

ハンドフィードマシン

KR-S 復活

狭い現場でも妥協しない掘削力
しかも運びやすい！



山岳地や都市部狭小地など、限られたスペースの
現場に最適



高トルク設計で油圧マシンKR-SHと同等の掘削能力

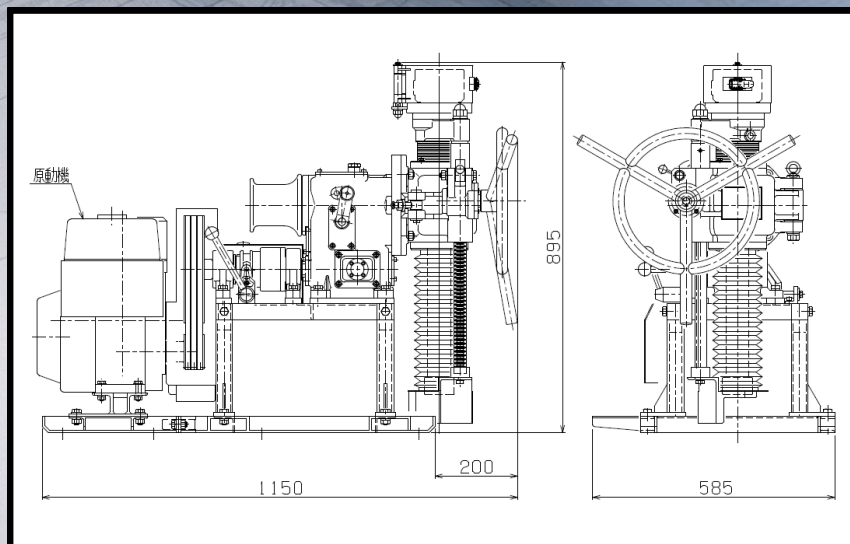
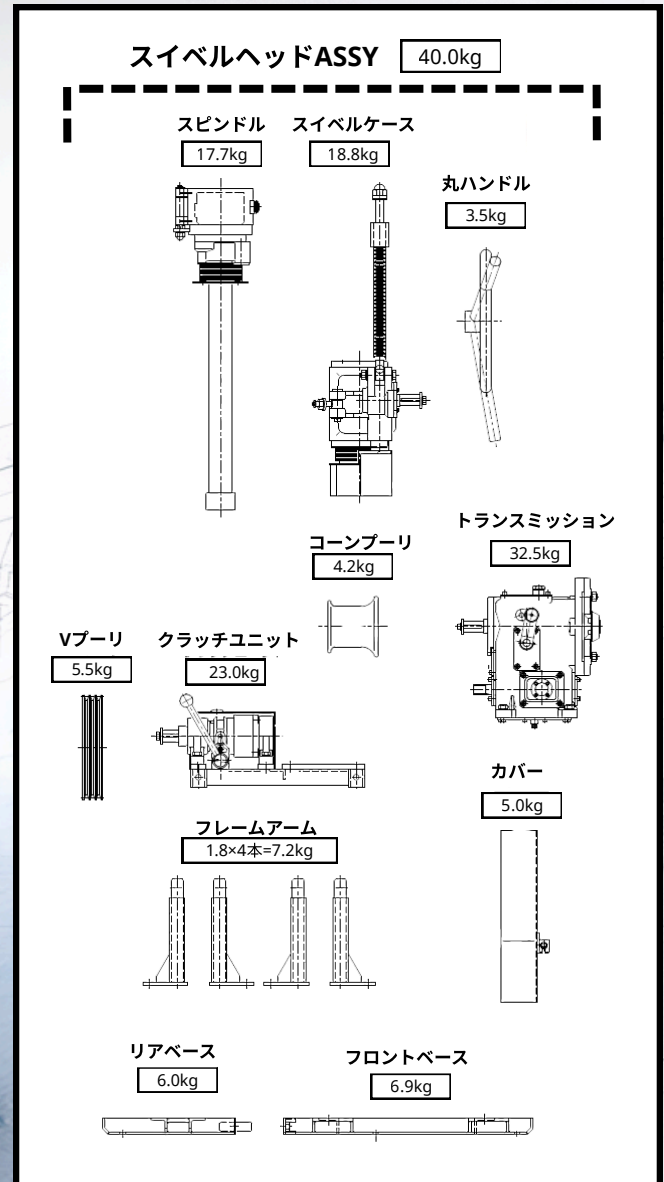


運搬時の分解パーツ 最大分解質量 **32.5kg**

仕様

分解図

機種		KR-S
能力		50m
スイベルヘッド	形式	ハンドフィード方式
	スピンドル内径	43mm
	スピンドルスクロール	300mm
	スピンドル回転数	60-100-315 min ⁻¹ [rpm]
	給進力	4.9kN 【500kgf】 ハンドル軸トルク 1.8N・m 【12kgf・m】時
	スピンドルトルク	470 N・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
コンプーリ		Φ100(0.D)×125(L) mm
所要動力		3.7kW 【5PS】
最大分解質量(原動機除く)		トランスミッション 32.5kg
機体質量(原動機除く)		131kg
機体寸法 L×W×H		1150×585×895 mm



株式会社 扶桑工業

FUSO

www.kk-fuso.co.jp

静岡工場 〒426-0002
 東京支店 〒336-0038
 東北支店 〒983-0034
 北陸支店 〒933-0331
 大阪支店 〒574-0076

静岡県藤枝市横内800-30
 埼玉県さいたま市南区関1-13-5
 宮城県仙台市宮城野区扇町1-7-1
 富山県高岡市中保1204
 大阪府大東市曙町6-41

TEL 054-644-2100
 TEL 048-789-6317
 TEL 022-236-5101
 TEL 0766-31-2620
 TEL 072-874-6654