



特徴

- 0 ~ 2kPa (±0.3 PSI)、0 ~ 1MPa(150 PSI) 圧力範囲
- 4V出力に比例
- 温度補正
- ゼロ及びスパン較正済み

応用分野

- 医療機器
- 環境制御関連
- HVAC

概要

アンプ内蔵微圧センサーは誤差を軽減するために独自技術に基づいています。このモデルは4V出力に比例し、より良い出力特徴を持ちます。センサー媒体はパッケージにかかるプラスチックの圧力と負担を軽減するために特別に設計されています。

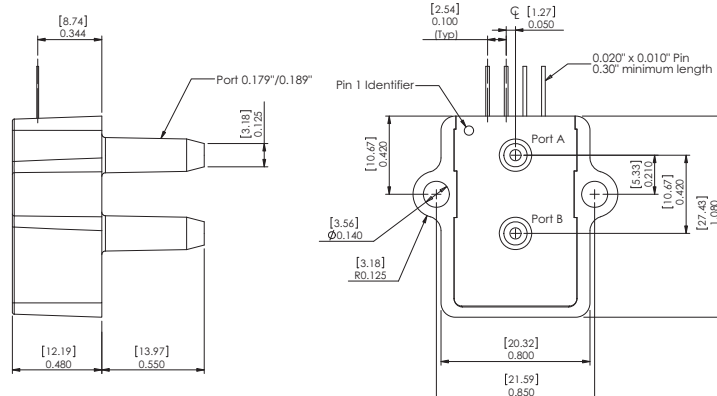
このセンサーは微細加工されたシリコンや、圧力集中を高めた構造により、圧力測定時の理想的な直線出力を提供するために有効活用されています。

これらの較正および温度補正されたセンサーは広範囲の温度変化において正確で安定した出力を提供します。それぞれのセンサーはASIC補正技術を使用し内部補正されています。

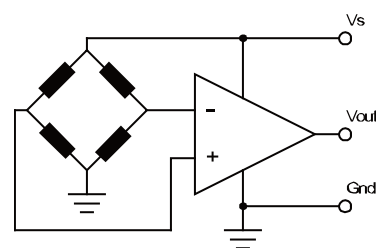
このシリーズは、空気や乾燥ガスといった非腐食的、不活性ガスに使われる事を目的としています。

出力は電源に対して比例しています。4.5 ~ 5.5ボルトDCにおいて駆動するよう設計されています。

図面



動作回路



- pin 1: Vsupply
- pin 2: Common
- pin 3: Voutput
- pin 4: do not connect

Approvals

MKT	DATE	MFG	DATE	ENG	DATE	QA	DATE
<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change		<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change		<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change		<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change	

基本仕様

供給電圧 (Vs)	+4.5 ~ +5.5 Vdc
コモンモード圧力	-10 ~ +10 psig
リード線耐久温度 最大 (はんだ付け 2~4秒)	250°C

環境仕様

温度範囲	
補償温度範囲	5 ~ 50° C
動作温度範囲	-25 ~ 85° C
保存温度範囲	-40 ~ 125° C
最大湿度	0 ~ 95% RH (結露なきこと)

