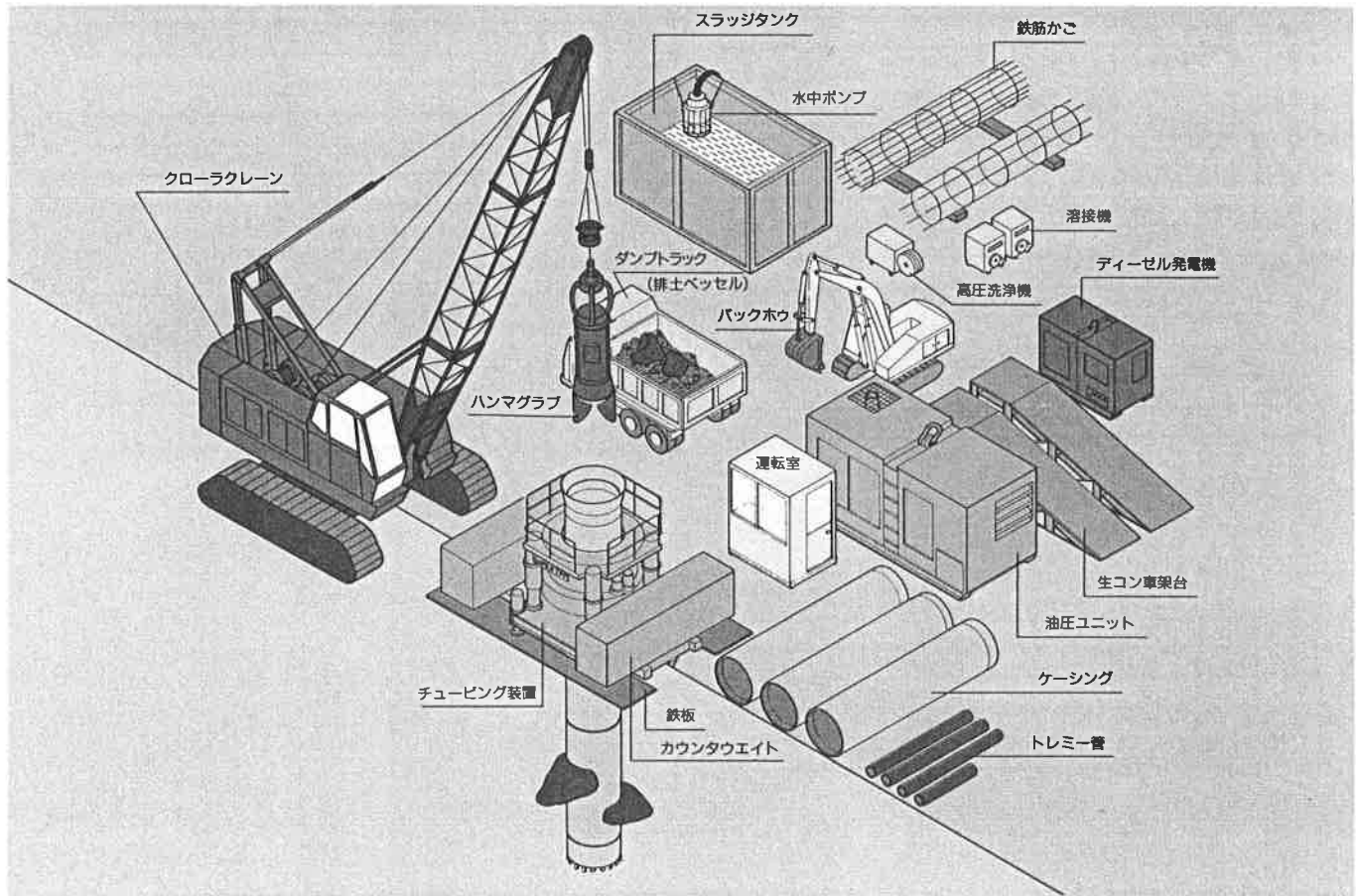
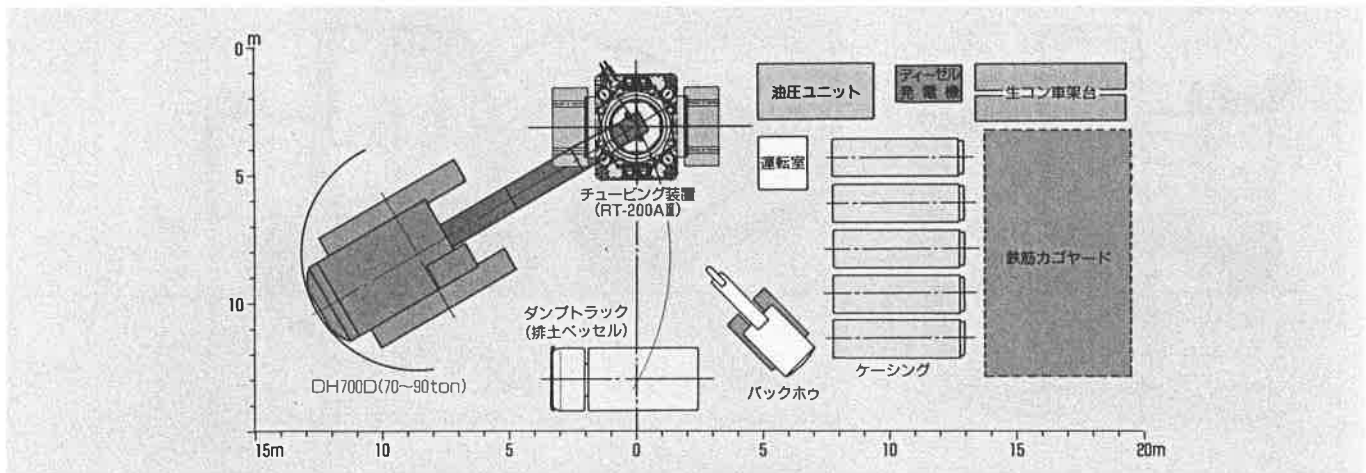


