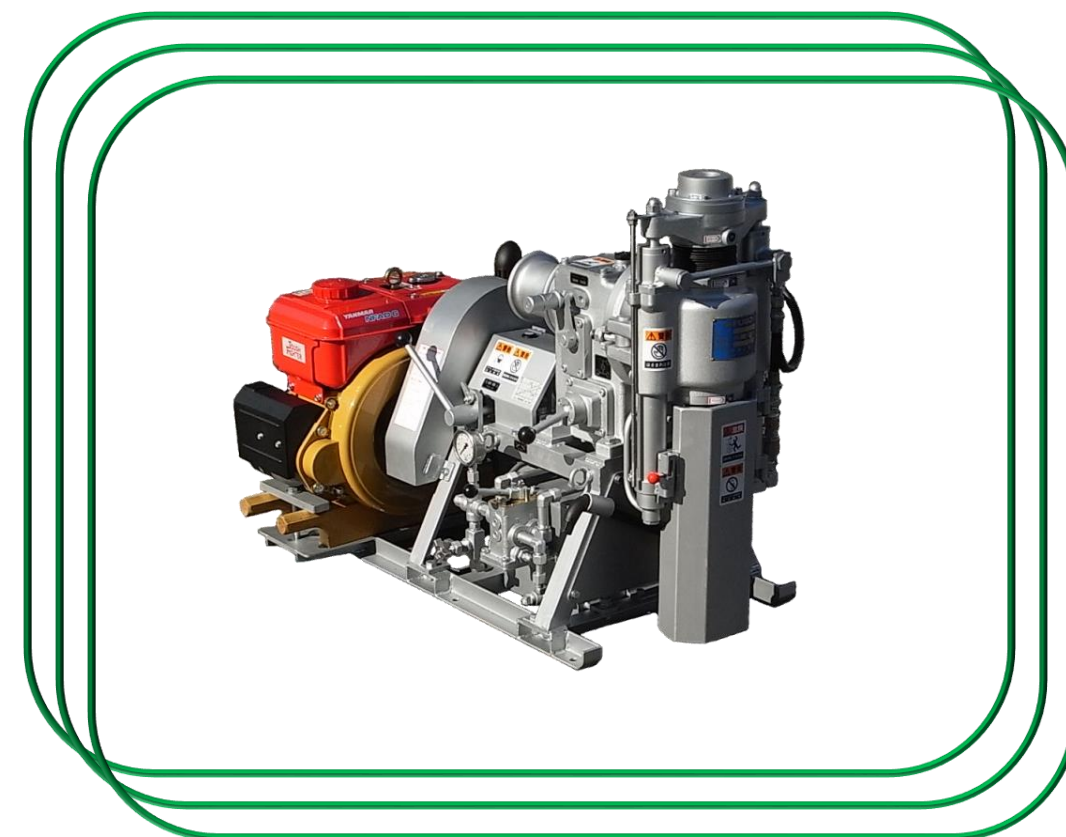


Super Mini Core Drill **KR-SH** Series

超小型試錐機 スーパーミニ



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
広島支店	〒733-0821	広島県広島市西区庚午北4-9-40	(082)271-2858
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>

FUSO

KR-SH Series

☆KR-SH-1



「特長」

- ◆山岳地の現場や市街地での狭い場所に最適です。
- ◆各部に軽合金を使用し、軽量化を計りました。
- ◆ダブルシリンダのため安定した掘削が出来ます。
- ◆小型であるにも関わらず大きな給進力を備えています。
- ◆容易にブロック分解でき、最大分解質量は実測で38kgです。
- ◆安全衛生規則に基づきスイベルヘッド回転部にはジャバラ・スピンドルカバー等を標準装備しているため安全な作業が出来ます。

半自動落下装置とガイドロッド（SWT）を併用することで、標準貫入試験が容易になります。

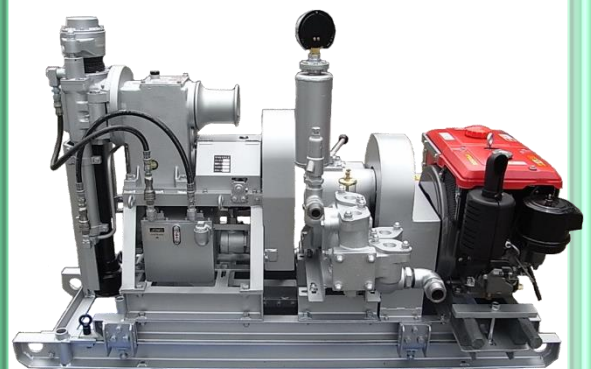
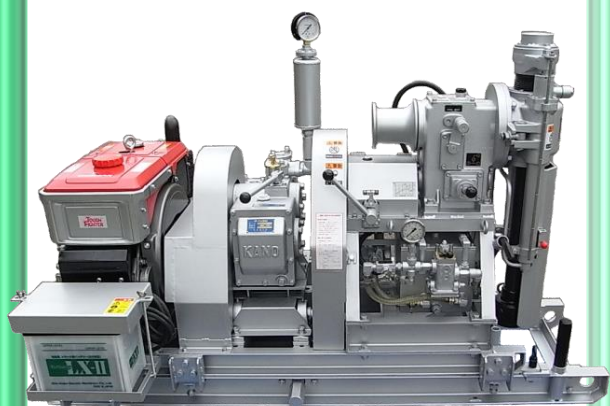
ガイドロッド（SWT）



半自動落下装置（AH-1B）



☆狭小な場所でも使用出来ます。
コンパクトボディ！



☆KR-SH-2V5-S4-M
V5-P付
スピンドルストローク400mm
手動式スライドベース付



620

810

機 種		KR-SH-1	KR-SH-2V5
性 能		50m	
スイベルヘッド	形 式	ダブルシリンダ・オイルフィード方式	
	スピンドル内径	43mm	
	スピンドルストローク	300mm	
	スピンドル回転数	60-100-315min ⁻¹ {rpm} <標準>	
	給 進 力	上昇 12.3kN{1250kgf} 下降 9.2kN {940kgf}	
	スピンドルトルク	470N・m{48kgf・m}	
トランスミッション		スライディングギヤ方式・3段変速	
メインクラッチ		乾式多板機械クラッチ	
コ ー ン プ ー リ		φ100×125mm	
オ ン プ	形 式	流量圧力制御弁付 ベーンポンプ	
	吐 出 量	11.3L/min	
	圧 力	常用 5.0MPa{50kgf/cm ² }・最大8.5MPa{85kg/cm ² }	
所 要 動 力		3.7kW	
最 大 分 解 質 量		38 Kg スイベルヘッドASSY	
機 体 質 量		155kg	280kg
機 体 寸 法 L×W×H		1050×620×810mm	1472×830×845mm
ス ラ イ ド ベ ー ス		手動式 ストローク300mm{オプション}	

- 手動式スライドベースは、オプションです。
- スピンドルストローク400mm及び500mmの製作も可能です。
- 2型は、V5、V6ポンプ、が搭載可能です。
- 機体質量は、原動機を除いたものです。ポンプ付は、機体質量にポンプ質量を含みます。
- 仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。