SRD-1500 スライド型

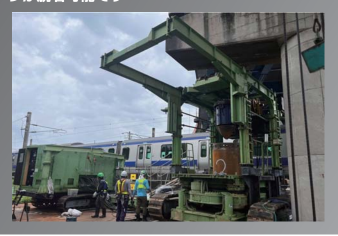
掘削径φ1,000mm、φ1,200mm、φ1,500mm に対応しています

最低機械高 2.98m で自走移動が可能です

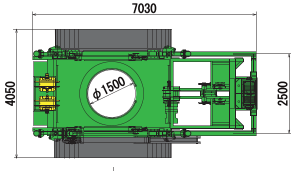
機械高を調整するための油圧ジャッキを装備しています

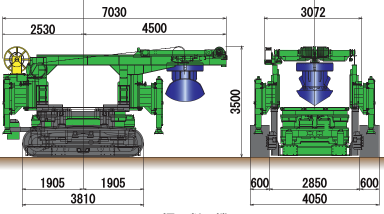
クレーン機構を本体に取り付けると空頭制限下でもクローラが脱着可能です



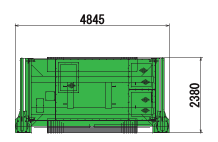


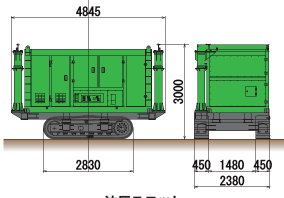
寸 法 表





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392kN | 全長 | 7,030mm |
| ケーシング引抜力 | 1650kN | 全幅 | 4,050mm |
| ストローク | 500mm | 全高 | 3,500mm~ |
| 回転トルク | 1,190/595kN-m | 掘削機重量 | 約40t |
| ベースマシン型式 | SRD-1500HLⅢ | 油圧ユニット重量 | 約11t |
| 規格 | | | |
| 掘削径(mm) | ケーシング長1mで施工する場合の機械高(m) | | 最大掘削長 |
| | 場所打ち杭 | 置換杭 | 取八畑門女 |
| φ1,000 | 4.0 | 3.7 | 30(地質による) |
| φ1,200 | 4.0 | 3.8 | |
| φ1,500 | 4.0 | 3.8 | 20(地質による) |