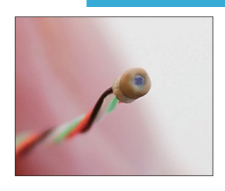


# 超小型非定常圧力センサー 高温環境仕様

## φ 1.2mm 最大 185C°

## MP-1.20-WOT-YYY-A-ZZ-XX



#### 型式

WOT: チューブなし (標準)

YYY: 圧力レンジ (PSI 単位): (030, 060, 100)

A: 絶対圧計測

ZZ: ST:標準温度仕様-最大100 C° HT:高温仕様-最大185 C°XX: 00:シールドなし導線

01:シールド付き導線

#### ワイヤーカラー

黒	Input -		
赤	Input +		
白	Output -		
緑	Output +		

## 特長

- 外径 1.2 mm
- 200 ~ 700kPa (30~100 psi) 絶対圧センサー
- 高温環境仕様(最大 185℃)
- 耐環境性
- カスタマイズ可能
- mV 出力
- 市場最高クラスの応答周波数
- 増幅機能(特別仕様対応)
- 非シールド線: UAA-3601-WH/...-BK/...-RD/...-GR

または シールド線:TAU-3607.04

ケーブル長:1m

## 主な用途

- 計測機器(例:自動車など)空力試験(例:風洞試験など)
- 産業プロセス監視
- ポンプ
- 生物医学
- オイル・ガス
- その他

## 応答周波数

- 市場最高レベルの応答周波数 2.7 MHz
- 走査型レーザードップラー振動計を用いた Polytec MSA-500 にて試験を実施

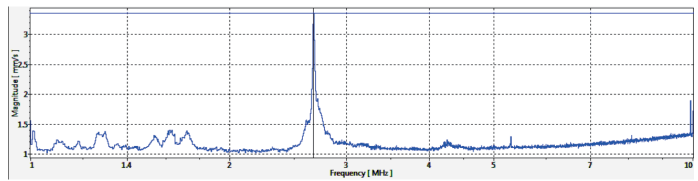


図1.30 PSI MEMS 絶対圧センサーの試験結果



### 品番

#### MP-1.20-WOT-YYY-A-ZZ-XX

品番(YYY)	- 030	- 060	- 100
外径	1.2 mm		
圧力レンジ <sup>1</sup>	0 - 2 bar	0 - 4 bar	0 - 7 bar
	0 - 200kPa ( 0 - 30 psi )	0 - 400kPa ( 0 - 60 psi )	0 - 700kPa(0 - 100 psi)
最大公称圧力	2 bar	4 bar	7 bar
	200kPa ( 30 psi )	400kPa ( 60 psi )	700kPa (100 psi)
耐圧 1	公称值 x 3		
バースト圧力 1	公称值 x 5		
ブリッジ抵抗	標準 6.2 kΩ / (5-7kΩ)		
出力電圧 ⁴	標準 100 mV / (65 - 135 mV)		
印加電圧	5V		
最高使用温度 <sup>2</sup>	100℃(標準温度仕様), 185℃(高温環境仕様)		
精度3	0.5% @ FS		
信号増幅	なし		

#### 備考:

- 全てのセンサーには、供給 5V・温度 25℃ 条件下での、圧力レベル:電圧 (mV) の参照テーブルが備えられております。
- 温度測定の補償機能をご利用いただけます。詳細は Sensorade 社ホームページのチュートリアルをご参照ください。
- 1 | 絶対圧
- 2 | TMCL 認定試験 JEDEC JESD22-A104「温度サイクル」@ 最高使用温度
- 3 | @25℃ 詳細はお問い合わせください
- 4 | 増幅は特別要求に応じて実施可能

Operational Headquarter: Rue des Ormes 151, B-4800 Lambermont, BELGIUM

TEL: +32 87 70 96 69 Email: sales@sensorade.be