スーパートップ工法 施工システム図



スーパートップ工法 機器配置平面図 (RT-200AⅡ型使用時)



標準付属品・オプションリスト (●：標準付属品、○：オプション品)

(※) 傾斜角度計付

装備品名称	RT-150AⅡ	RT-200AⅡ	RT-260H	RT-300Ⅱ
標準装備品	反カブラケット、スパイク、リモコンボックス、デッキ、本体吊りロープ+シャックル、油圧ユニット+油圧ホース			
公称口径	φ800~1500	φ1000~2000	φ1500~2600	φ2000~3000
クランプカラー、メイン	○	○	○	○
ステップ	○	○	○	○
クランプカラー、サブ	○	○	○	○
ダブルチャック機構	○	○	○	○
ラジコンボックス	○	○	○	○
傾斜角度計	○			
自動水平調整機構(※)		●	●	●

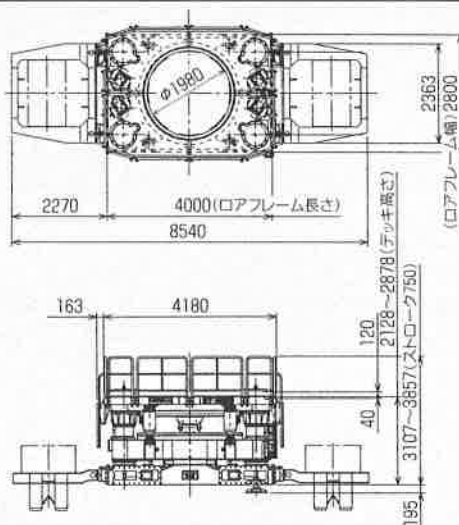
装備品名称	RT-150AⅡ	RT-200AⅡ	RT-260H	RT-300Ⅱ
自動揺動機構	●	●	●	●
回転トルク・チャック力・押込力の手動調整	●	●	●	●
B-CON機構・自動上下動機構		●	●	●
緊急脱出機構 (トルク・引抜力アップ)		●	●	●
施工管理装置		○	○	○
運転室	○	○	○	○
分解輸送用フレーム				○
推奨相伴クレーン	50-65ton	70ton以上	100ton以上	100ton以上

■主要諸元・寸法図

RT-200H

チューピング装置本体 RT-200H		
掘削口径	φmm	1,000~2,000
ケーシング引抜力	kN(tf)	3,450(352) 瞬時3,940(402)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大590(60)+自重250(26)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	2,950/1,740/1,010(301/177/103) 瞬時3,130(319)
回転数	min ⁻¹ (rpm)	0.9/1.5/2.5(0.9/1.5/2.5)
質量	ton	34.1(35.8)
油圧パワーユニット RTP-350EH		
エンジン名称		日野K13C-UV
エンジン出力	kW(ps)/min ⁻¹ (rpm)	257(350)/2,000
質量	ton	7.5
寸法(L×W×H)	mm	5,200×2,100×2,130

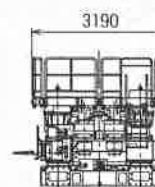
※サブチャック(オプション)装備時の質量を()に示します。



排出ガス2次対策型

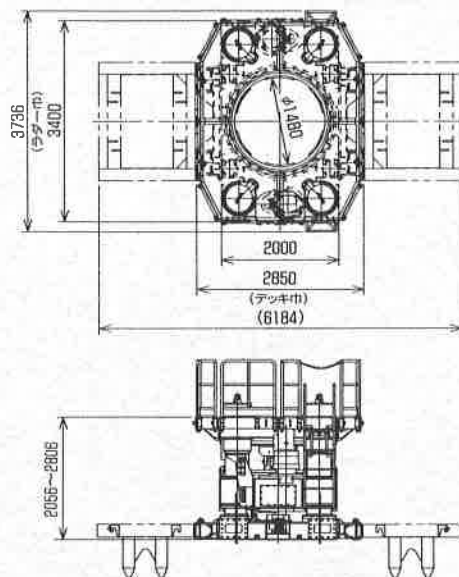


低騒音型



RT-150AII

チューピング装置本体 RT-150AII		
掘削口径	φmm	800~1,500
ケーシング引抜力	kN(tf)	2,050(209)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大360(37)+自重200(20)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	1,400/480(143/49)
回転数	min ⁻¹ (rpm)	1.3/3.7
質量	ton	26.1
油圧パワーユニット RTP-200E-2		
エンジン名称		日野 J08C-UT
エンジン出力	kW(ps)/min ⁻¹ (rpm)	147(200)/2,100
質量	ton	5.0
寸法(L×W×H)	mm	3,991×1,600×2,092



排出ガス2次対策型



超低騒音型