標準圧力範囲

型式	圧力範囲 米単位	圧力範囲 国際単位	定格スパン	過負荷耐圧	破壊耐圧
0.3 PSI-D-4V	±0.3 PSI	±2kPa	±2 V	5 PSI	10 PSI
0.3 PSI-G-4V	0 - 0.3 PSI	0 - 2kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
1 PSI-D-4V	±1 PSI	±7kPa	±2 V	5 PSI	10 PSI
1 PSI-G-4V	0 - 1 PSI	0 - 7kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
2.5 PSI-D-4V	±2.5 PSI	±17.5kPa	±2 V	10 PSI	20 PSI
2.5 PSI-G-4V	0 - 2.5 PSI	0 - 17.5kPa	4V	10 PSI	20 PSI
5 PSI-D-4V	± 5 PSI	± 35kPa	±2 V	15 PSI	30 PSI
5 PSI-G-4V	0 - 5 PSI	0 - 35kPa	4 V	15 PSI	30 PSI
15 PSI-A-4V	0 - 15 PSIA	0 - 105kPaA	4 V	45 PSI	60 PSI
15 PSI-D-4V	±15 PSI	±105kPa	±2 V	45 PSI	60 PSI
15 PSI-G-4V	0 - 15 PSI	0 - 105kPa	4 V	45 PSI	60 PSI
30 PSI-A-4V	0 - 30 PSIA	0 - 210kPaA	4 V	60 PSI	60 PSI
30 PSI-D-4V	±30 PSI	±210kPa	±2 V	60 PSI	60 PSI
30 PSI-G-4V	0 - 30 PSI	0 - 210kPa	4 V	60 PSI	100 PSI
100 PSI-A-4V	0 - 100 PSI	0 - 700kPa	4V	150 PSI	150 PSI
100 PSI-D-4V	±100 PSI	±700kPa	±2 V	150 PSI	150 PSI
100 PSI-G-4V	0 - 100 PSI	0 - 700kPa	4V	150 PSI	150 PSI
150 PSI-D-4V	±150 PSI	±1MPa	±2 V	200 PSI	200 PSI
150 PSI-G-4V	0 - 150 PSI	0 - 1MPa	4V	200 PSI	200 PSI
BARO-A-4V	600 - 1100 mbarA	60 - 110kPaA	4V	45 PSI	60 PSI

0.3 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±40.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±2.0	%FSS

0.3 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±40.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±2.0	%FSS

1 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±40.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

1 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±40.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

2.5 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

2.5 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

5 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

5 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, ヒステリシス誤差, 追記3	--	--	0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

15 PSI-A-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点絶対圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

15 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

15 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

30 PSI-A-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点絶対圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

30 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

30 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

100 PSI-A-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点絶対圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

100 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

100 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

150 PSI-D-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

150 PSI-G-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
スパン出力, 追記 4 (FSS)	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点ゲージ圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

BARO-A-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
出力電圧 1,100 mbarにて	4.20	4.25	4.30	V
出力電圧 600 mbarにて	0.20	0.25	0.30	V
オフセット温度影響, 追記2	--	--	±20.0	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	0.05	±0.25	%FSS
スパン温度影響, 追記2	--	--	±1.0	%FSS

応答速度：かかる圧力の 90%に要する応答速度は通常 500μ 秒以下となります。

性能追記点

- 追記 1: 特に断りのない限り、定格フルスケール圧力と室温に関して全てのパラメータは 5.0 ボルトの 励起電圧で測定されています。
圧力測定はポート B にかかる正圧です。絶対圧用機器については、圧力はポート A に関してです。
- 追記 2: シフトは補正温度範囲における 25 時を参考にしています
- 追記 3: シフトは製品に励起電圧を与えた最初の 1 時間によるものです。
- 追記 4: スパンはフルスケール出力電圧とオフセット電圧の差です。

産業用温度グレード

特徴

- 0 ~ 2kPa (± 0.3 PSI)、0 ~ 667kPa(100 PSI) 圧力範囲
- 4V出力に比例
- 温度補正 (-25 ~ 85)
- ゼロ及びスパン較正済み

応用分野

- 医療機器
- 環境制御関連
- HVAC



概要

アンプ内蔵微圧センサーは誤差を軽減するために独自技術に基づいています。このモデルは4V出力に比例し、より良い出力特徴を持ちます。センサー媒体はパッケージにかかるプラスチックの圧力と負担を軽減するために特別に設計されています。

