

FSD-2

Safety Deck



[仕様]

型式	FSD-2
商品コード	D7702-0182Z
組立質量	20.8kg(巾木なし) 23.6kg(巾木あり)
機体寸法 (LxWxH)	645 × 580 × 995 mm

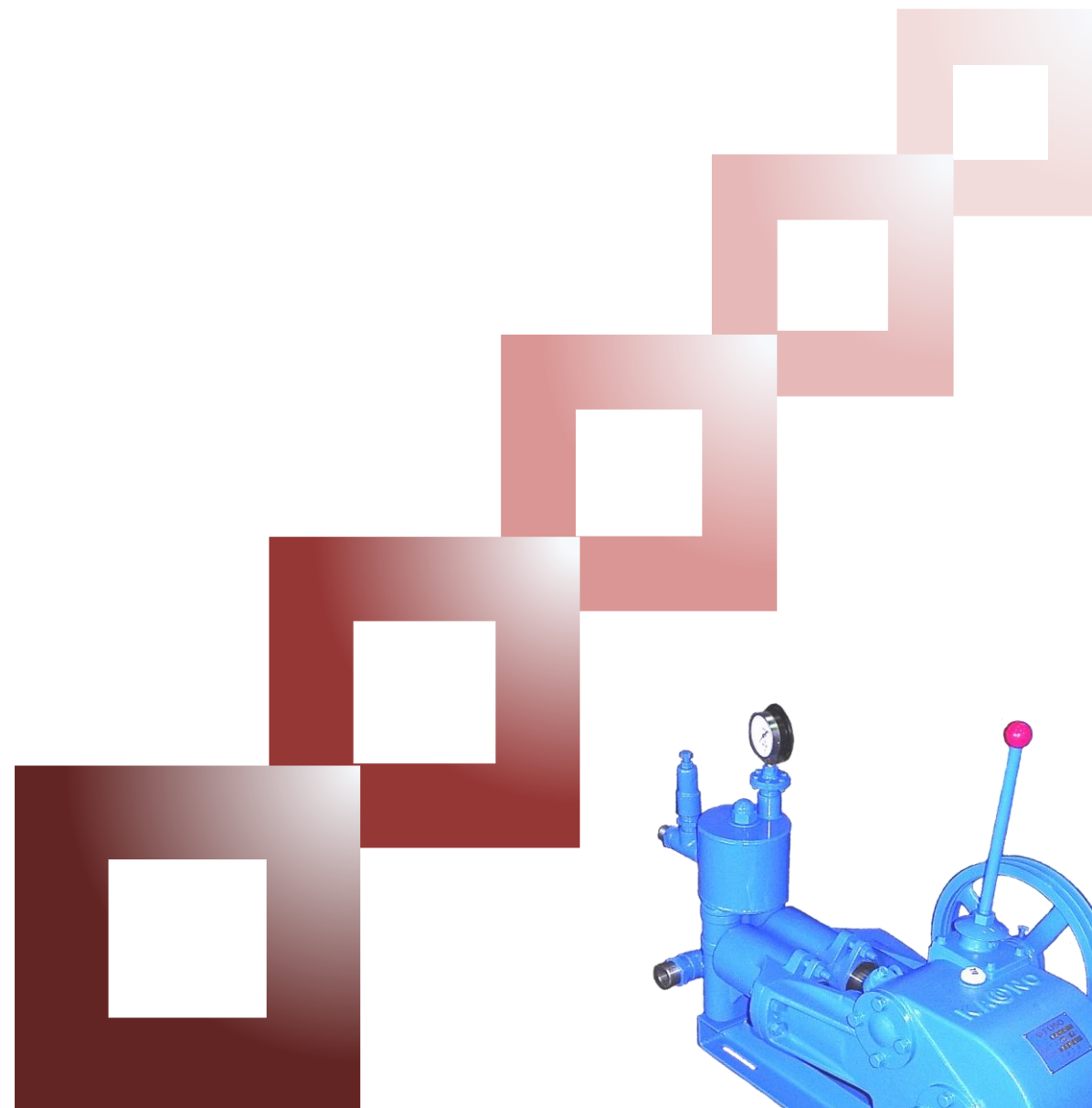


◇安全デッキ組立手順

◎YouTubeをご覧ください
<https://youtu.be/7YrZoet3R8E>

V6-D Plunger Pump

2連式プランジャポンプ



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

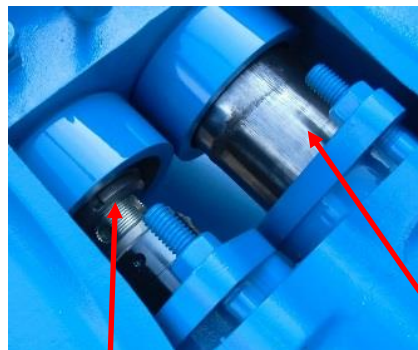
<http://www.kk-fuso.co.jp>

V6-D Plunger Pump

【特長】

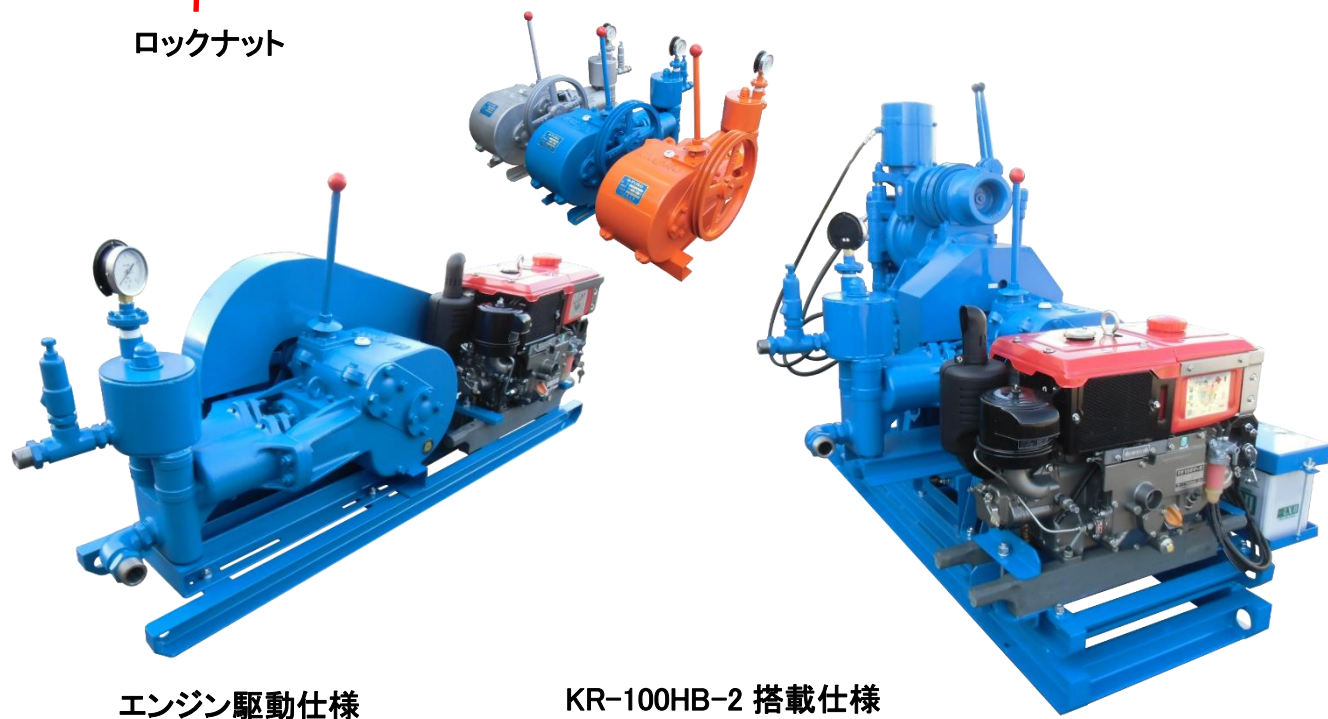
プランジャ交換が容易！！

ロックナットを緩めプランジャを回転させることで簡単に分解することができます。



ロックナット

☆耐久性の優れた強化型プランジャ
〈オプション〉



エンジン駆動仕様

KR-100HB-2 搭載仕様



ガイドロッド(SWT)



半自動落下装置(AH-1B)

◇半自動モンケン ガイドロッドネジ緩みテスト

◎結果はYouTubeでご覧下さい

https://youtu.be/DI_8x4dIXpM



【V6-Cからの改良点】

- クロスヘッドとクロスヘッドライナの形状を変更し、更にプランジャとクロスヘッドの連結部を一体化したことで、より耐久性が高まりました。
- クロスヘッドのパッキンを増設することによりギヤケースへの泥水混入を強固に防ぎます。
- プランジャは引掛けスパナを使用し簡単に交換が出来るようになりました。
- 耐久性に優れた強化型プランジャも製作しております。

【仕様】

モデル	V6-D
形式	2連式プランジャポンプ
プランジャ径	75 mm
ストローク	85 mm
吐出量	60~75 L/min
吐出圧力(最大)	2.94 MPa {30kgf/cm ² }
入力軸回転数	350min ⁻¹ {rpm}
吸入管径	38 mm (1-1/2")
吐出管径	25 mm (1")
原動機	3.7 kW
質量	100 kg
機体寸法 (LxWxH)	1045x385x770 mm

- 吐出量は効率80~100%における値となります。
- 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

【ポンプ構成図】

