

HSFPAR003A\_ Datasheet

1 / 18 Rev.1.8 Mar/28/2019

# Force Sensor HSFPAR003A Data sheet

FPAR003A と品は、シリコンダイアフラム上にピエゾ抵抗が形成されており、荷重 わるとダイアフラムが撓むことでピエゾ抵抗に応力が発生し、抵抗率 だ化するピエゾ抵抗効果を利用した荷重センサ。
わるとダイアフラムが撓むことでピエゾ抵抗に応力が発生し、抵抗率
is product is a force sensor using effect of piezo resistive bridge cuit formed on silicon diaphragm. ezo resistance is changed according to strain by applying force to e diaphragm.
型低背です。 PKGサイズが小さくスペースを取らないため、様々な製品 デザインに対応出来ます。 度が高く、直線性に優れます。 0.01Nレベルの小さな応力から検出可能です。 頓性に優れます。 100万回の荷重試験後で、特性の変化は有りません。 hall Footprint and Low Profile User design flexibility by small package. gh Sensitivity and Good Linearity Precisely detect micro force less than 0.01 N. gh Durability

## ALPSALPINE ALPSALPINE CO., LTD. HEAD OFFICE

1-7, YUKIGAYA-OTSUKA-MACHI, OTA-KU, TOKYO, 145-8501, JAPAN PHONE +81(3)3726-1211 FAX +81(3)3728-1741 NAGAOKA PLANT 1-3-5, HIGASHITAKAMI-MACHI, NAGAOKA-CITY, NIIGATA-PREF, 940-0006, JAPAN PHONE +81 258-24-4111 FAX +81 258-24-4110

This specification is subject to change without notice.







GND

#### 推奨值 Recommended value

電源電圧 Source Voltage	Vcc	[V]	3.3
計装アンプ Instrumentation amplifier		-	AD623 <sup>*1</sup> AD8237 <sup>*1</sup> AD8420 <sup>*1</sup> INA317 <sup>*1</sup> INA333 <sup>*1</sup>
増幅率調整抵抗 Gain adjustment Resistance	RG	[kΩ]	1.3
オフセット調整抵抗 Offset adjustment Resistance	R1	[kΩ]	10.0
	R2	[kΩ]	3.0
コンデンサ Capasitance	С	[uF]	0.1
感度 Sensitivity	Sens	[mV/N]	(952)
*4 こまマンプけーのスナ			

\*1 記載アンプは一例です。

上記リストの製品は当社にて動作を保証するものではございません。
 動作は回路設計に依存しますので事前に確認をお願いします。
 The listed amplifier is an example.
 Our company does not guarantee the operation for the products listed above.
 These are depend on the circuit design, please check in advance.

参考 Reference

増幅率	Gain =(1+100kΩ / RG)
オフセット	Offset voltage = R2 / (R1+R2) * Vcc
出力	OUTPUT = Gain*Vin + Offset voltage



- \*1 システムの要求に合致するように適切なADコンバータを選択下さい。 Please select the appropriate AD converter to meet the requirements of the system.
- \*2 必要により計装アンプ及びその他の部品を追加下さい。

Please add the Instrumentation amplifier or some components as needed.









HSFPAR003A\_ Datasheet

9 / 18 Rev.1.8 Mar/28/2019

10. パッケージ寸法 Package dimensions

Dimension in millimeters				
Ref	Min.	Тур.	Max.	
A	1.90	2.00	2.10	
В	1.50	1.60	1.70	
С	0.18	0.20	0.22	
D	0.62	0.66	0.70	

Dimension in millimeters				
Ref	Min.	Тур.	Max.	
E	0.17	0.20	0.23	
F	0.37	0.40	0.43	
G	0.53	0.56	0.59	
Н	0.53	0.56	0.59	
	1.17	1.20	1.23	
J	1.37	1.40	1.43	



