




















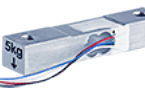




















ロードセル









シングルポイント(1点) ロードセル 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	認定	測定範囲	説明
	AB		50..500 kg	For Platforms up to 800x800 mm To 3000d OIML R60, 5000d NTEP
	AG		1..100 kg	For Platforms up to 200x200 mm (1..2.5 kg), 400x400 mm (5..100 kg) Highest Precision (to 6000d) OIML R60, 5000d NTEP
	AH		50..200 kg	For Platforms up to 500x500 mm To 6000d OIML R60
	AHN		250 kg	For Platforms up to 500x500 mm To 4000d OIML R60
	AK		6..300 kg	ステンレス鋼, Level of Protection IP68 For Platforms up to 600x600 mm To 3000d OIML R60, 5000d NTEP
	AL		3..30 kg	For Platforms up to 300x350 mm, (200x240 mm for AL3 kg) To 3000d OIML R60, 5000d NTEP
	AP		75..635 kg	For Platforms up to 700x700 mm To 3000d OIML R60, 5000d NTEP Flat Designed (47 mm)
	AQ		5..35 kg	For Platforms up to 350x350 mm To 3000d OIML R60, 5000d NTEP Flat Designed (22 mm)
	AR	-	0.2..1.2 kg	For Platforms up to 150x150 mm Low Cost Load Cell Flat Designed (22 mm)
	AXH		100..500 kg	ステンレス鋼, Level of Protection IP69K For Platforms up to 600x600 mm To 3000d OIML R60
	AXL		10..75 kg	ステンレス鋼, Level of Protection IP69K For Platforms up to 400x400 mm To 3000d OIML R60
	BEF-F	-	3..5 kg	For Platforms up to 150x150 mm Low Cost ロードセル Flat Designed (12 mm)

シングルポイント(1点) ロードセル <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	認定	測定範囲	説明
	PM	-	150 kg	For Platforms up to 600x600 mm 保護レベル IP67 Frontally Mounted

圧縮 ロードセル <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	認定	測定範囲	説明
	CA40X		100..200 t	Rocker Column ロードセル 密封 IP68 ステンレス鋼; Self Centering Capability
	CB50X		5..60 t	Rocker Column ロードセル To 4000d OIML R60, 密封 IP68 ステンレス鋼; Self Centering Capability
	CB50X-DL		20..60 t	Digital Rocker Column ロードセル RS-485 Digital Output Signal, 密封 IP68 High Precision (to 4000d OIML R60) ステンレス鋼; Self Centering Capability
	R10X		1..100 t	密封 IP68 ステンレス鋼; Flat Designed
	RH10X		100..1000 t	密封 IP68 ステンレス鋼; Flat Designed
	W-2752	-	3..5 kg	Overload Protection アルミニウム
	RF10X		5..10 t	密封 IP68 ステンレス鋼

引張と圧縮 ロードセル <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	認定	測定範囲	説明
	ZFA	-	25 kg..5 t	Combined Error: 0.03% of Nominal Load Level of Protection IP65
	ZA30X		0.5..7.5 t	3000d OIML R60 保護レベル IP68 ステンレス鋼

引張と圧縮 ロードセル <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	認定	測定範囲	説明
	SD25X		500..6000 kg	2500d OIML R60 Combined Error: 0.02% of Nominal Load 保護レベル IP67 ステンレス鋼

ベンディング(曲げ) 又は シェア ビーム ロードセル(せん断ビーム ロードセル) <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	認定	測定範囲	説明
	F60X		5..5000 kg	ベンディング ビームロードセル Highest Precision (to 6000d) 密封 IP68 ステンレス鋼
	SB30X		500..2000 kg	せん断ビーム ロードセル High Precision (3000d) Extremely Flat Designed (19 mm) ステンレス鋼
	SK30X		300..2000 kg	せん断ビーム ロードセル Highest Precision (to 6000d) 密封 IP68 Flat Designed (31 mm) ステンレス鋼
	SK30X 5t		3000 kg; 5000 kg	せん断ビーム ロードセル High Precision (to 4000d) 密封 IP68 Flat Designed (40 mm) ステンレス鋼

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