

# 従来の工法では不可能だった空頭3.5Mの施工を可能にしました！…「超低空頭シリーズ」

## SRD-1500 スライド型

- クレーン等を使用せず機械高さ5.0m内で組立て可能！
- 油圧ジャッキを上下させることで機械高さ2.98mでの走行が可能！



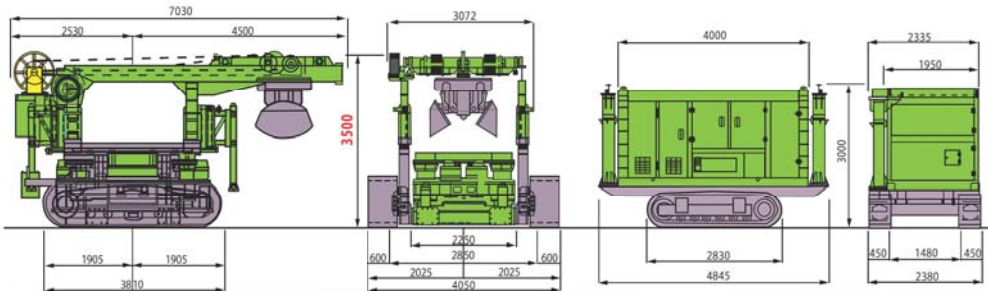
主要諸元表

性能		主要寸法	
ケーシング押込力	約390kN	全長	7,030mm
ケーシング引抜力	1,960kN	全装備重量	約40t
ストローク	500mm	全幅	4,050mm
最大トルク	1,177kN-m	全高	3,500mm
ベースマシン型式		SRD-1500H	
規格			
掘削径 (mm)	機械高さ	鉄筋長 (m)	標準最大掘削長 (m)
φ1,000	3.5m以上	1.0	30 (地質による)
φ1,200	4.5m以上	(1.5)	
φ1,500			20 (地質による)

〈回転掘削機〉

寸法表

〈油圧ユニット〉



## SRD-1200 スライド型

- 油圧ジャッキを上下させることで機械高さ2.98mでの走行が可能！



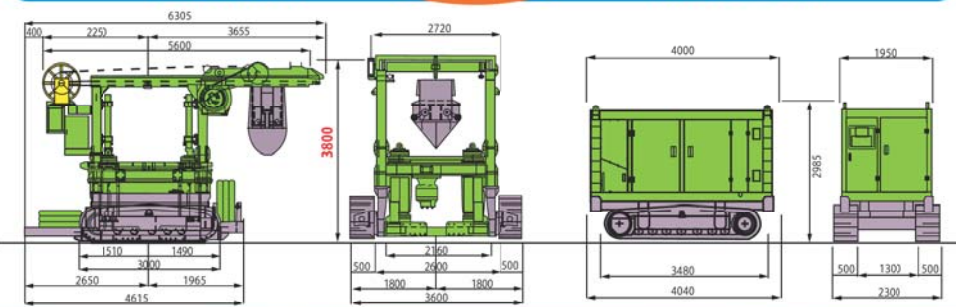
主要諸元表

性能		主要寸法	
ケーシング押込力	約350kN	全長	6,305mm
ケーシング引抜力	980kN	全装備重量	約36t
ストローク	750mm	全幅	3,600mm
最大トルク	636kN-m	全高	3,800mm
ベースマシン型式		SRD-1200H	
規格			
掘削径 (mm)	機械高さ	鉄筋長 (m)	標準最大掘削長 (m)
φ1,000	3.8m以上	1.0	20 (地質による)
φ1,200	4.5m以上	(1.5)	

〈回転掘削機〉

寸法表

〈油圧ユニット〉



## RT-200L スライド型



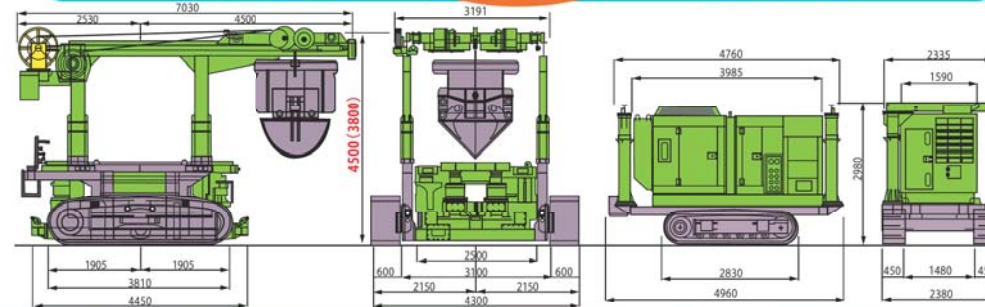
主要諸元表

性能		主要寸法	
ケーシング押込力	約730kN	全長	7,030mm
ケーシング引抜力	1,970kN	全装備重量	約35t
ストローク	500mm	全幅	4,300mm
最大トルク	1,540kN-m	全高	3,800mm
ベースマシン型式		RT-200L	
規格			
掘削径 (mm)	機械高さ	鉄筋長 (m)	標準最大掘削長 (m)
φ1,000	3.8m以上	1.0	30.0
φ1,200	(4.5m以上)	(1.5)	
φ1,500	4.5m以上	1.5	25.0
φ2,000			15.0

〈回転掘削機〉

寸法表

〈油圧ユニット〉



## 施工方法 〈施工フローチャート〉