HSFPAR003A\_ Datasheet

10 / 18 Rev.1.8 Mar/28/2019

# 11.電気特性

	Electrical	specifications
--	------------	----------------

Item	Symbol Unit.	Specification			Notes	
Item		Unit.	min.	Тур.	max.	
最大定格 Absolute Maximu	um Ratings					
定格電源電圧 Absolute limits supply voltage	Vlim	[V]	-4.0	-	4.0	
最大定格荷重 Max Load Rating	Llim	[N]	-	-	40	
保存温度範囲 Storage temperature	Tstr	[ºC]	-55	-	+125	
ESD耐圧 ESD	HBM	[V]	-1000	-	+1000	
寿命 Durability	Drbl	[Cycles]	1000k	-	-	1-8N,5Hz, sine curve
使用条件 Operating condit	ions				-	
動作荷重範囲 Force range	Frng	[N]	0	-	8	
電源電圧 Supply voltage	Vdd	[V]	1.5	-	3.6	
動作温度範囲 Operating temperature	Topr	[ºC]	-40	-	+85	
電気的仕様 Electrical specifications (T=25℃)						
感度 Sensitivity	Sens	[mV/V/N]	2.7	3.7	4.7	
リニアリティー Linearity	Lin	[%FS]	-	-	2.0	*FS:Full Spar
オフセット電圧 Null Offset	V0	[mV/V]	-8	-4	0	
ブリッジ抵抗 Bridge Resistance	Rbrg	[kΩ]	4.5	5.5	6.5	



Force [N]

Linear fitting curve : [Output] = [Force] x [Vdd] x  $\alpha$  + [Vdd] x  $\beta$ 

- \*Sensitivity : α \*Null Offset : β
- \*Linearity : (A+B)/FS x 100







Laser Mark No	Indication item	Content of indication
1	Manufacturing No.	0 ~ 9, A ~ Z (00 ~ ZZ)
2	Manufacturing No.	0 ~ 9, A ~ Z (00 ~ ZZ)
3	Production month	1~9, A, B, C
4	Identification number	A~Z
5	1pin mark	『●』Fix









#### 16. Legal Disclaimer

- 国内外の輸出関連法規により規制されている製品の輸出に際しては、同法規を遵守の上、 必要な許可、手続き等をとってください。
   For the export of products which are controlled items subject to foreign and domestic export laws and regulations, you must obtain approval and/or follow the formalities of such laws and regulations.
- 軍事用途又はテロ等の反社会活動目的では、当製品を一切使用しないでください。
  また、最終的にそれら用途・目的で使用されるおそれがある法人・団体・個人等へも当製品
  を一切供給しないでください。

Products must not be used for military and/or antisocial purposes such as terrorism, and shall not be supplied to any party intending to use the products for such purposes.

 当製品は、特に用途を指定していないかぎり、本来、AV、家電、事務機、情報機器、通信 機器、アミューズメント機器等の一般電子機器用に設計、製造されたものです。 したがいまして、原子力制御機器、宇宙・航空機で運行にかかわる機器等の用途では一切 使用しないでください。 上記の使用禁止の用途以外で、医療機器、防犯機器、防災機器、海底用機器等の高度の 安全性・信頼性を必要とする機器でのご使用の際は、弊社営業担当迄ご相談いただくか、 またはセットでの十分な適合性の確認を行っていただいた上で、フェールセーフ設計、保護 回路、冗長回路、誤動作防止設計、延焼対策設計等のセットでの安全対策設計を設けてく ださい。

Unless provided otherwise, the products have been designed and manufactured for application to equipment and devices which are sold to end-users in the market, such as AV (audio visual) equipment, home electric equipment, office and commercial electronic equipment, information and communication equipment or amusement equipment. The products are not intended for use in, and must not be used for, any application of nuclear equipment, driving control equipment for aerospace or any other unauthorized use.

With the exception of the above mentioned banned applications, for applications involving high levels of safety and liability such as medical equipment, burglar alarm equipment, disaster prevention equipment and undersea equipment, please contact an our company's sales representative and/or evaluate the total system on the applicability. Also, implement a fail-safe design, protection circuit, redundant circuit, malfunction protection and/or fire protection into the complete system for safety and reliability of the total system.

4. 車載対応製品以外の製品を車載用にご使用される場合は、事前に弊社へご相談ください。

Before using products which were not specifically designed for use in automotive applications, please contact an our compnay's sales representative.



### HSFPAR003A\_ Datasheet

18 / 18 Rev.1.8 Mar/28/2019

#### 17. Notes concerning patent

当社では、当製品の構造を除いて、本資料における使用例を含めまして当製品の利用に関し、第三者が保有する一切の特許等の知的財産権を侵害していないことについて保証しかねますので、貴社にて調査含めましてご対応くださるようお願いします。

Except for the structure of this product, Our company will not indemnify, defend and hold harmless you from and against any third party's intellectual properties rights such as patents even if examples of use for this product are shown in this documents, you shall do patent clearance search for your product incorporating this product.