

EZY-MARK™

PATENTS PENDING

コア方位検出システム

時間・経費節減

*Ezy-Mark™*は費用効果に優れ、従前の方式に比べ15%以上もドリル生産性を高められます。柔軟な選択が可能で、ドリル生産性を落とさずに、リグ1台当たり1台の低コスト器具を用いて1または2コアサンプルおきに方位を検知していくことも、また複数台の器具により全てのコアサンプルの方位を検知していくことも可能です。

簡便 — 分解・組立不要

*Ezy-Mark™*は非常に簡単に使用できます。使用説明書のほか、要望に応じ現場での実習に応じます。ご使用の*Ezy-Mark™*に保守が必要な際は無償で新しい器具に交換いたします（輸送費、及び故意の破損は除きます）。

高い信頼性

*Ezy-Mark™*は現存するいずれの方式より信頼性に優れます。各コアにつき最高3箇所、即ち重力方向底部、中心及びコア器具接面、での独立した方位読み取りをします。ストップウォッチやコア破断面に依存しません。コアチューブ内でのコアの回転や、方位決定の際にデータをコアチューブの一方の端から他方へ移すことなどによって、データが損なわれることはありません。

高正確度 ±2.5° (5° 以内)

独特の設計により現存の方式では最高の器具からコアへのデータ写しが可能になっております。

広い適用範囲 / 従来法・ワイヤライン法

コアチューブ長さ制限なし

*Ezy-Mark™*はあらゆる土質において、実際上どの角度の上向き・下向き（垂直に対し5度以上）で使用可能です。高破碎や粘土質あるいは軟弱な土質でも当社の特許出願中の3重チューブ方位検知システムにより対応できます。

EZY-MARK™ ORI-DISC™

遠隔監視システム オプション

遠隔監視および各回のドリルのコア方位を保存をします。他のコア方位検知システムとは異なり、このOri-Discsは追加オプションです。

世界各国で採用

*Ezy-Mark™*は現在までに、世界各大陸25カ国、200社以上の顧客にご満足いただいで継続使用されております。

ドリル実行中に コアの方位決定

あらゆる標準内側コアチューブに適合し、各回のコア採取の開始時にピン / 鉛筆（併用も可）によるコア断面方位の高度に正確な決定を可能にします。コアサンプルに影響したり、貴重なドリル時間を無駄にしません。

無駄時間は皆無！



2iC Australia Pty Ltd

Brendan Smyth

Global Products Manager

Phone: +61 8 9456 4177

Mobile: +61 (0) 427 239 620

e-mail: brendan.smyth@2icaustralia.com

2iC Australia Pty Ltd

Gavin McLeod

Managing Director

Phone: +61 8 9456 4177

Mobile: +61 (0) 419 923 962

e-mail: gavin.mcleod@2icaustralia.com

製品の改善のため、2iCオーストラリア社は予告なく製品の使用方法、設計、材質、仕様 または 価格を変更することがあります。（ ）