



一覧表: CEC 速度出力型振動変換器 (低出力インピーダンス、自己励起、電源不要)


4-102/4-103 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 大きいダイナミックレンジと長い耐用期間のための摩擦の少ない設計 ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力のためシステム構成が容易 					
型式番号	出力感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付ベース	適合コネクター	内蔵ケーブル	質量グラム
4-102-0001	110 mV/ips	8 - 700	0 ~ +65°C	2 穴, #8 ホルト 1.50" BC	525033 -0001	45 cm	397
4-103-0001	110 mV/ips	8 - 700	+65 ~ +121°C	2 穴, #8 ホルト 1.50" BC	525033 -0001	45 cm	397
4-103-0001-04M0	110 mV/ips	8 - 700	+65 ~ +121°C	2 穴, #8 ホルト 1.50" BC	525033 -0001	4 m	

4-106 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 低周波数の垂直および水平振動測定用 ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 					
型式番号	出力感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付ベース	適合コネクター	内蔵ケーブル	質量グラム
4-106-0001	垂直 122 mV/ips	20-1000	-30 ~ +60°C	円形	ネジ端子		171
4-106-0002	水平 122 mV/ips	10-1000	-28 ~ +100°C	円形	ネジ端子		171

4-118 振動変換器


		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 狭い取付場所用の小型サイズ ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ 質量63グラム ・ 動作260°C迄 					
型式番号	出力感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付ベース	取付/適合コネクター	内蔵ケーブル	質量グラム
4-118-0001	105 mV/ips	50 - 500	-54 ~ +149°C	標準三角形	無し	90 cm	63
4-118-0002	105 mV/ips	50 - 500	-54 ~ +149°C	標準三角形	垂直 173960		43
4-118-0003	105 mV/ips	50 - 500	-54 ~ +149°C	標準三角形	173960		43
4-118-0107	105 mV/ips	50 - 500	-54 ~ +149°C	標準三角形	525033 -0001	90 cm	

4-118-0120	105 mV/ips	50 - 500	-54 ~ +149°C	標準三角形	特別 MS3106A-1 OSL-3S	90 cm	
------------	---------------	----------	--------------	-------	---------------------------	-------	--


4-123 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ 質量121グラム ・ 動作260°C迄 					
型式番号	出力 感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付 ベース	適合 コネクタ	内蔵 ケーブル	質量 グラム
4-123-0001	135 mV/ips	45 - 2000	-40 ~ +260°C	標準平方	173960		121


4-125 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ 動作 371°C迄 					
型式番号	出力 感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付 ベース	適合 コネクタ	内蔵 ケーブル	質量 グラム
4-125-0001	105 mV/ips	45 - 1500	-54~ +371°C	標準平方	173960		227
4-125-L207	50mV(rms) /ips(peak)	45 - 1500	-54~ +371°C	標準平方	173960		227
4-125-L212	110 mV/ips	45 - 1500	-54~ +371°C	標準平方	173960		227

4-126 振動変換器


		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ 動作 371°C迄 					
型式番号	出力 感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付 ベース	適合 コネクタ	内蔵 ケーブル	質量 グラム
4-126-0001	145 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		227
4-126-0104	135 mV/ips	45 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		227
4-126-0110	145 mV/ips	45 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		227

4-128 振動変換器


		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ 動作 371°C迄 ・ 質量57グラム 					
型式番号	出力 感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付 ベース	取付/適合 コネクタ	内蔵 ケーブル	質量 グラム

4-128-0001	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	垂直/173960		57
4-128-0002	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	173960		57
4-128-0006	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	173960		57
4-128-0009	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準平方	垂直/173960		86
4-128-0010	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		86
4-128-0101	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	525033-0001	90 cm	114
4-128-0127	135 mV/ips	45 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		86
4-128-0130	105 mV/ips	15- 1500	-54 ~ +371°C	大三角形	173960		86
4-128-0144	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	特別 MS3106A-10SL-3S	30 cm	114
4-128-0153	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	525033-0001	30 cm	114

4-130 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ セラミックベアリングは、長期使用耐用期間を提供します ・ 動作260°C迄 					
型式番号	出力感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付ベース	取付コネクター	内蔵ケーブル	質量グラム
4-130-0001	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +260°C	標準三角形	173960		71
4-130-0002	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +260°C	標準三角形	173960		71
4-130-0003	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +260°C	標準平方	173960		100
4-130-0004	135 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +260°C	標準平方	173960		100
4-130-0005	145 mV/ips	45 - 2000	-54 ~ +260°C	標準平方	173960		100
4-130-0006	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +260°C	標準三角形	無し	1.8m / ステンレス外部プレート	

4-131 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ 動作371°C迄 (+482°Cも可能) ・ 長い耐用期間のための摩擦の少ない設計 					
型式番号	出力感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付ベース	取付コネクター	内蔵ケーブル	質量グラム
4-131-0001	135 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		171
4-131-0102	150 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方		15m./ダブル シールド ステンレス外部プレート	2042

4-131-0103	150 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		171
4-131-0109	135 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	無し	4.5m/ダブル シールド ステンレス外部プレート	726
4-131-0116	200 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		171
4-131-0125	135 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	無し	6.3m./ダブル シールド ステンレス外部プレート	908
4-131-0140	145 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	# 10 ラグ	3m./ ダブル シールド ガラスファイバージャケット	545
4-131-0141	150 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	無し	10.5m/ ダブルシールド ステンレス外部プレート	1450
4-131-0101	145 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		171
4-131-0104	145 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	# 10 ラグ	6m/ ダブル シールド ガラスファイバージャケット	862
4-131-0105	145 mV/ips	15 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	#10 ラグ	3m/ ダブル シールド ガラスファイバージャケット	363

4-137 振動変換器

		特徴 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己励起、高出力、低インピーダンス 出力 ・ セラミックベアリングは、特別な使用耐用期間を提供します ・ 動作 371°C迄 					
型式番号	出力 感度	周波数範囲 (Hz)	温度範囲	取付 ベース	取付/適合 コネクター	内蔵 ケーブル	質量 グラム
4-137-0001	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	173960		71
4-137-0002	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	173960		71
4-137-0003	105 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		100
4-137-0004	135 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		100
4-137-0005	145 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準平方	173960		100
4-137-0006	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	173960		71
4-137-0011	145 mV/ips	45 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	無し	6 m	341
4-137-0015	145 mV/ips	45 - 2000	-54 ~ +371°C	標準平方	無し	3 m	227
4-137-0106	105 mV/ips	30 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	173960		71
4-137-0108	60 mV/ips	45 - 1500	-54 ~ +371°C	標準三角形	無し	3 m	227

出力感度は、負荷抵抗および温度、周波数等により変わります。

詳細仕様は、個別カタログおよび仕様書をご参照ください。

ご注意:上記の仕様等のご通知無く変更されます。2006/06/22 作成

日本総代理店

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 丁目 18-5 大和船橋ビル 6F

Tel: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>