このセンサーは微細加工されたシリコンや、圧力集中を高めた構造により、圧力測定時の理想的な直線出力を提供するために有効活用されています。

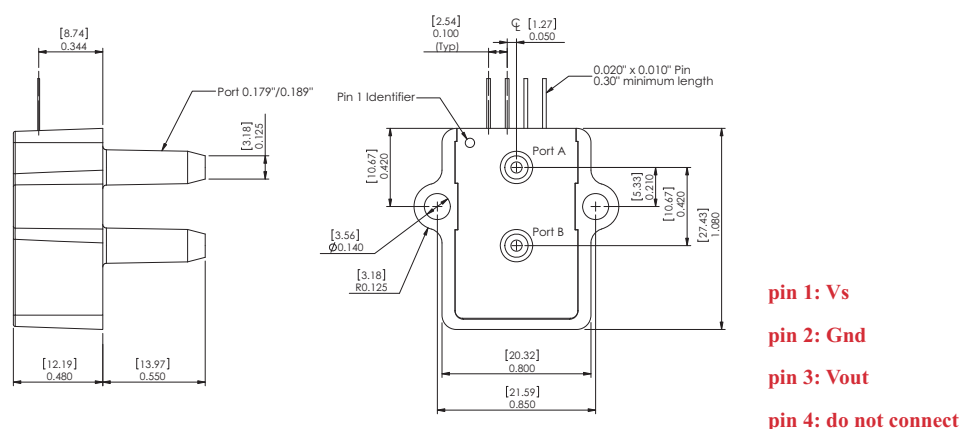
これらの較正および温度補正されたセンサーは広範囲の温度変化において正確で安定した出力を提供します。

それぞれのセンサーはASIC補正技術を使用し内部補正されています。

このシリーズは、空気や乾燥ガスといった非腐食的、不活性ガスに使われる事を目的としています。

出力は電源に対して比例しています。4.5 ~ 5.5ボルトDCにおいて駆動するよう設計されています。

図面



Approvals

MKT	DATE	MFG	DATE	ENG	DATE	QA	DATE
<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change		<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change		<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change		<input type="checkbox"/> As Is <input type="checkbox"/> With Change	

基本仕様

供給電圧 (Vs)	+4.5 ~ +5.5 Vdc
コモンモード圧力	-10 ~ +10 psig
リード線耐久温度 (はんだ付け2~4秒)	250°C

環境仕様

温度範囲	
補償温度範囲	-25 ~ 85°C
動作温度範囲	-40 ~ 125°C
保存温度範囲	-40 ~ 125°C
最大湿度	0 ~ 95% RH

(結露なきこと)

標準圧力範囲

型式	圧力範囲 米単位	圧力範囲 国際単位	定格スパン	過負荷耐圧	破壊耐圧
0.3 PSI-D-4V-PRIME	±0.3 PSI	±2kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
0.3 PSI-G-4V-PRIME	0 - 0.3 PSI	0 - 2kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
1 PSI-D-4V-PRIME	±1 PSI	±7kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
1 PSI-G-4V-PRIME	0 - 1 PSI	0 - 7kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
5 PSI-D-4V-PRIME	± 5 PSI	± 35kPa	4 V	15 PSI	30 PSI
5 PSI-G-4V-PRIME	0 - 5 PSI	0 - 35kPa	4 V	15 PSI	30 PSI
15 PSI-A-4V-PRIME	0 - 15 PSIA	0 - 105kPaA	4 V	45 PSI	60 PSI
15 PSI-D-4V-PRIME	±15 PSI	±105kPa	4 V	45 PSI	60 PSI
15 PSI-G-4V-PRIME	0 - 15 PSI	0 - 105kPa	4 V	45 PSI	60 PSI
30 PSI-A-4V-PRIME	0 - 30 PSIA	0 - 210kPaA	4V	90 PSI	150 PSI
30 PSI-D-4V-PRIME	±30 PSI	±210kPa	4 V	90 PSI	150 PSI
30 PSI-G-4V-PRIME	0 - 30 PSI	0 - 210kPa	4 V	90 PSI	150 PSI
100 PSI-A-4V-PRIME	0 - 100 PSIA	0 - 700kPaA	4V	150 PSI	150 PSI
100 PSI-D-4V-PRIME	±100 PSI	±700kPa	4V	150 PSI	150 PSI
100 PSI-G-4V-PRIME	0 - 100 PSI	0 - 700kPa	4V	150 PSI	150 PSI

0.3 PSI-D-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧	--	±0.3	--	PSI
スパン出力, 追記 4	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±40	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±2	%FSS

0.3 PSI-G-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧	--	0.3	--	PSI
スパン出力, 追記 4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±40	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±2	%FSS

1 PSI-D-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧	--	±1.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±40	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

1 PSI-G-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧	--	1.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±40	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

5 PSI-D-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧	--	±5.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

5 PSI-G-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧	--	5.0	--	PSI
スパン出力, 追記4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

15 PSI-A-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	--	15.0	--	PSI
スパン出力, 追記4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

