

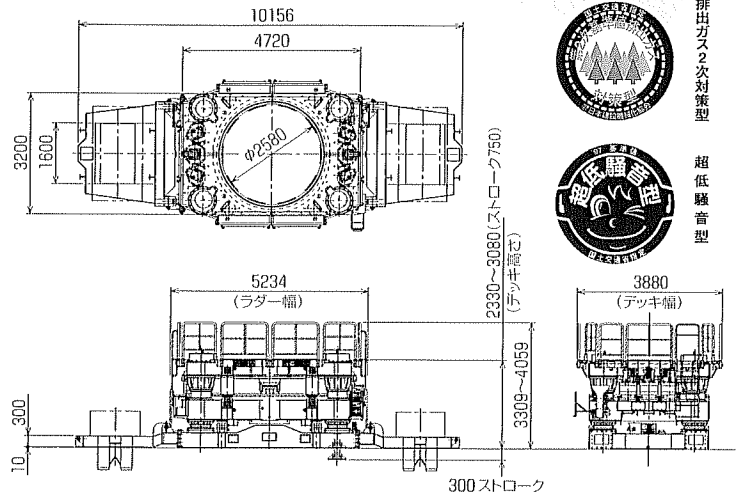
# 新発売 ハイパワーバージョン スーパーツプ H シリーズ

## ■主要諸元・寸法図

### RT-260H

チューピング装置本体 RT-260H		
掘削口径	φmm	1,500~2,600
ケーシング引抜力	kN(tf)	3,800(388) 瞬時4,340(443)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大830(85)+自重350(36)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	5,100/3,000/1,740(520/306/177) 瞬時5,950(607)
回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	0.6/1.1/1.9(0.6/1.1/1.9)
質量	ton	46.5(48.4)
油圧パワーユニット RTP-480EH		
エンジン名称		小松SA6D140
エンジン出力	kW(ps)/min <sup>-1</sup> (rpm)	354(481)/1,800
質量	ton	10.0
寸法(L×W×H)	mm	5,500×2,250×2,300

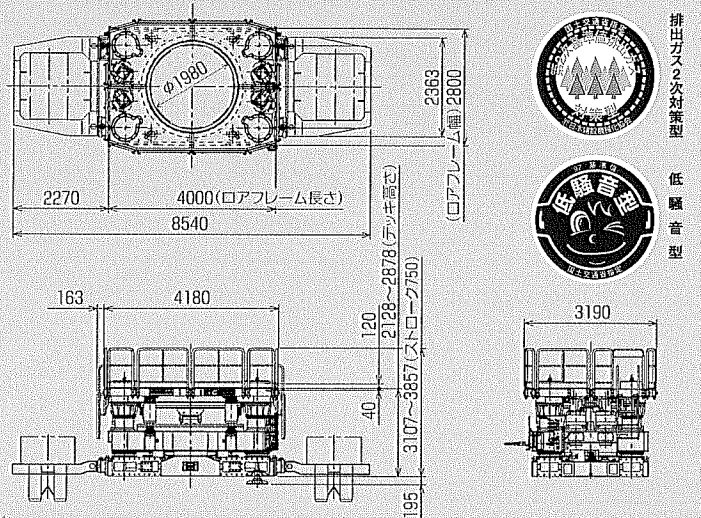
※サブチャック(オプション)装備時の質量を( )に示します。



### 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 <sup>-1</sup> (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 <sup>-1</sup> (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。

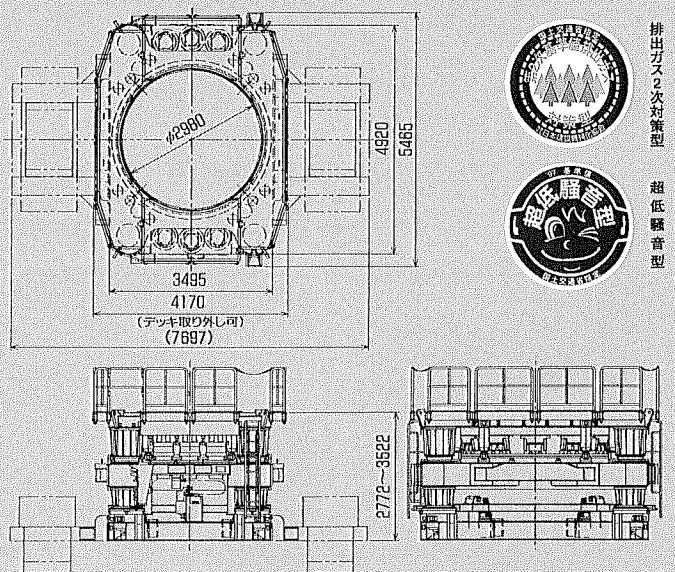


## ■主要諸元・寸法図

### RT-300II

チューピング装置本体 RT-300II		
掘削口径	φmm	2,000~3,000
ケーシング引抜力	kN(tf)	4,018(410) 瞬時4,469(456)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大824(84)+自重353(36)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	4,136/2,430/1,401(422/248/143) 瞬時4,596(469)
回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	0.7/1.2/2.1
質量	ton	48.0(52.0)
油圧パワーユニット RTP-480E		
エンジン名称		小松 SA6D140
エンジン出力	kW(ps)/min <sup>-1</sup> (rpm)	354(481)/1,800
質量	ton	10.0
寸法(L×W×H)	mm	5,500×2,250×2,300

