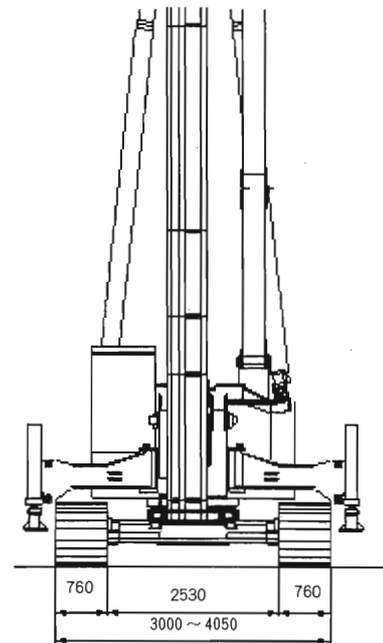
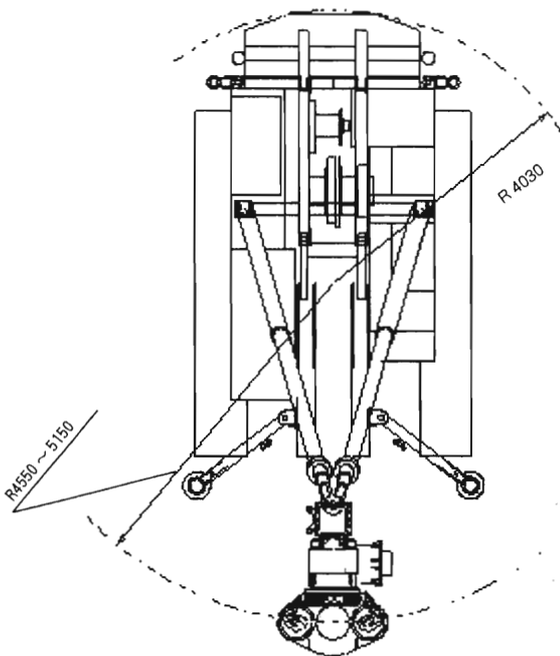
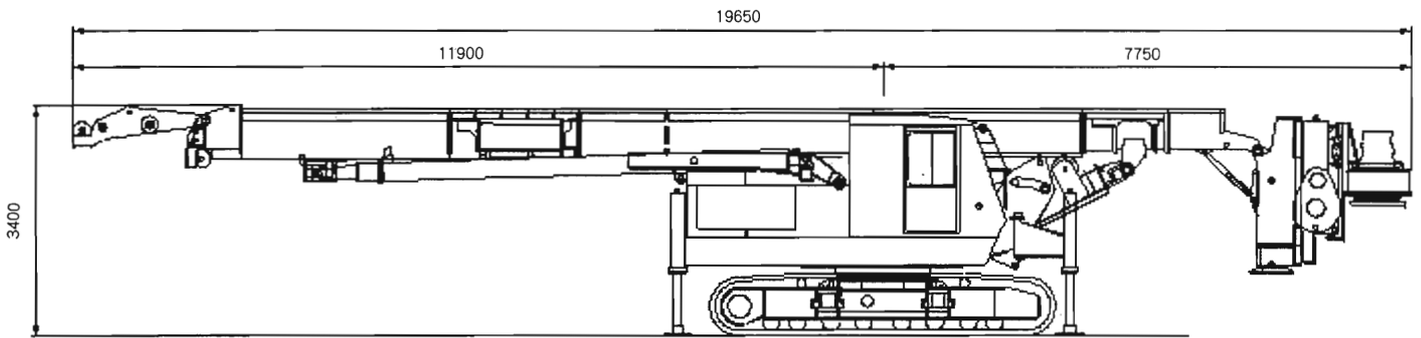
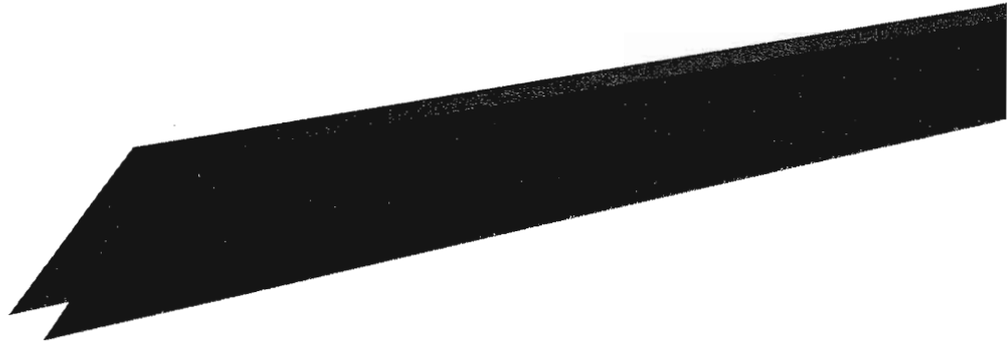


