

SWT tools YouTube動画

◇半自動モンケン ガイドロッドネジ緩みテスト



SWTツールズ



標準貫入試験



従来型を使用した場合



従来型を使用した場合



SWTガイドロッドを使用した場合

打撃による緩みが発生してガイドロッドが回転 (従来型)

打撃による緩み発生無し (SWT)



SWTツール 従来型
打撃による緩み発生の比較



ガイドロッドSWT-Gセット
標準貫入試験用ガイドロッドセット



◎結果はYouTubeでご覧下さい

https://youtu.be/DI_8x4dIXpM

Safety tools

セーフティツールズ

(安全対策製品)



FUSO 株式会社 扶桑工業 機械事業部

静岡工場	〒426-0002	静岡県藤枝市横内800-30	(054)644-2100
東京支店	〒336-0038	埼玉県さいたま市南区関 1-13-5	(048)789-6317
東北支店	〒983-0034	宮城県仙台市宮城野区扇町1-7-1	(022)236-5101
北陸支店	〒933-0331	富山県高岡市中保1204	(0766)31-2620
大阪支店	〒574-0076	大阪府大東市曙町6-41	(072)874-6654

<http://www.kk-fuso.co.jp>



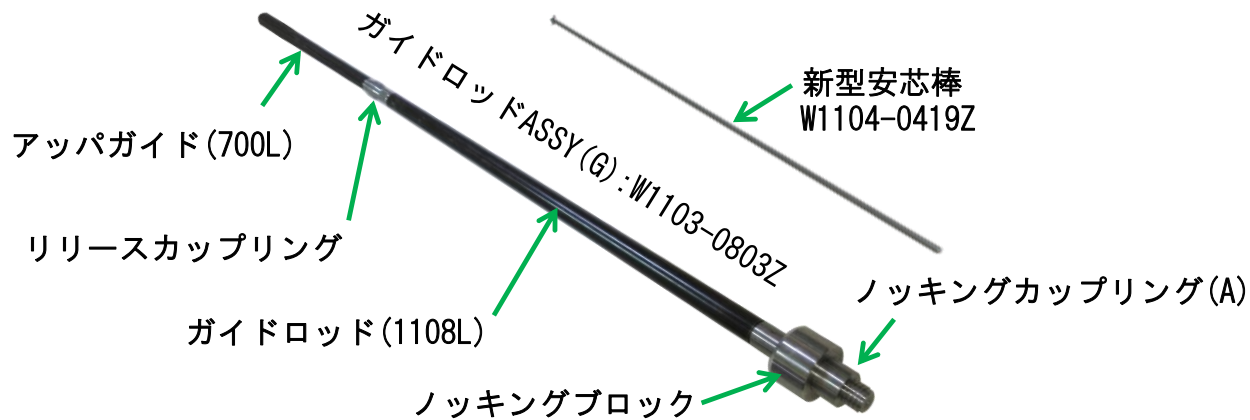
Safety tools

ボーリング作業の安全対策はこれだ！！

特許取得

◇標準貫入試験用ガイドロッド (SWT)

従来の40.5用ロッドネジでは、ドライブハンマの打撃数回でネジの緩みが発生しています。
しかし、SWTネジは手で軽く締めるだけで貫入試験中のネジの緩みを気にすること無く作業が出来ます。
また、新型安芯棒を併用することでガイドロッド部の折損によるドライブハンマの突然の落下から身を防ぐことが出来ます。



ガイドロッドASSY (G) (SWT)		
名称	質量(kg)	商品コード
アッパガイド(SWT)	2.9	W1103-0685Z
リリースカップリング(SWT)	1.6	W1103-0684A
ガイドロッド(1108L)(SWT)	4.5	W1103-0683Z
T型ノッキングブロック	2.1	W1104-0076B
ノッキングカップリング(A)	2.6	W1103-0682A

GA : (G)セットに新型安芯棒を付けたセットになります。

名称	質量(kg)	商品コード
ガイドロッド(GA)(SWT)	14.8	D7703-0217Z

◇ホース巻付防止金具



- デリバリーホースや巻き上げロープ等のボーリングロッドへの巻付きを防止するための金具です。
- ヤグラに取り付けて使用して下さい。

名称	商品コード
ホース巻付防止金具	W1703-0828A

◇三脚ヘッド「SDS-40」



- パイプ製三脚ヤグラのヘッドです。パイプに差し込み、セットボルトをロックして固定して下さい。
- 直接パイプに穴を開けることがないので、パイプの破損や変形の心配がありません。

名称	商品コード
三脚ヘッド	D7703-0217A

◇地質調査用安全デッキ

FSD-2 Safety Deck

三脚ヤグラ上の作業をより安全に！



- FSD-1Aより全体で3.8kg軽くなり（巾木なし標準仕様）簡単にヤグラに取付けが出来ます。
- フレームの高さは0.9m作業空間も440X500mm確保出来ます。
- ステージはエキスパンドメタルで滑りにくくなっています。
- フレームを差し替えるだけで、左右または後方からもデッキに入れます。

型式	FSD-2
商品コード	D7702-0182Z
組立質量	21.2kg(巾木なし) 24.0kg(巾木あり)
機体寸法 (LxWxH)	645 x 580 x 995 mm

◇安全デッキ組立手順



©YouTubeをご覧ください

<https://youtu.be/7YrZoet3R8E>

■仕様は改良のため予告なく変更することがあります。