

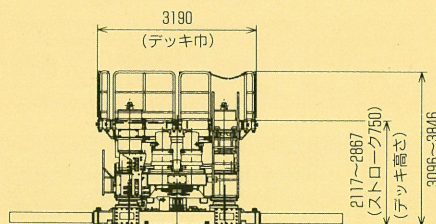
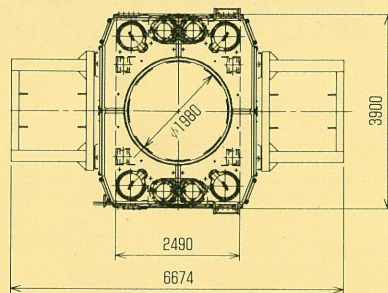
# 主要諸元・寸法図

## RT-200AII

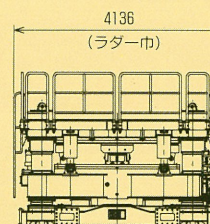
チューピング装置本体 RT-200AII		
掘削口径	φ mm	1,000~2,000
ケーシング引抜力	kN (tf)	2,599 (265) 瞬時2,991 (305)
ケーシング押込力	kN (tf)	最大471 (48)+自重235 (24)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m (tf・m)	2,030/1,167 (207/119) 瞬時2,373 (242)
回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	1.2/2.0
質量	ton	30.0 (31.3)

油圧パワーユニット RTP-320E		
エンジン名称	日野 K13C-TJ	
エンジン出力	kW (ps)/min <sup>-1</sup> (rpm)	235 (320)/2,000
質量	ton	7.5
寸法(L×W×H)	mm	4,708×2,100×2,112

※サブチャック(オプション)装備時の質量を( )に示します。



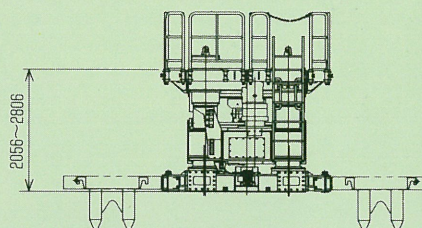
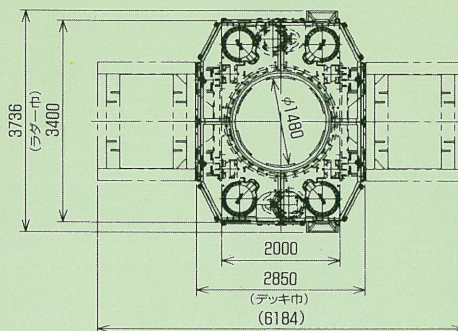
排出ガス対策型



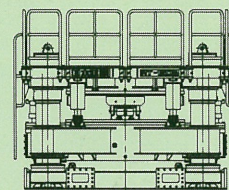
## RT-150AII

チューピング装置本体 RT-150AII		
掘削口径	φ mm	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 <sup>-1</sup> (rpm)	1.3/3.7
質量	ton	26.1

油圧パワーユニット RTP-200EE		
エンジン名称	日野 P09C-TD	
エンジン出力	kW (ps)/min <sup>-1</sup> (rpm)	147 (200)/2,000
質量	ton	4.6
寸法(L×W×H)	mm	3,647×1,600×2,056



排出ガス対策型



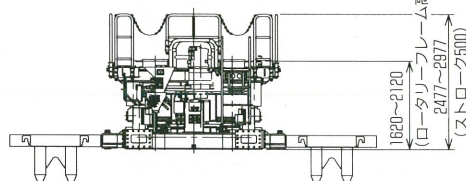
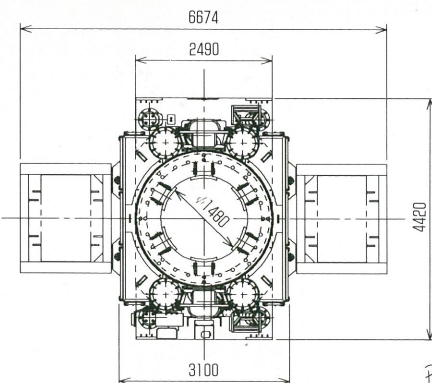
## (低頭型)

## RT-150LC

チューピング装置本体 RT-150LC		
掘削口径	φ mm	800~1,500
ケーシング引抜力	kN (tf)	1,932 (197)
ケーシング押込力	kN (tf)	最大363 (37)(特殊工法時1,177 (120))+自重206 (21)
押込ストローク	mm	500
回転トルク	kN・m (tf・m)	1,128/647 (115/66)
回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	1.6/2.7
質量	ton	28.0 (29.2)

油圧パワーユニット RTP-200EL		
エンジン名称	日野 P09C-TD	
エンジン出力	kW (ps)/min <sup>-1</sup> (rpm)	147 (200)/2,000
質量	ton	4.6
寸法(L×W×H)	mm	3,647×1,600×2,056

※サブチャック(オプション)装備時の質量を( )に示します。



排出ガス対策型