※サブチャック(オプション)装備時の質量を( )に示します。



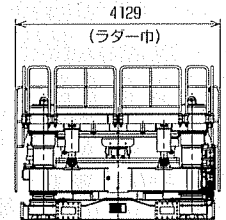
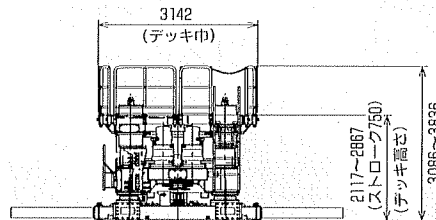
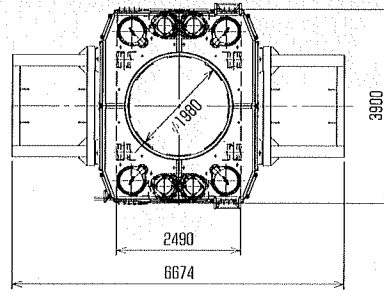
# ■主要諸元・寸法図

## RT-200AⅢ

チューピング装置本体 RT-200AⅢ		
掘削口径	φmm	1,000~2,000
ケーシング引抜力	kN(tf)	2,600(265) 瞬時2,990(305)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大470(48)+自重220(22)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	2,170/1,270/740(221/130/75) 瞬時2,530(258)
回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	1.1/1.8/3.1
質量	ton	30.0《31.3》

油圧パワーユニット RTP-350E		
エンジン名称	日野 K13C-UV	
エンジン出力 kW(ps)/min <sup>-1</sup> (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

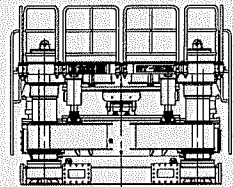
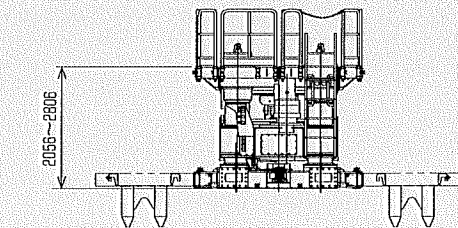
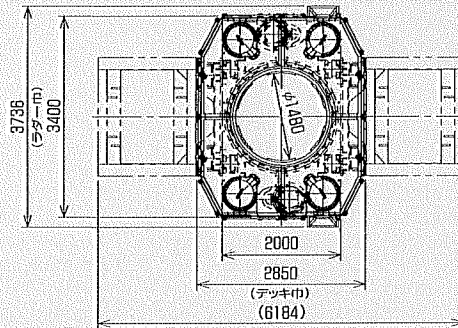


超低騒音型

## 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 <sup>-1</sup> (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 <sup>-1</sup> (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

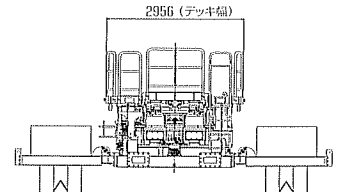
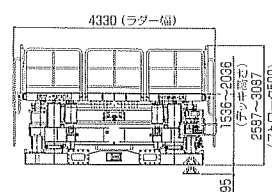
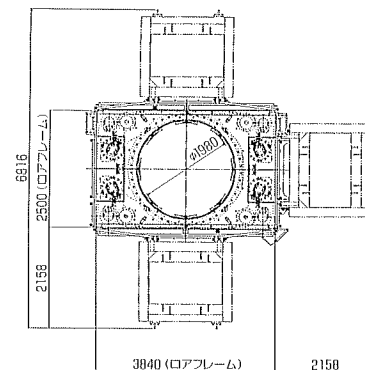
## (低頭型)

## RT-200L

チューピング装置本体 RT-200L		
掘削口径	φmm	1,000~2,000
ケーシング引抜力	kN(tf)	1,970(201)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大390(40)+自重150(15)
押込ストローク	mm	500
回転トルク	kN・m(tf・m)	1,540/530(157/54)
回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	1.2/3.4
質量	ton	18.5《19.2》

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 <sup>-1</sup> (rpm)	147(200)/2,100	
質量	ton	5.0
寸法(L×W×H)	mm	3,991×1,600×2,092

※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



超低騒音型