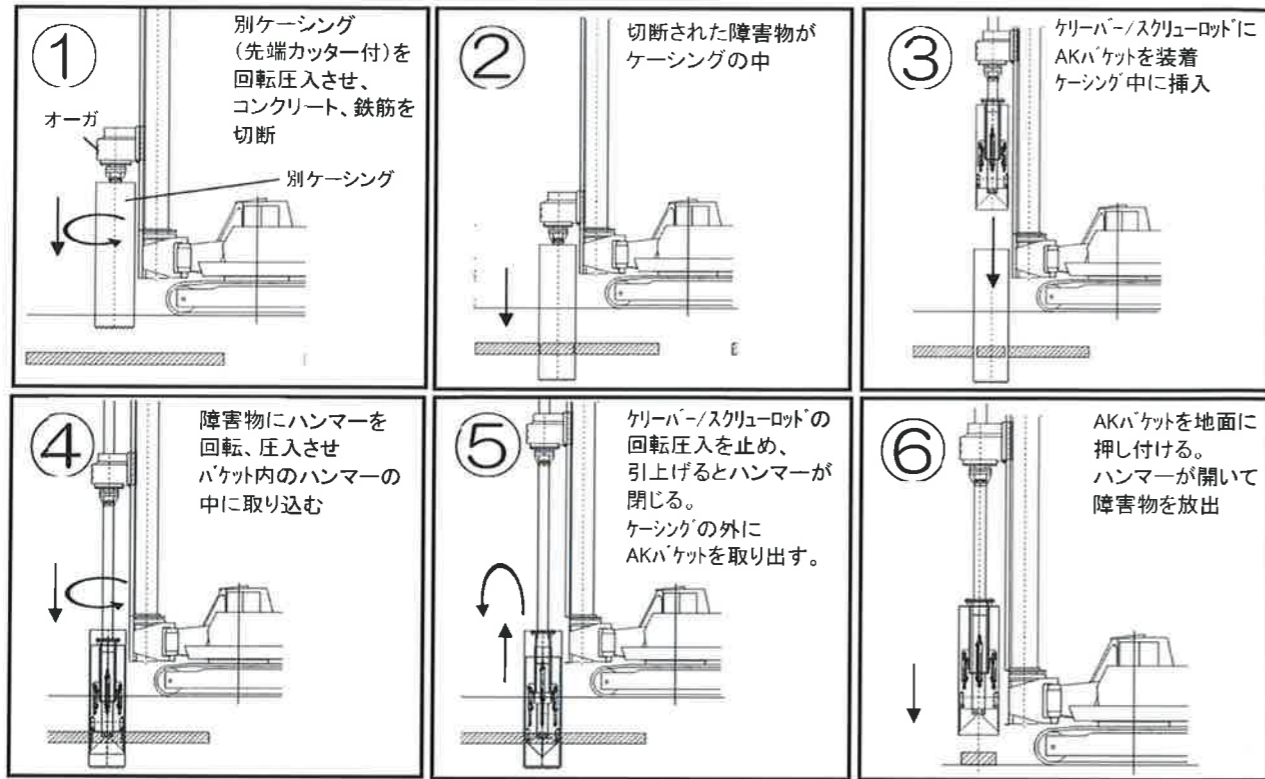
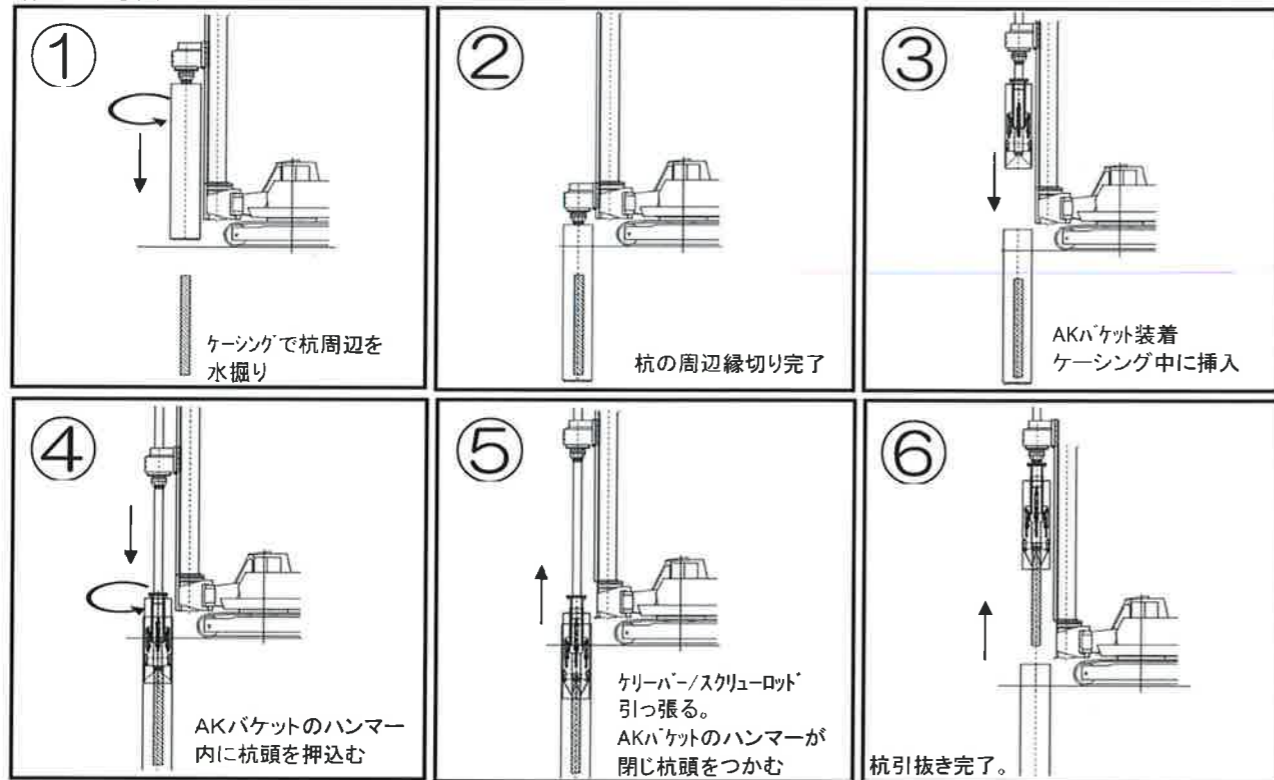