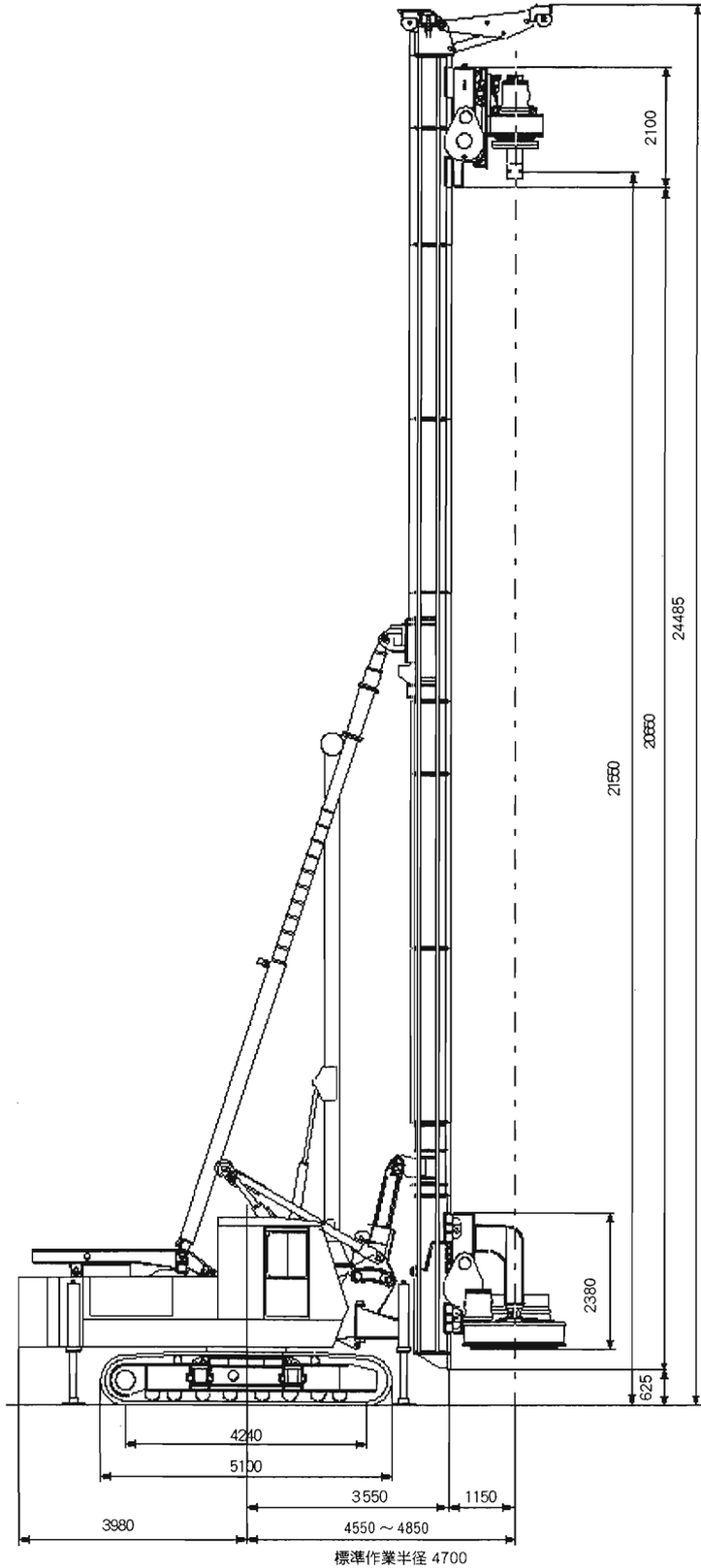
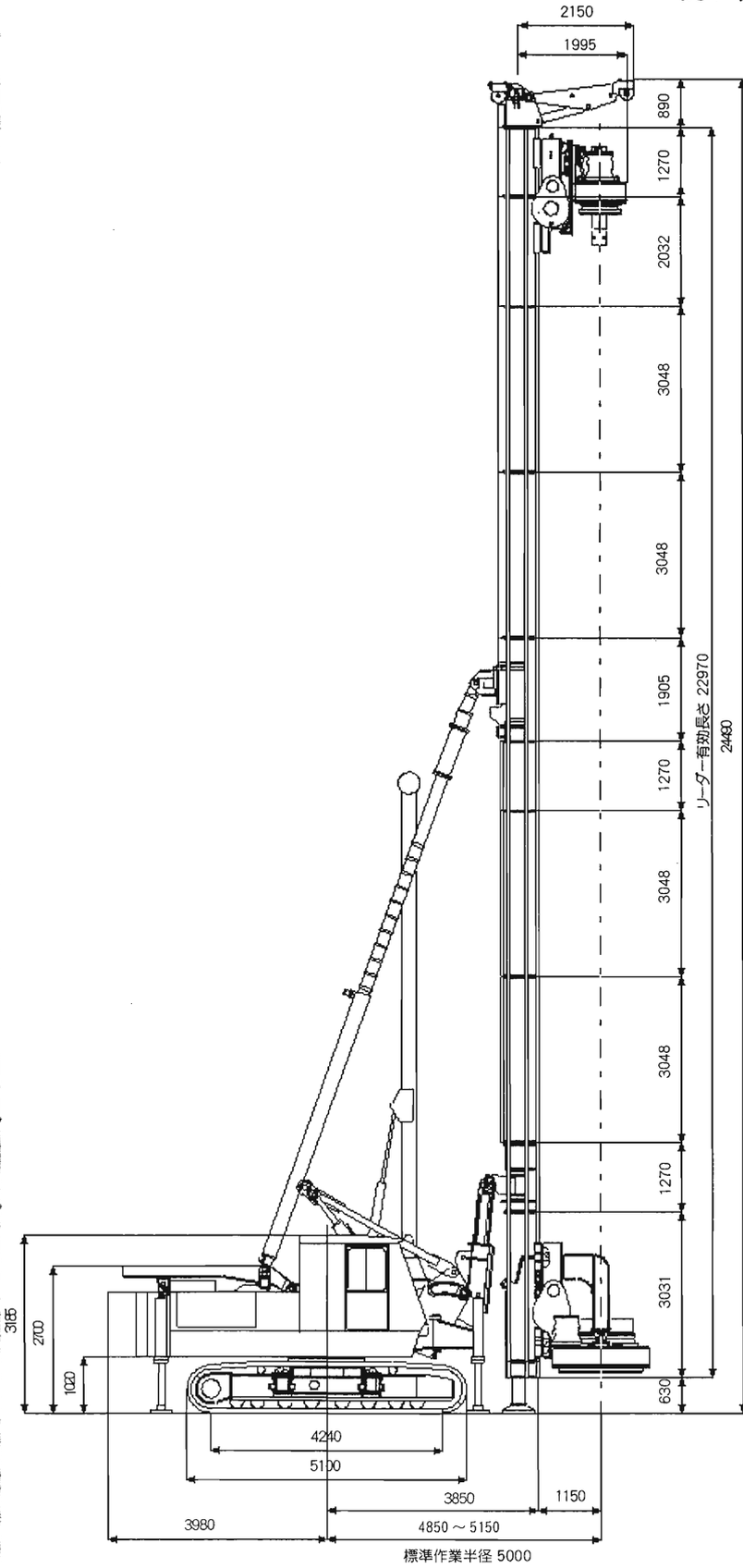
パイランTM 2130

