

トルク センサ, トルク トランスデューサ 製品一覧 (ローレンツ社)

非接触トルクセンサ, 回転					
画像をクリックすると仕様(英文)のページにリンクします。					
画像	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	速度/角度 測定	機械的接続
	DR-3000 DR-3000-P	0.1..5000 USB トルクセンサ, 構成と評価のソフト ウェアを含む	0,1 (オプション: 0.05)	✓ 標準	円筒形のシャフト
	DR-2643 DR-2643-P	0.1..5000	0,1 (オプション: 0.05)	✓ オプション	円筒形のシャフト
	DR-2112 DR-2112-P DR-2412 DR-2412-P	0.1..20000	0.1 (オプション: 0.05)	✓ オプション	円筒形のシャフト
	DR-2112-R DR-2112-R-P DR-2412-R DR-2412-R-P	0.1..1000	0.2	✓ オプション	円筒形のシャフト
	DR-2212 DR-2212-P DR-2512 DR-2512-P	0.1..20000	0.1 (オプション; 0.05)	✓ オプション	円筒形のシャフト
	DR-2212-R DR-2212-R-P DR-2512-R DR-2512-R-P	0.1..1000	0.2	✓ オプション	円筒形のシャフト
	DR-2477 DR-2477-P	0.2..200	0.25	-	円筒形のシャフト
	DR-2500 DR-2600	0.005..150 小型トルクセンサ ベアリング無し	0.1	✓ オプション (速度測定のみ)	円筒形のシャフト
	DR-2554	50..1000 ベアリング無し	0.1	✓ オプション (速度測定のみ)	ディスク ハブ クラмпリングハブ キー溝 ハブ
	DR-2800	50..5000 ベアリング無し	0.1	✓ オプション (速度測定のみ)	フランジ
	MR-12	20..5000 ベルトプーリのため のセンサ	0.1	✓ オプション	キー溝付取付穴

非接触トルクセンサ, 回転







画像をクリックすると仕様(英文)のページにリンクします。

画像	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	速度/角度 測定	機械的接続
	DR-2481	260	0.5	-	外部/内部 スプライン ドライブ
二重範囲 センサー	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	速度/角度 測定	機械的接続
	DR-2208 DR-2208-P DR-2508 DR-2508-P	0.5 / 5..2000 / 20000 二重範囲センサ	0.1	✓ オプション	円筒形のシャフト
	DR-2531 DR-2531-P DR-2831 DR-2831-P	0.5 / 5..2000 / 20000 二重範囲センサ	0.1	✓ オプション	円筒形のシャフト
ネジドライブ システム用	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	速度/角度 測定	機械的接続
	DR-3001	0.1..5000 USB トルクセンサ, 構成と評価のソフト ウェアを含む	0.1	✓ 標準	オス正方形ドライブ/ メス正方形ドライブ
	DR-2113 DR-2413	0.1..5000	0.1	✓ オプション	オス正方形ドライブ/ メス正方形ドライブ
	DR-2493	0.1..5000	0.25	✓ オプション	オス正方形ドライブ/ メス正方形ドライブ
	DR-3003	0.1..20 USB トルクセンサ, 構成と評価のソフト ウェアを含む	0.1	✓ 標準	¼"六角形ドライブ / ク イックチェンジ チャック
	DR-2153 DR-2453	0.1..20	0.1	✓ オプション	¼"六角形ドライブ / ク イックチェンジ チャック
	DR-2494	0.1..20	0.25	✓ オプション	¼"六角形ドライブ / ク イックチェンジ チャック
	DR-2114 DR-2414	0.1..20	0.1	✓ オプション	¼"六角形ドライブ / クイックチェンジ チャック
	DR-1986 DR-1987 DR-1988 DR-2124	1..500	0.3	✓ 標準	オス正方形ドライブ / メス正方形ドライブ 外部/内部スプライン ドライブ

リアクション トルクセンサ, 非回転

画像をクリックすると仕様(英文)のページにリンクします。

画像	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	アプリケーション の範囲	機械的接続
	D-2452 D-2452-P	0.005..20000	0.1 (オプション: 0.05)	リアクショントルク 測定, 例: 押し出し機	円筒形のシャフト
	DK-15	1..100	0.2	リアクショントルク 測定, 例: テストスタンド	円筒形のシャフト, キー溝付き
	DV-14	1..5000	0.1 (オプション: 0.1)	ネジとナットのための 組立工具の検査	オス正方形ドライブ/ メス正方形ドライブ
	D-2431	0.1..20	0.2	ネジとナットのための 組立工具の検査	¼"六角形ドライブ / クイックチェンジ チャック
	DH-15	0.005..20	0.2 (オプション: 0.1)	非常に小さい範囲用	差込付フランジ / 円柱シャフト
	DFW-25	2..2000	0.2 (オプション: 0.1)	コンパクト デザイン	中心穴付フランジ / 円筒形のシャフト, キー溝付き
	DFW-35	2..2000	0.2 (オプション: 0.1)	ネジとナットのための 組立工具の検査	中心穴付きフランジ / 正方形
	D-2223	2..5000	0.2 (オプション: 0.1)	ネジとナットのための 組立工具の検査	中心穴付フランジ / 正方形ソケット
	D-2209	1..5	0.2	コンパクト デザイン	差込付フランジ
	D-2553	10..200	0.1	コンパクト デザイン	大貫通穴と 中心カウンタボア付 フランジ
	DF-30	10..20000	0.1 (オプション: 0.05)	コンパクト デザイン	中心穴付きフランジ
	D-2268	50..10000	0.1 (オプション: 0.05)	短いデザイン	フランジ

スリップリング トルクセンサ, 回転		画像をクリックすると仕様(英文)のページにリンクします。			
画像	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	速度/角度 測定	機械的接続
	DR-2	1..500	0.1	-	円筒形のシャフト, キー溝付き
	DR-20	1..500	0.1	✓ 標準	円筒形のシャフト, キー溝付き
ネジドライブ システム用	タイプ	測定範囲 [N·m]	精度 クラス	速度/角度 測定	機械的接続
	DR-1	1..5000	0.1	-	オス正方形ドライブ / メス正方形ドライブ
	DR-12	1..5000	0.1	✓ 標準	オス正方形ドライブ / メネジ正方形ドライブ
	DR-2291	1..20	0.1	-	¼"六角形ドライブ/ クイックチェンジ チャック
	DR-2335	1..20	0.1	✓ 標準	¼"六角形ドライブ / クイックチェンジ チャック

株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6-18-5 アサヒ 船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: <http://www.pac-tech.com/>

ご注意:記載の仕様等のご通知無く改定されます。2018.3.22