施工手順

障害撤去



杭引抜



このカタログ掲載の仕様は、予告なしに変更することがあります。
CATAROG No.2019.7
〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り2-5-3
TEL 047-355-3821 FAX 047-355-3938

株式会社NITTAI TSC営業本部

レンタル開始!!! AKバケツ

既製杭引抜 障害物撤去 この1台におまかせください!!!

低振動
低騒音



油圧バケツ
なのに
油圧ホース/外部油源 (ユニット含む) 不要



株式会社NITTAI TSC営業本部

油圧バケットですが、 油圧ホース、油圧ユニット(ベースマシンの油源)不要

現場実績

1. 障害物撤去



特長

- 環境に配慮** : 衝撃を与えたり、落下させない工法で、低振動・低騒音で施工できます。
- あらゆる障害物の形状に対応** : 先端がハンマー形状なので、大きく開口。ケーシングに入るあらゆる形状のものを把みます。
- 安全です** : 強力な油圧シリンダーでハンマーを閉じます。強い把持力で一度把むとはなしません。
- 施工が早い** : ケリーバーまたは、スクリーロードに直接取り付けます。油圧ホース不要なので、サイクルタイムが早い。
- 切断します** : 鉄筋・コンクリートの切断用にバケットのケーシングに先端カッターがついています。
- 従来の障害撤去がこの1台で行えます。



施工機械の種類

下記注記参照

AKバケット型式	外形(mm)	最小高さ(mm) シリンダー縮小時	最大高さ(mm) シリンダー伸び時	重量(t)
φ 600	600	2636	2836	約1.5
φ 800	800	2758	3196	約2.8
φ 1000	1000	3013	3802	約3.2
φ 1200	1200	3143	4059	約3.5
φ 1300	1300	3143	4059	約3.7~3.8t

注記1: 上記は計算上の数値の為、機械完成後の数値誤差が生じる事があります。

注記2: 外形φ 600、1200は製作実績が少数の為、寸法変更の可能性が有ります。

注記3: 上記にはジョイント(ケリーボックス)の寸法は含まれていません。

2. 杭引抜き

