



主要目表		
掘削口径	φ2090 mm	φ1890 mm φ1590 mm
バケット容量	0.55 m ³	0.35 m ³ 0.20 m ³
バケット開口径	φ1870 mm	φ1690 mm φ1410 mm
圧入力	430 KN	{44 ton}
引抜力	430 KN	{44 ton}
旋回トルク	410 KN	{42 ton-m}
回転速度	3.9~1.3 min ⁻¹	
最大掘削深さ	16 m	
エンジン出力	99.3 KW {135 ps} / 1950 rpm	
機械運転質量	42 ton (※バケットφ2000型使用時)	

運搬質量		
ベースマシン部+圧入装置部 (4000kg)		38600kg (φ1800,φ1500スパーサー含まず)
バケット部	本体(上部)	1300kg
	φ2000バケット部	1950kg
	φ1800バケット部	1620kg
	φ1500バケット部	1050kg
スパーサー部	φ1800スパーサー部	340 kg (3分割)
	φ1500スパーサー部	570 kg (3分割)
※39ton (トレーラー):ベースマシン部+圧入装置部		
※7 ton (トラック) :バケット部,スパーサー部		

※バケット部品の質量は、スタビライザーを含みます。

符号	名称	材料	個数	質量	摘要
MARK	NAME	MATERIAL	QTY	WEIGHT	REMARKS
部品番号	尺径	SCALE	年月日	DATE	
部長	CONF				
検回	CHECKED BY				
製回	DRAWING BY				
写回	TRACE	製図 REF. NO.	図番	DRAWING NO.	
住吉重工業株式会社 SUMIKI HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.					