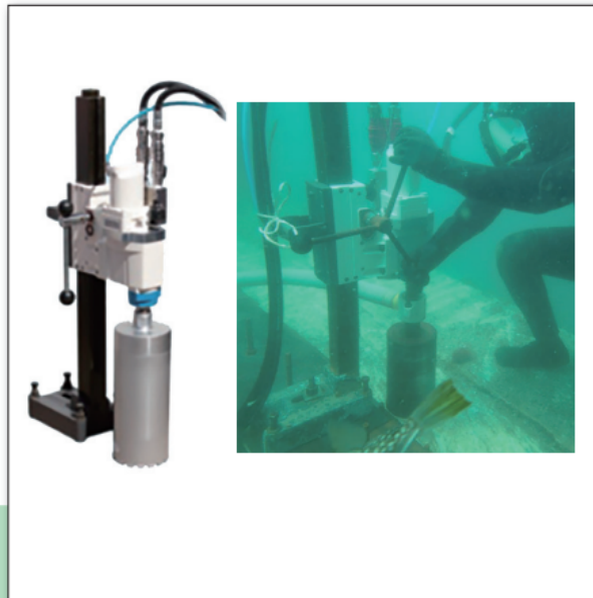


## 水圧駆動式穿孔工法「エコア・コアドリル」



「エコア・コアドリル」は、水圧駆動式コアドリルを使用した穿孔工法で、油漏れ対策による作業ストレスを解消し、コスト削減も実現できる。また、水圧駆動に変えたことにより、作動油の漏洩がなくなるため、周辺環境への影響抑制を図ることができる。

水中や水際など、油の流出による汚染対策や漏電対策が必要な場所での穿孔作業に有効。

[特長] 1. 油圧モーターを使用しないため水際・水中作業での油流出対策が不要。2. 作動油を使用しないため廃オイルの処理が不要。3. 同社グループの潜水士が全ての施工を行うため潜水士の手配不要。

NETIS登録番号：KT-200019-A

第一カッター興業(株) TEL：03-5858-8711

<http://www.daiichi-cutter.co.jp/>