

SRD-1200HLⅢスライド型 E

掘削径φ1,000mm、φ1,200mmに対応しています

電動モーターで駆動する電動油圧掘削機です

屋内の平坦な場所では設置位置付近でクローラをはずしキャスターを取り付けることで、障害物に近接することができます

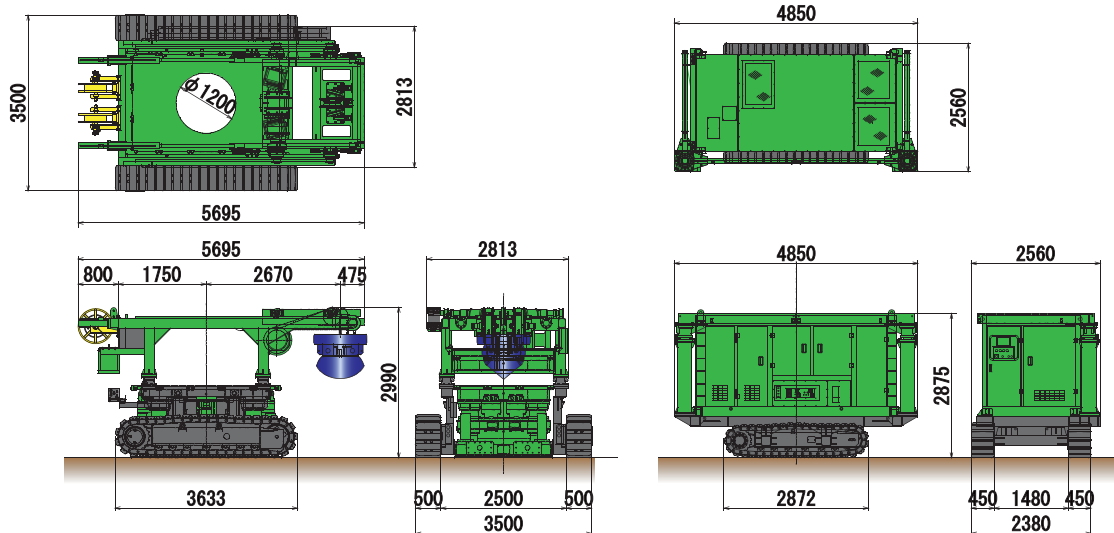
スライド装置回転治具を使用し機械高の調整が可能です

スライド装置回転治具でスライド装置を水平方向に90度回転できるため排土方向が選べます

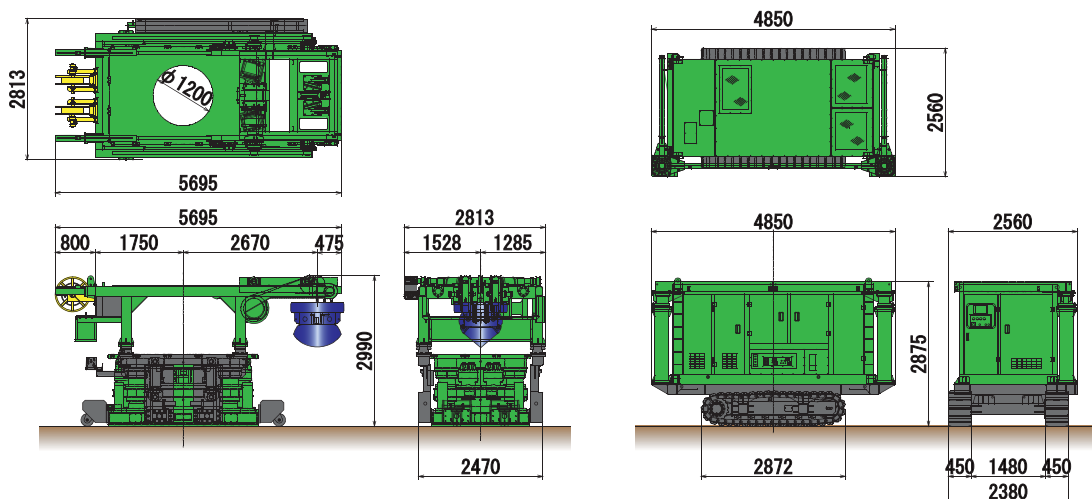
高い回転トルクで掘削長30mを実現しました

寸法表

クローラの場合



キャスターの場合



掘削機

油圧ユニット

主要諸元表

性能		主要寸法	
ケーシング押込力	約265kN	全長	5,695mm
ケーシング引抜力	1,200kN	全幅	3,500(2,813)mm
ストローク	500mm	全高	2,990mm~
回転トルク	684/342kN-m	掘削機重量	約27t
ベースマシン型式	SRD-1200HLⅢ	油圧ユニット重量	約9t
規格			
