





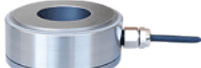








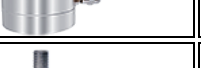






フォースセンサ - フォース トランスデューサ








引張 フォースセンサ <small>画像をクリックすると仕様のページにリンクします。</small>				
画像	タイプ	測定範囲	精度 クラス	アプリケーションの範囲
	K-1107	10..200 N	0.2	Miniature Sensor, e.g. for Survey of Rope Force or Force Determination of a Bowden Wire
	K-100	1..100 kN	0.3	E.g. for Solar Wing Control or Rope Force Measurement
	K-1368	10..200 N	0.2	Miniature Transducer, e.g. for Force Determination of Belt Tensioners
スペシャル アクセサリ	タイプ			アプリケーションの範囲
	EF, EM, EF42, ED, E2, E3			Force Transmissions, Thrust Pieces and Mounting Flanges

圧縮 フォースセンサ <small>画像をクリックすると仕様のページにリンクします。</small>				
画像	タイプ	測定範囲	精度 クラス	アプリケーションの範囲
	K-22	0.05..2 kN	0.5	Miniature Transducer for Shear Force and Press-In Force Measurement
	K-1613	0.1..50 kN	0.5	Miniature Transducer, e.g. for Survey of Press-In Force
	K-13 K-13B	0.01..100 kN	0.5	E.g. for Press-In Force Survey, Tablet Presses ..
	K-450	1..1000 kN	0.1..0.3	Universal Compression Sensor, e.g. for Survey of Surface Pressure Plates or Press-In Force
	K-2071	5..15 kN	0.3	Miniature Transducer, e.g. for Industrial Process Control for Press Fitting, Riveting, Clinching, Stamping ..
	K-2283	50..150 kN	1	Miniature Transducer, e.g. for Pressing Tools, Impact Measurements, Crash Testing, Punch, Stamping ..
	K-2528	0.2..10 kN	1	E.g. for Press-In Force Survey

圧縮 フォースセンサ 画像をクリックすると仕様のページにリンクします。				
画像	タイプ	測定範囲	精度 クラス	アプリケーションの範囲
	K-2529	0.5..20 kN	1	E.g. for Press-In Force Survey
	K-14	0.05..100 kN	0.5	E.g. for Press-In Force Survey
	K-181	15..1500 kN	1..3	E.g. for Preload Measurement of Screws
	K-18	5..5000 kN	0.5	Small Measured Displacement < 0.1 mm, e.g. for Press-In Force Survey
	K-1250	2..100 kN	0.5	E.g. for Survey of Press-In Force
	K-2698	100..600 kN	0.5	E.g. for Industrial Process Control for Press Fitting, Riveting, Clinching, Stamping, Drawing ..
スペシャル アクセサリ	タイプ			アプリケーションの範囲
	EF, EM, EF42, ED, E2, E3			Force Transmissions, Thrust Pieces and Mounting Flanges

張力と圧縮 フォースセンサ 画像をクリックすると仕様のページにリンクします。				
画像	タイプ	測定範囲	精度 クラス	アプリケーションの範囲
	K-1563	100..2000 N	0.15..0.3	E.g. for Material Testing or Rope Force Measuring
	K-12	0.5..1000 kN	0.1..0.25	E.g. for Tension/Compressive Testing Machines or Survey of Actuating Forces
	K-2145	0.5..200 kN	0.1..0.25	E.g. for Material Testing or Spring Force Measuring
	K-1427	0.5..200 kN	0.1..0.25	E.g. for Material Testing Machines or Press-In Force Measurement
	K-25	0.02..50 kN	0.1..0.2	E.g. for Tension/Compressive Testing Machines
	K-2698	100..600 kN	0.5..1.0	E.g. for Industrial Process Control for Press Fitting, Riveting, Clinching, Stamping, Drawing ..
	K-11	0.5..2000 kN	0.05..1.0	E.g. for Material Testing Machines, Press-In Force Measurement, Roll Force Applications ..

張力と圧縮 フォースセンサ 画像をクリックすると仕様のページにリンクします。				
画像	タイプ	測定範囲	精度クラス	アプリケーションの範囲
二重範囲センサ	タイプ	測定範囲	精度クラス	アプリケーションの範囲
	K-1882	Dual Range Force Transducer 1 / 10 kN 15 / 150 kN	0.2..0.4	E.g. for Monitoring of Assembly Forces in the Automobile Industry
スペシャルアクセサリ	タイプ			アプリケーションの範囲
	EF, EM, EF42, ED, E2, E3			Force Transmissions, Thrust Pieces and Mounting Flanges

スペシャルセンサーとアクセサリ 画像をクリックすると仕様のページにリンクします。				
画像	タイプ	測定範囲	精度クラス	アプリケーションの範囲
	K-1661	20..400 kN	1	Load Measuring Pin, e.g. for Load Measurement in Deflector Rolls
	K-2148	1 or 2 kN	0.5	紙、織物(Web)張力センサ, e.g. for Tension Measurement of Belt Conveyors in the Paper Industry
	DZ-1	300 µm/m	0.5	Stress Sensor, e.g. for Survey of Press-In Force, Material Stress or Liquid Level Monitoring
	K-2565	1500 N	0.1	フォース センサ for Hand Force Measurement (医療ロードセル)
	K-1509	2..20 N	0.2	フォース センサ , e.g. for Measurement of Ball Bearing Friction
	K-2618	30..300 kN	1	フォース センサ , e.g. for Measurement of Tension Forces in Lathe Chucks
	EF, EM, EF42, ED7, E2, E3	-	-	Force Transmissions, Thrust Pieces and Mounting Flanges

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。2018.3.15