

同軸コネクタ用トルクドライバ

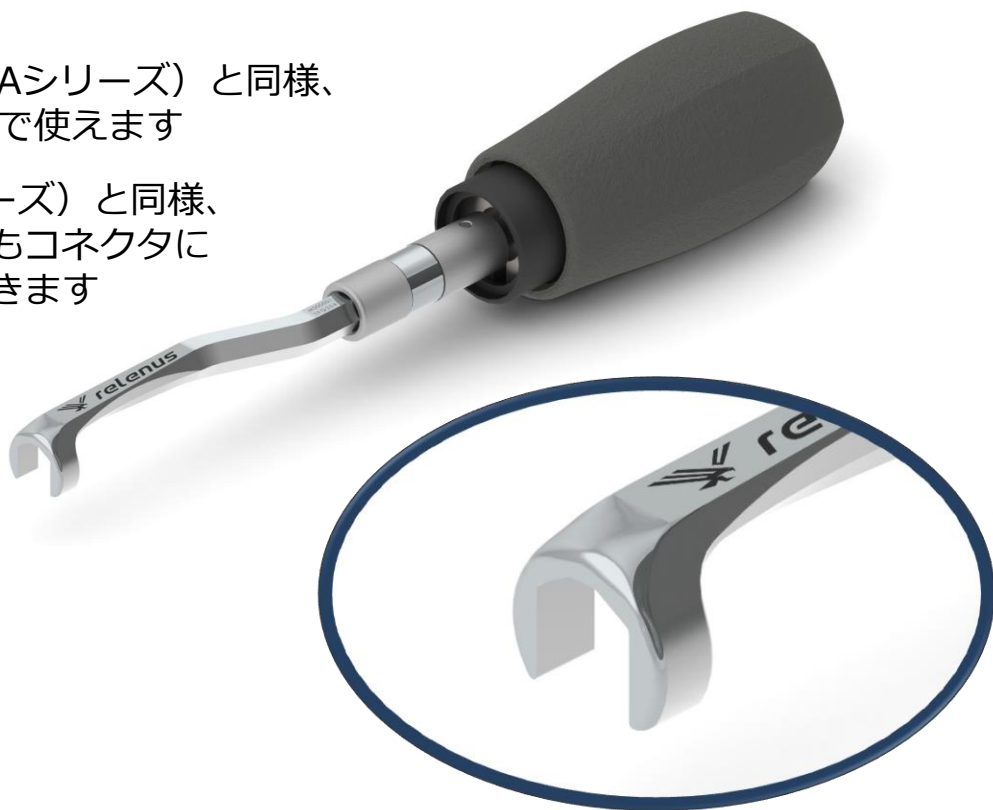
2022年5月
発売開始

スリムスパナ型

KTD-MS100

12角ソケット型（Aシリーズ）と同様、
11mmの狭ピッチで使えます

スパナ型（Mシリーズ）と同様、
ケーブルが太くてもコネクタに
横からアクセスできます



Mシリーズ



Aシリーズ

同軸コネクタ用のトルクドライバ『relenus』（リリナス）で製品品質を向上しませんか？

解決ポイント① コネクタに垂直にアクセス

- ・トルクレンチを使用したコネクタ取付作業のために、コネクタの左右に大きな空間を作る必要がありません。

解決ポイント② 最狭ピッチ 11mmでコネクタの配置が可能

- ・コネクタを密集させることにより、短配線による性能UPが実現出来ます。

解決ポイント③ 作業性良好

- ・コネクタに30°ごとにかみ合います。（Aシリーズ）
- ・コネクタより太いケーブルでも、コネクタに横からアクセス可能です。（Mシリーズ）

※Aシリーズ及びMシリーズの使用例は動画でご確認いただけます

解決ポイント④ 優れた耐衝撃性・耐摩耗性

- ・先端ビットの表面処理はジェットエンジンにも用いられる熱処理（ニッケルボロン）を施しています。

解決ポイント⑤ トルク精度±3%

- ・規定トルクに達すると空転し、コネクタの破損や締め付け不足を防ぎます。
- ・JIS規格で定められたトルク精度±6%より高精度です。

relenus使用可能コネクタ

SMA、3.5mm、2.92mm（Kコネクタ）、2.4mm、1.85mm（Vコネクタ）



ラインアップ一覧

今回の
ラインアップ
追加

ビット長さ トルク値 (cNm)	シリーズ			
	A		M	
	100	150	MS100	150
56	○	○	○	○
90	○	○	○	○
100			○	○
可変	○	○	○	○

[問い合わせ先]

キーナスデザイン株式会社

東京都東大和市立野3-1344-12

TEL: 042-516-8604

info@keenus.jp <https://keenus.jp>

