

同軸コネクタ用 トルクドライバ



relenus



MS100



Mシリーズ



Aシリーズ

ラインアップ一覧

ビット長さ トルク値 (cNm)	シリーズ			
	M		A	
	MS100	150	100	150
56	○	○	○	○
90	○	○	○	○
100	○	○	-	-
可変 20~120	○	○	○	○

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)

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

コネクタへ垂直にアクセス

一般的なトルクレンチと違い、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

Aシリーズ コネクタに30°ごとにかみ合います。

Mシリーズ コネクタへ横からアクセスできるので、コネクタより太いケーブルがある場合に最適です。

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。

