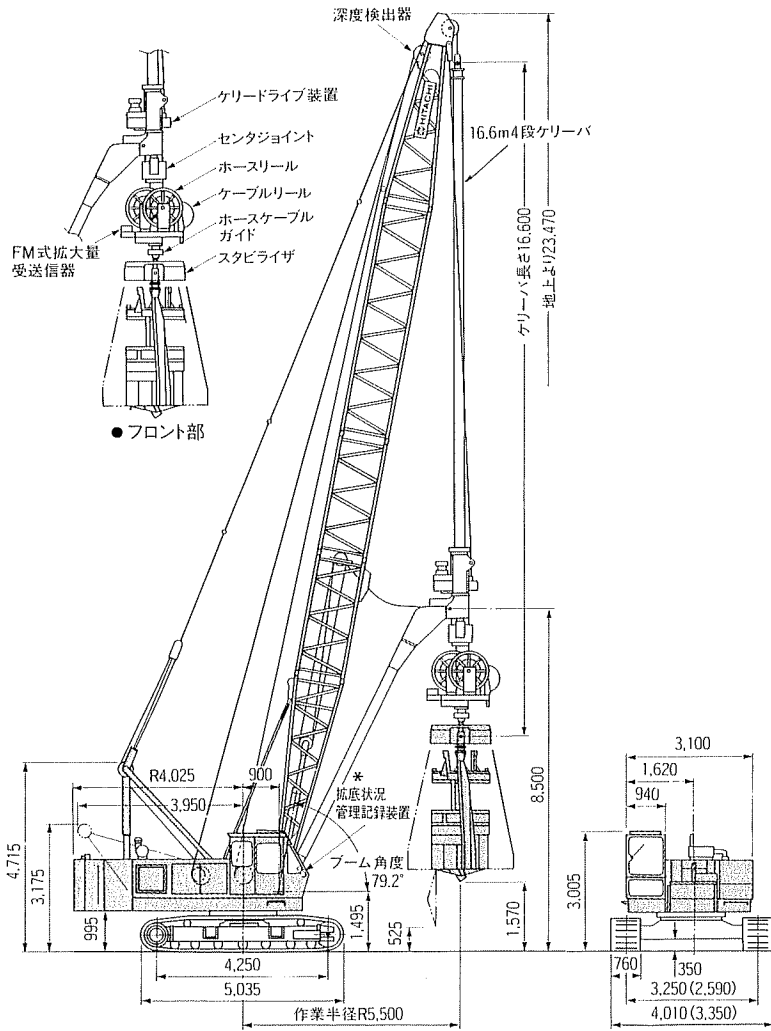


KH125-3



仕様									
ブーム長さ	m	22.0							
掘削機 最大掘削径	最大掘削径	mm	1,700						
	リーマナイフ使用	mm	2,000						
	ケリーバのみ使用	mm	52.2						
最大掘削深度	m	62.2(ステムロッド10m)							
掘削機 最大掘削径	掘削機型式		0815	1017	1019	1219	1222	1324	1527
	最少軸径	mm	800	1,000	1,000	1,200	1,200	1,300	1,500
	最大掘削径	mm	1,500	1,700	1,900	1,920	2,200	2,400	2,700
最大掘削深度	m	54.4(54.7)※4		54.7		55.0			
バケット回転トルク	KN・m(tf・m)	正転40.2(4.1)逆転49.0(5.0)							
ケリーバ最大巻上力	tf	15.0							
補助つり上げ荷重	t	最大4.9							
作業 速度	バケット回転数	min ⁻¹ (rpm)	高30(30)低15(15)						
	バケット巻上げ	m/min	高66 低33					ロープ径 22mm	
	バケット巻下げ	m/min	高66 低33					ロープ径 20mm	
	補助つり上げ	m/min	高70 低35						
	補助つり下げ	m/min	高70 低35						
	ブーム上げ	m/min	60						
ブーム下げ	m/min	60							
回転	min ⁻¹ (rpm)	4.0							
走行速度	km/h	1.8							
エンジン	メーカー型式	日野H06C-T							
	定格出力	kw/min ⁻¹ (ps/rpm)	110.3/2,000(150/2,000)						
カウンタウエイト	t	15.1							
トラッキング幅	mm	760							
全装備質量(掘削機施工時)	t	59.5							
接地圧	KPa(kg/cm ²)	84.3(0.86)							

注記: ※1 最大掘削径は土質および施工技術によって異なりますので御計画に際しては、実績のある基礎施工会に御相談願います。
 ※2 リーマナイフは表層ケーシング建込みのための拡大径を穿孔する場合に使用します。
 ※3 掘削機施工時、ステムロッドは使用できません。
 ※4 ()内は300mmジョイントを接続した時の値です。
 ※5 ブーム角度により変わります。
 ※6 負荷により速度変化します。
 ※7 掘削機1527装着時(アダプタ付)の値を示します。

