



日本キスラー



エンジン



車両技術



製造



プラスチック加工



バイオ

WIM
加速度
力, 圧力, FEM

会社情報

最新情報

プレスリリース

キスラーニュース

イベント・セミナー情報

Kistler Corporation

製品

カスタマーサポート

キスラー製品紹介

加速度センサ

ご覧になりたい情報を下のプルダウンよりお選び下さい。

検索

加速度センサ ▼

加速度センサ 製品				
●ピエゾビーム加速度計 型式8636C				
				
主な特長		●高感度 ●極めてローノイズ ●横振動の影響が小さい		
主な用途		●低周波測定 ●機械構造の振動測定・モーダル解析		
型式		8636C5	8636C10	8636C50
仕様				
測定範囲	G	±5	±10	±50
感度(±5%)	mV/G	1000	500	100
周波数範囲(±5%)	Hz	1...3k	1...5k	1...6k
使用温度範囲	℃	0...65		
ケース材質	-	アルミニウム		
重量(センサ)	g	5		
寸法(底面×高)	mm	14.27 hex x 15.75		

本製品をさらに詳しく解説したデータシートをご希望の方は資料請求のボタンをクリックしてください。(ご登録済みの方)

資料請求には**事前登録**が必要ですので、登録がまだお済みでない方はカスタマー登録のボタンをクリックしてください。

資料請求

カスタマー登録

[前に戻る](#)

免責事項

〒108-0022
東京都港区海岸3-20-20 ヨコソーレインボータワー 1階 電話:03-3769-9501