





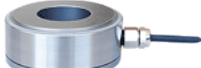








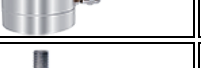






## フォースセンサ - フォース トランスデューサ








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

<b>圧縮 フォースセンサ</b> <span style="float: right;">画像をクリックすると仕様のページにリンクします。</span>				
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 ..
<b>スペシャル アクセサリ</b>	<b>タイプ</b>			<b>アプリケーションの範囲</b>
	EF, EM, EF42, ED, E2, E3			Force Transmissions, Thrust Pieces and Mounting Flanges

<b>張力と圧縮 フォースセンサ</b> <span style="float: right;">画像をクリックすると仕様のページにリンクします。</span>				
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 <span style="float: right;">画像をクリックすると仕様のページにリンクします。</span>				
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 <span style="float: right;">画像をクリックすると仕様のページにリンクします。</span>				
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](mailto: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