15 PSI-D-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧	--	±15.0	--	PSI
スパン出力, 追記4	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

15 PSI-G-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧	--	15.0	--	PSI
スパン出力, 追記4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

30 PSI-A-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	--	30.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

30 PSI-D-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧	--	±30.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

30 PSI-G-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧	--	30.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

100 PSI-A-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	--	100.0	--	PSI
スパン出力, 追記 4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

100 PSI-D-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧	--	100	--	PSI
スパン出力, 追記 4	±1.90	±2.0	±2.10	V
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

100 PSI-G-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧	--	100	--	PSI
スパン出力, 追記 4	3.90	4.0	4.10	V
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	V
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±20	mV
直線性, 再現性誤差, 追記3	--	--	±0.5	%FSS
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2	--	--	±1	%FSS

応答速度: かかる圧力の 90% に要する応答速度は通常 500 μ秒以下となります。

性能追記点

追記 1: 特に断りのない限り、定格フルスケール圧力と室温に関して全てのパラメータは 5.0 ボルトの励起電圧で測定されています。

圧力測定はポート B にかかる正圧です。絶対圧用機器については、圧力はポート A に関してです。

追記 2: シフトは 25 時を参考にしています。

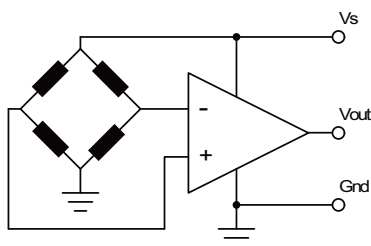
追記 3: ベストフィットストレートラインを使用した定格圧力フルスケールの 1/2 を測定したものです。

追記 4: スパンはフルスケール出力電圧とオフセット電圧の差です。

オールセンサーズはここに記載したいかなる製品を改良する権利を保有します。オールセンサーズはここに記載したいかなる製品および回路の応用や使用により発生する責任を担うことを意図していません。

占有特許権やその他の権利を譲渡していません。

動作回路



0 ~ 2kPa (0 ~ ±0.3PSI)、0 ~ 100kPa(0 ~ 15PSI) 圧力センサー 軍事情用温度グレード



特徴

- 0 ~ 2kPa (0.3 PSI)、0 ~ 100kPa(15 PSI) 圧力範囲
- 4V出力に比例
- 温度補正 (-40℃ ~ 125℃)
- ゼロ及びスパン較正済み

応用分野

- 医療機器
- 環境制御関連
- HVAC

概要

アンプ内蔵微圧センサーは誤差を軽減するために独自技術に基づいています。このモデルは4V出力に比例し、より良い出力特徴を持ちます。センサー媒体はパッケージにかかるプラスチックの圧力と負担を軽減するために特別に設計されています。

このセンサーは微細加工されたシリコンや、圧力集中を高めた構造により、圧力測定時の理想的な直線出力を提供するために有効活用されています。

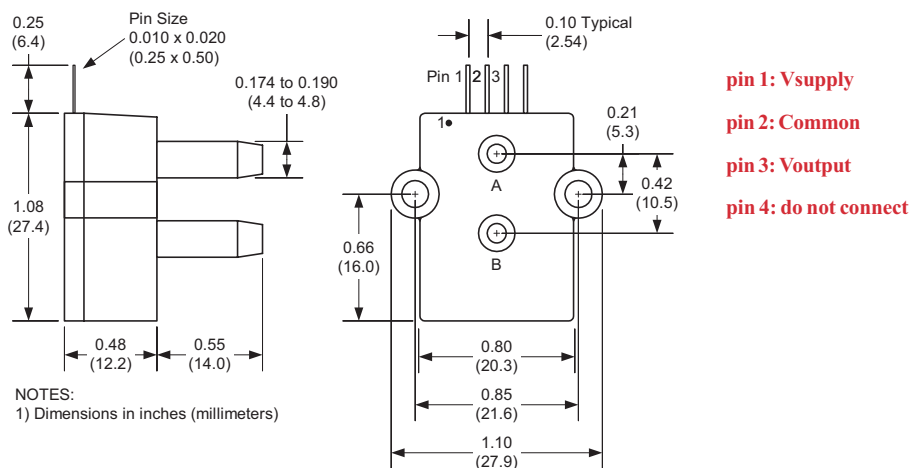
これらの較正および温度補正されたセンサーは広範囲の温度変化において正確で安定した出力を提供します。