概略寸法図



標準作業モード

重作業モード



パイランTM2130 主要仕様

圧入装置	型式	40RF4B5B パワースライダ- Type40	
	圧入速度 *1	Low : 0~6m/min	High : 0~10m/min
	圧入推力 *2	Low : 392kN (40ton)	High : 235kN (24ton)
	駆動方式	パワースライダ- 方式(チェーン・ラック式)	
オーガー	型式	100F31120 キャビティオーガー Type10	
	回転数 *1	Low : 0~16min - 1	High : 0~32min - 1
	回転トルク *2	Low : 98kN-m(10ton-m)	High : 49kN-m(5ton-m)
リーダー	型式	角形2面回転リーダー	
	基本断面	400mm×400mm	
	ガイド規格	70mm×330p	
主油圧ポンプ	型式	NV111DT	SetPr. : 24. 5Mpa
	方式	可変容量ポンプ	MaxFl. : 200ℓ/min
	台数	2台	
補油圧ポンプ1	型式	K3V112S	SetPr. : 24. 5Mpa
	方式	可変容量ポンプ	MaxFl. : 190ℓ/min
	台数	1台	
補油圧ポンプ2	型式	GXP10	SetPr. : 20. 6Mpa
	方式	ギヤポンプ	MaxFl. : 120ℓ /min+85ℓ /min
	台数	3台	MaxFl. : 30ℓ/min
エンジン	型式	HINO EP100T ディーゼルエンジン	
	性能	169kW / 2100rpm (230ps/2100rpm)	
	燃料消費率 *2	162g / 169kW・h	
ウインチ	型式	2モーター・2ドラム式各ドラムクラッチ・ラチェットロック付き	
	巻揚げ能力 *2	Max L/P : kN	常用 L/P : 61.25kN(6.25ton)
	巻揚げ速度 *1	Low Max : 40 m/min	HighMax : 80m /min

主要オプション仕様

圧入装置	型式	40RF4B5B パワースライダ- Type40	
	圧入速度 *1	Low : 0~6m/min	High : 0~10m/min
	圧入推力 *2	Low : 392kN (40ton)	High : 235kN (24ton)
	駆動方式	パワースライダ- 方式(チェーン・ラック式)	
ケーシングオーガー	型式	120F3130 キャビティオーガー Type20	
	回転数 *1	Low : 0~3min - 1	High : 0~6min - 1
	回転トルク *2	Low : 127 kN-m(13ton-m)	High : 63 kN-m(6.5ton-m)
第3ウインチ	型式	1モーター・1ドラム式各ドラムクラッチ・ラチェットロック付き	
	巻揚げ能力 *2	Max L/P : kN	常用 L/P : 61. 25 kN(6.25ton)
	巻揚げ速度 *1	Max : 55m /min	

*1 この項の値は負荷により変動します。

*2 この項の値は最大値です。

注)本仕様は改善改良のため予告なく変更する事があります。