

全回転式チュービング装置

製造会社名称 : 日本車輛製造株式会社

チュービング装置		
型式	RT-120SL	
最大掘削口径	φ1,200 mm	
回転トルク	198/115 kN・m (20/12 tf・m)	
回転数	9.7/16.1 min <sup>-1</sup> (負荷により変動する)	
押込力	490 kN (50 tf、可変、シリンダ力)	
引抜力	1,080 kN (110 tf)	
押抜ストローク	500 mm	
サブチャック保持可能質量	30 t (チャック面の状態により変動する)	
質量	本体	約11 t
		デッキ、サブチャック含む、キャスター含まず

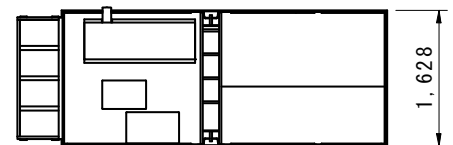
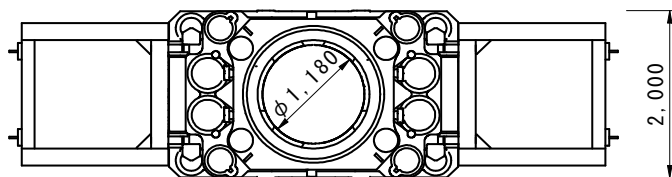
油圧ユニット		
型式	RTP-2	
エンジン形式	日野 J08ETM-NSQA 排出ガス第3次基準適合エンジン	
エンジン出力	159 kW (216 PS) / 2000 min <sup>-1</sup>	
燃料消費率	208 g/kW・h	
回転用ポンプ	型式	可変容量型
	最大吐出量	230 l/min×2
	最高使用圧力	29.4 Mpa (300 kgf/cm <sup>2</sup> )
押抜チャック用ポンプ	型式	可変容量型
	最大吐出量	170 l/min
	最高使用圧力	25.0 Mpa (255 kgf/cm <sup>2</sup> )
水平ジャッキ用ポンプ	型式	ギヤポンプ
	最大吐出量	73 l/min
	最高使用圧力	20.6 Mpa (210 kgf/cm <sup>2</sup> )
質量	5.5t	
コントロール方式	遠隔操作(リモコン)	

■チュービング装置

■油圧ユニット

平面図

平面図



側面図

側面図