それぞれのセンサーはASIC補正技術を使用し内部補正されています。

このシリーズは、空気や乾燥ガスといった非腐食的、不活性ガスに使われる事を目的としています。

出力は電源に対して比例しています。4.5 ~ 5.5ボルトDCにおいて駆動するよう設計されています。

図面



基本仕様

供給電圧 (Vs)	+4.5 ~ +5.5 Vdc
コモンモード圧力	-10 ~ +10 psig
リード線耐久温度 (はんだ付け時間2~4秒)	250°C

環境仕様

温度範囲	
補償温度範囲	-40 ~ 125° C
動作温度範囲	-40 ~ 125° C
保存温度範囲	-40 ~ 125° C
最大湿度	0 ~ 95% RH

(結露なきこと)

標準圧力範囲

型式	圧力範囲 米国単位	圧力範囲 国際単位	定格スパン	過負荷耐圧	破壊耐圧
0.3 PSI-D-4V-MIL	±0.3 PSI	±2kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
0.3 PSI-G-4V-MIL	0 - 0.3 PSI	0 - 2kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
1 PSI-D-4V-MIL	±1 PSI	±7kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
1 PSI-G-4V-MIL	0 - 1 PSI	0 - 7kPa	4 V	5 PSI	10 PSI
5 PSI-D-4V-MIL	± 5 PSI	± 35kPa	4 V	15 PSI	30 PSI
5 PSI-G-4V-MIL	0 - 5 PSI	0 - 35kPa	4 V	15 PSI	30 PSI
15 PSI-A-4V-MIL	0 - 15 PSIA	0 - 105kPaA	4 V	45 PSI	60 PSI
15 PSI-D-4V-MIL	±15 PSI	±105kPa	4 V	45 PSI	60 PSI
15 PSI-G-4V-MIL	0 - 15 PSIG	0 - 105kPaG	4 V	45 PSI	60 PSI

0.3 PSI-D-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧		±0.3		PSI
スパン出力, 追記5	±1.90	±20	±2.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	225	2.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±40	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±2	%span

0.3 PSI-G-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧		0.3		PSI
スパン出力, 追記5	3.90	40	4.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±40	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±2	%span

1 PSI-D-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧		±1.0		PSI
スパン出力, 追記5	±1.90	±2.0	±2.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±40	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

1 PSI-G-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧		1.0		PSI
スパン出力, 追記5	3.90	4.0	4.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±40	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

5 PSI-D-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧		±5.0		PSI
スパン出力, 追記5	±1.90	±2.0	±2.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

5 PSI-G-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧		5.0		PSI
スパン出力, 追記5	3.90	4.0	4.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

15 PSI-A-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧		15.0		PSI
スパン出力, 追記5	3.90	4.0	4.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

15 PSI-D-4V-MILの特性仕様

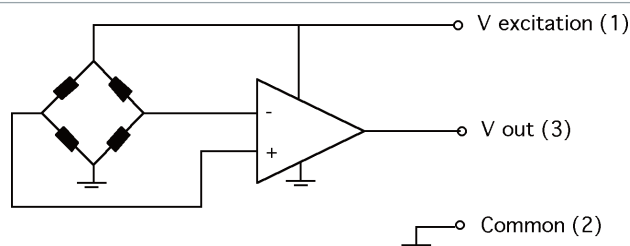
パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 差圧		±15.0		PSI
スパン出力, 追記5	±1.90	±2.0	±2.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点差圧にて	2.15	2.25	2.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

15 PSI-G-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, ゲージ圧		15.0		PSI
スパン出力, 追記5	3.90	4.0	4.10	volt
オフセット電圧, ゼロ点圧力にて	0.15	0.25	0.35	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4			±0.5	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

動作回路

応答速度：かかる圧力の90%に要する応答速度は通常 500 μ 秒以下となります。



性能追記点

追記 1: 特に断りのない限り、定格フルスケール圧力と室温に関して全てのパラメータは 5.0 ボルトの励起電圧で測定されています。圧力測定はポート B にかかる正圧です。

