



■スーパーSSジャッキ ST型 (アルミギア式サポートST型)

広い現場で活躍する大型タイプのSSジャッキ

許容軸力
98.0kN



国土交通省新技術情報提供システム
NETIS 登録商品
登録番号 KK-220063-A

規格	許容軸力 (kN)	切梁長さ (mm)		重量 (kg)
		最小	最大	
160-220ST	98.0	1600	2200	22.0
210-270ST		2100	2700	26.0
260-320ST		2600	3200	30.0
310-370ST		3100	3700	34.5
360-420ST		3600	4200	39.0

■アルミ矢板

軽くて丈夫!

国土交通省新技術情報提供システム
NETIS 登録商品
登録番号 QS-190032-A

規格	寸法 (mm)			重量 (kg)	断面積 (cm ²)	断面2次モーメント (cm ⁴)	断面係数 (cm ³)
	有効幅	高さ	長さ				
HAY 3833N	333	38	1500	7.6	18.2	39.2	20.6
			2000	10.1			
			2500	12.6			
			3000	15.1			
			3500	17.7			
4000	20.2						

オプション



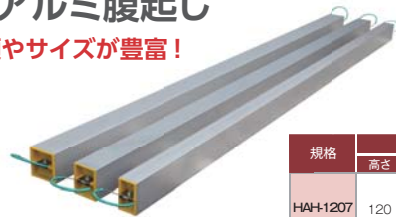
矢板打込工具
矢板先端の変形防止に



アルミ矢板専用引抜工具
矢板先端保護に

■アルミ腹起し

種類やサイズが豊富!



オプション

腹起しホルダー・ブラケット
アルミ腹起しを簡単に設置

規格	寸法 (mm)			重量 (kg)
	高さ	幅	長さ	
HAH-1207	120	75	1800	11.3
			2000	12.5
			3000	18.8
			4000	25.1
HAH-1210	120	100	1800	13.3
			2000	14.8
			3000	22.2
			4000	29.6
HAH-1212	120	120	1800	15.8
			2000	17.6
			3000	26.3
			4000	35.1

(材質:JIS AGN01S-T5)

■施工手順

- 1 腹起しホルダー
矢板を4カ所根入れし、腹起し吊り具(腹起しホルダー・ブラケット)にて位置決めし腹起しを設置する。
- 2 電動ドライバー(17mm)で、開閉幅に素早く調整が行えます。(ST型は除く)
ひと目で分かる目盛り表示付き!!
レッドライン(最長ライン)
*目盛り表示は切梁長さを示します。
腹起しの間隔より少し短めに、スーパーSSジャッキの寸法を合せる。
- 3 作業棒
レールハンドル
スーパーSSジャッキを作業棒にて地上より設置する。
- 4 作業棒の先端のソケットをジャッキのスナバ口に差し込み、ラチェットレンチをセットし、仮締めする。
- 5 残りの矢板を立て込む。
- 6 矢板打込み工具
矢板打込み工具を使用して、根入れを行う。
- 7 ④の手順で本締めし設置完了。

技術名称
「アルミギア式サポート」で
建設物価・積算資料に掲載



土木・建築工事の省力化に貢献する

株式会社 **ホーシン**

本社 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34

https://hoshin.co.jp/ TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

<お問い合わせはこちら>



ホーくん