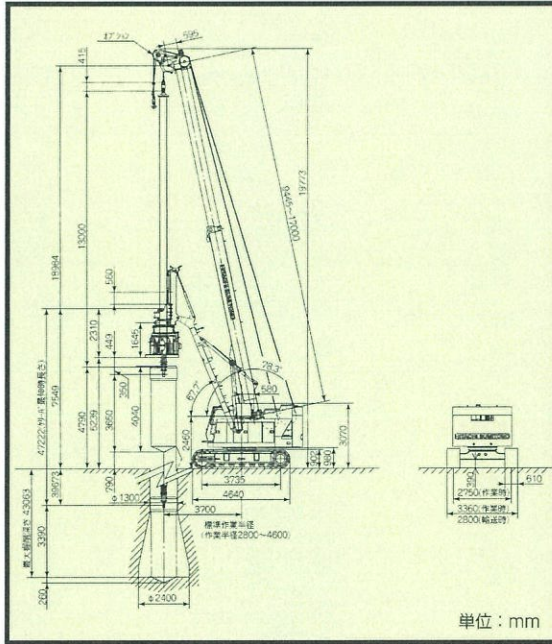


SDX207

SDX207

■寸法図



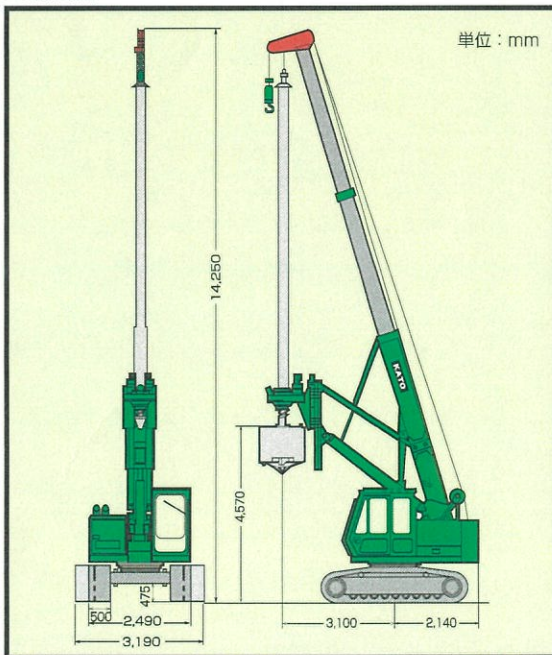
■SDX207の仕様

アースドリル形式	6.5tf-mロータリーテーブル	
駆動方式	本体油圧駆動方式	
ブーム長さ	m	17/14.5/12/9.4
ケリーバ長さ	標準	m 13.0
軸部バケット	最大穿孔径	一般土質 mm 1,800
		軟土質 mm 2,000
	最大穿孔深度	ケリービン位置 m 41.5
拡底バケット	適用バケット型式	型 0815~1824
	最小軸径(1824バケット装着時)	mm 1,800
	最大軸径(1824バケット装着時)	mm 2,400
	最大穿孔深度(拡底バケット装着時)	m 52.5
ロープ径	ケリーロープ	mm 22
	補巻	mm 22
掘削トルク	KN·m (tf·m)	63.7 (6.5)
ケリーバ最大巻上げ力	KN (tf)	137.1 (14)
最大補助吊り能力	t	7.0
バケット回転数	min ⁻¹ (rpm)	0~20
ケリーバ巻上/下速度	m/s (m/min)	0.7/1.5 (43/89)
補助作業巻上/下ロープ速度	m/s (m/min)	0.7/1.5 (43/89)
ブーム起伏速度	rad/s (deg/min)	1.31*10 ⁻² (45)
旋回速度	rad/s (rpm)	0.46 (44)
走行速度	m/s (km/h)	0.61 (2.2)
スラストストローク	mm	560
スラスト作用力	KN (tf)	98.1 (10)
エンジン	名称	いすゞBB-6HK1T
	定格出力	KW/min ⁻¹ (PS/rpm)
全装備重量	t	42.0
平均接地圧	kPa (kgf/cm ²)	90.2 (0.92)
寸法	全高(トップシーブを含む)	m 18.984
	全幅(作業時/輸送時)	mm 3,360/2,800
	本体高さ	mm 3,070
作業半径	mm	3,700

KE1200

KE1200

■寸法図



■KE1200の仕様

主要諸元			
ブーム長さ	m	12.34~5.29	
ケリーバ長さ	標準	m	
最大穿孔径	一般土質	mm	φ700~1200
	軟土質	mm	φ1500
最大穿孔深度	m	35.0	
ロープ径	ケリーロープ	mm	20
	補巻	mm	20
バケット回転トルク	kgf·m	3,850	
ケリーバ最大巻上げ力	t	6.0	
最大補助吊り能力	t	2.95	
バケット回転数	rpm	0~11	
ケリーバ巻上/下速度(高速/低速)	m/min	80/40	
補助作業巻上/下ロープ速度	m/min	55.0	
ブーム起伏角度	(度)	0~80°	
旋回速度	rpm	35.0	
走行速度	(km/h)	0.61 (2.2)	
ロータリーテーブルストローク	mm	1,000	
エンジン	名称	三菱6D31-T	
	定格出力	PS/rpm	100/2,000
全装備重量	t	20.0	
平均接地圧	kg/cm	0.58	
寸法	全長(作業時/輸送時)	mm	5,620/6,840
	全高(トップシーブを含む)	mm	14,250
	全幅(作業時/輸送時)	mm	3,190/2,490
	本体高さ	mm	2,800
作業半径	mm	0,475(キャットフルード)	
最低地上高	mm	2,150	