追記 2: シフトは 25 時を参考にしてしています。

追記 3: シフトは製品に励起電圧を与えた最初の 1 時間によるものです。

追記 4: ベストフィットストレートラインを使用した定格圧力フルスケールの 1/2 を測定したものです。

追記 5: フルスケール圧力でのオフセット電圧にかかる電圧です。通常、出力電圧範囲はフルスケール圧力の±0.25 ~ 0.45ボルトです。

オールセンサーズはここに記載したいかなる製品を改良する権利を保有します。オールセンサーズはここに記載したいかなる製品および回路の応用や使用により発生する責任を担うことを意図していません。

占有特許権やその他の権利を譲渡していません。

気圧センサー

600 ~ 1,100 mbar(60kPa ~ 110kPa) 気圧



オプション:

- 出力に比例
- 内部電圧に関して4V出力で固定
- 温度補正 (-25℃ ~ 85℃, -40℃ ~ 125℃, 5℃ ~ 50℃)
- ゼロ及びスパン較正済み

応用分野

- 医療機器
- 環境制御関連
- 化学分析

概要

これらの気圧センサーは誤差を軽減するために独自技術に基づいています。

このモデルは4V出力に固定され、より良い出力特性を持ちます。センサー媒体はパッケージにかかるプラスチックの圧力と負担を軽減するために特別に設計されています。

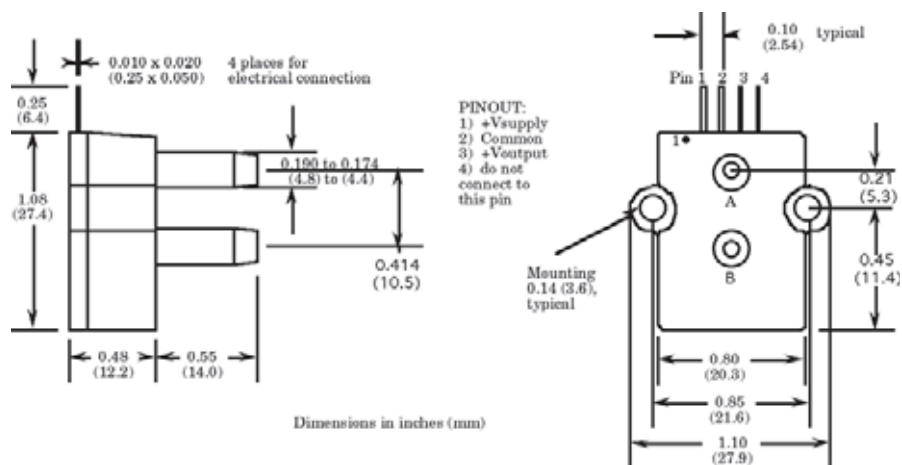
このセンサーは微細加工されたシリコンや、圧力集中を高めた構造により、圧力測定時の理想的な直線出力を提供するために有効活用されています。センサーは真空参照機能を有しています。

これらの較正および温度補正されたセンサーは広範囲の温度変化において正確で安定した出力を提供します。

それぞれのセンサーはASIC補正技術を使用し内部補正されています。

このシリーズは、空気や乾燥ガスといった非腐食的、不活性ガスに使われる事を目的としています。

図面



基本仕様

リード線耐久温度 (はんだ付け時間2~4秒)	250°C
破壊耐圧	60 psi(420kPa)

環境仕様

温度範囲	
補償温度範囲	下記参照
動作温度範囲	-40 ~ 125°C
保存温度範囲	-40 ~ 125°C
最大湿度	0 ~ 95% RH (結露なきこと)

標準圧力範囲

型式	圧力範囲 米国単位	圧力範囲 国際単位	供給電圧	補償温度範囲
BARO-A-4V	600 - 1100 mbar	60 - 110kPa	4.5 - 5.5 V	5C - 50C
BARO-A-4V-PRIME	600 - 1100 mbar	60 - 110kPa	4.5 - 5.5 V	-25C - 85C
BARO-A-4V-MIL	600 - 1100 mbar	60 - 110kPa	4.5 - 5.5 V	-40C - 125C
BARO-A-4V-PRIME-REF	600 - 1100 mbar	60 - 110kPa	5.5 - 16 V	-25C - 85C

