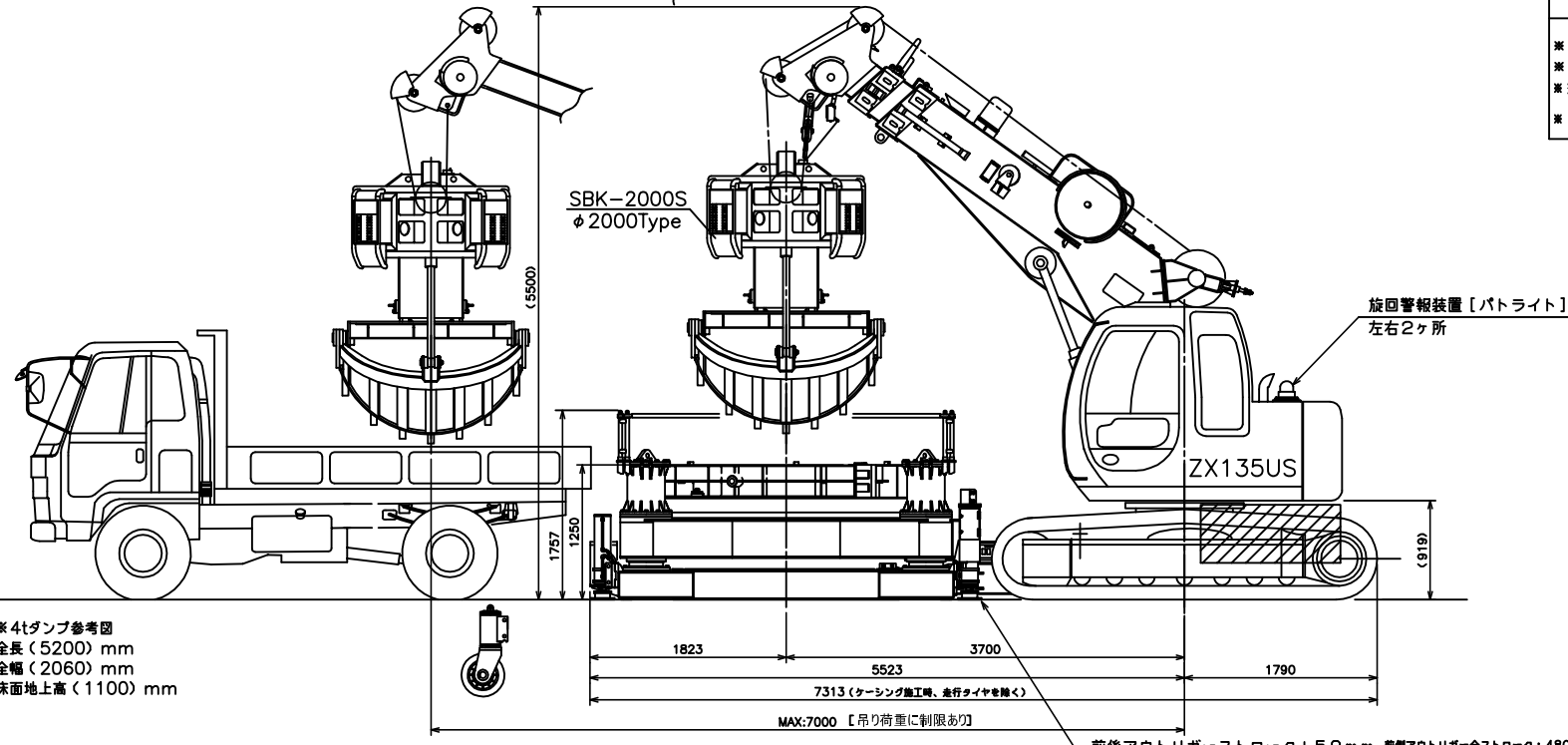
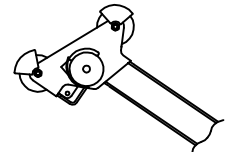


ケーシング施工時、タイヤ取外し



※4tダンプ参考図
全長(5200)mm
全幅(2060)mm
床面上高(1100)mm

MAX:7000 [吊り荷重に制限あり]

前後アウトリガーストロック+50mm 前側アウトリガーストロック:480mm 後側アウトリガーストロック:230mm

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	φ1900 mm	φ1690 mm φ1410 mm
圧入力	392 KN	{40 ton}
引抜力	686 KN	{70 ton}
旋回トルク	333 KN	{34 ton-m}
旋回速度	1.7 ~ 0.3 min ⁻¹	
最大掘削深さ	12 m	
エンジン出力	63 KW/2100 min ⁻¹	{85 ps/2100 rpm}

機 械 質 量	
① ベースマシン(ブーム、追加ワエイト部)	18000kg
② 全旋回型圧入装置部	11100kg
圧入装置本体部	9800kg
走行用タイヤ	175kg x 2
追加ワエイト	950kg

φ1890バンドライナー式	340kg (3分割)
φ1590バンドライナー式	570kg (3分割)

③ バケット部	a 本体(上部)	1050kg
	b φ2000バケット部品	1650kg
	c φ1890バケット部品	1450kg
	d φ1590バケット部品	950kg
	e	
	f	

【運転時】
※ ベースマシン部+圧入装置部 → 約28.2ton
※ →
※ 追加ワエイト・バンドライナー・バケット部・その他付属部品 → 約7ton
※ →

イトウ・コロイア株式会社 殿 向け

部長 MANAGER	尺度 SCALE	年月日 DATE
課長 CHEF	LMV-2000SRS (一機型)	
検図 CHECKED BY	外形寸法図	

製図 DRAWN BY	製番 REF. NO.	図番 DRAWING NO.
	031	A-27706-2

住吉重工業株式会社
SUMIYOSHI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.