掘削径 (mm)	ケーシング長0.5mで施工する場合の機械高(m)		最大掘削長(m)
	場所打ち杭	置換杭	
φ1,000	2.99	2.99	30(地質による)
φ1,200	3.19	2.99	

()はキャスターを使用する場合の数値

SRD-1200HLⅢスライド型

E

電動油圧掘削機が誕生！

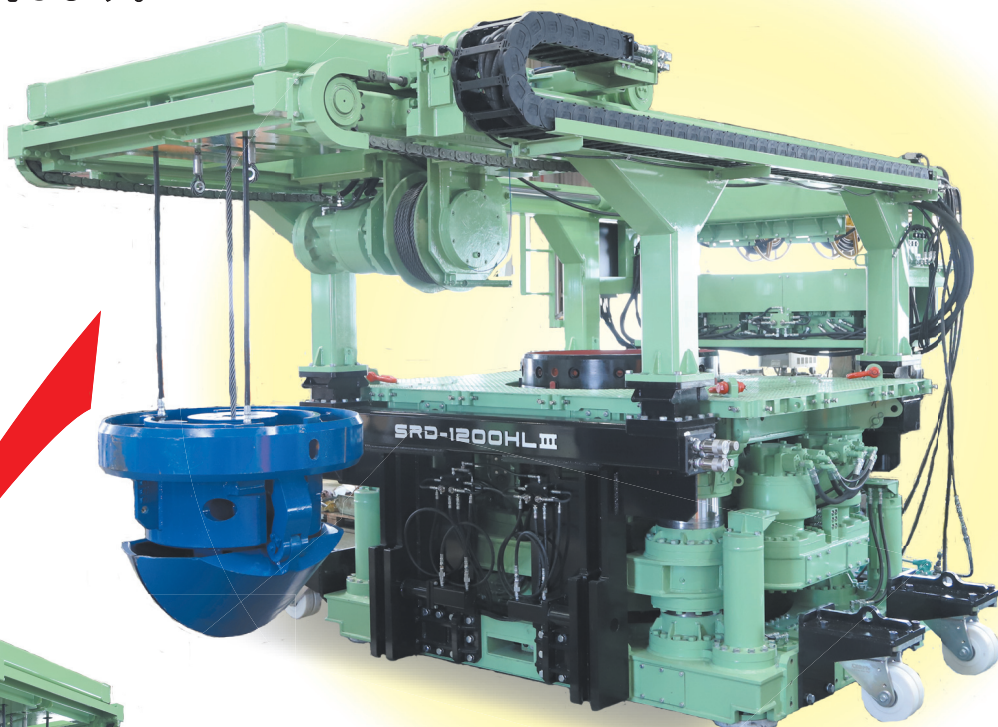
電動油圧掘削機

従来のディーゼルエンジンから電力へ改良した電動油圧掘削機が誕生。排気ガスが出ないためクリーンな環境で屋内作業が可能です。

また、屋内の平坦な場所では設置位置付近で**クローラを外し**キャスターで壁面等への近接が可能になりました。従来に比べ掘削機がよりコンパクトになり、狭隘な場所での工事を実現します。

New Model

90度回転



電動モーター

出力55KW×2台：電源電圧AC三相400V



キャスター

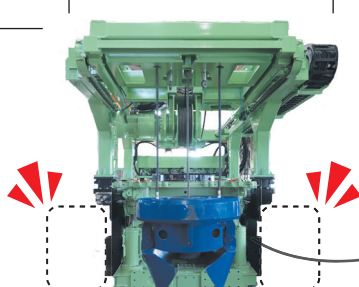
従来掘削機

3500



新型掘削機

2820



3030

2990



外部電源から電力を供給

クローラなしで近接可能