BARO-A-4Vの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	600		1100	mBar
出力電圧 1,100 mbar(110kPa)にて	4.20	4.25	4.30	volt
出力電圧 600 mbar(60kPa)にて	0.20	0.25	0.30	volt
オフセット温度影響 (5°C ~ 50°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4		0.05	0.25	%fs
スパンシフト (5°C ~ 50°C), 追記2			±1	%span

BARO-A-4V-PRIMEの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	600		1100	mBar
出力電圧 1,100 mbar(110kPa)にて	4.20	4.25	4.30	volt
出力電圧 600 mbar(60kPa)にて	0.20	0.25	0.30	volt
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4		0.05	0.25	%fs
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2			±1	%span

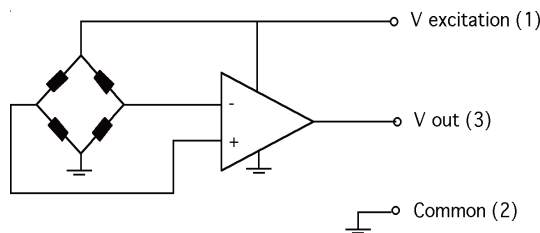
BARO-A-4V-MILの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	600		1100	mBar
出力電圧 1,100 mbar(110kPa)にて	4.20	4.25	4.30	volt
出力電圧 600 mbar(60kPa)にて	0.20	0.25	0.30	volt
オフセット温度影響 (-40°C ~ 125°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4		0.05	0.25	%fs
スパンシフト (-40°C ~ 125°C), 追記2			±1	%span

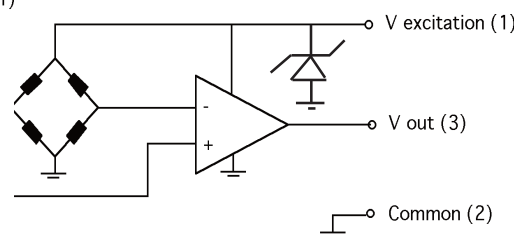
BARO-A-4V-PRIME-REFの特性仕様

パラメータ, 追記 1	最小	定格	最大	単位
動作領域, 絶対圧	600		1100	mBar
出力電圧 1,100 mbar(110kPa)にて	4.20	4.25	4.30	volt
出力電圧 600 mbar(60kPa)にて	0.20	0.25 </td <td>0.30</td> <td>volt</td>	0.30	volt
オフセット温度影響 (-25°C ~ 85°C), 追記2			±20	mvolt
直線性, 再現性誤差, 追記 4		0.05	0.25	%fs
スパンシフト (-25°C ~ 85°C), 追記2			±1	%span

動作回路



Equivalent Circuit with Internal Voltage Reference



THE NOMINAL FULL SCALE PRESSURE AND ROOM TEMPERATURE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

性能追記点

追記 1: 特に断りがない限り、定格フルスケール圧力と室温に関して全てのパラメータは、比例部分では5.0ボルトの励起電圧で、内部基準では、12.0ボルトで測定されています。

追記 2: シフトは25 時を参考にしています。

追記 3: シフトは製品に励起電圧を与えた最初の 1 時間によるものです。

追記 4: ベストフィットストレートラインを使用した定格圧力フルスケールの 1/2 を測定したものです。

オールセンサーズはここに記載したいかなる製品を改良する権利を保有します。オールセンサーズはここに記載したいかなる製品および回路の応用や使用により発生する責任を担うことを意図していません。占有特許権やその他の権利を譲渡していません。



株式会社 クローネ

■カタログに掲載してある製品の色は印刷インキの関係上、実際とは異なる場合があります。
■製品のデザイン、仕様等などは、予告なく変更する場合があります。

本 社：〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番6号 TEL:(03)3695-5431/FAX:(03)3695-5698
大阪支店：〒530-0054 大阪市北区南森町2-2-9(南森町八千代ビル7F) TEL:(06)6361-4831/FAX:(06)6361-9360
e-mail: sales-tokyo@krone.co.jp URL: https://www.krone.co.jp