



P.G.Information (特定開発品情報)

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

微差圧センサ

PSE550-X501/-X502/-X505

SMC 株式会社

本社 〒101-0021

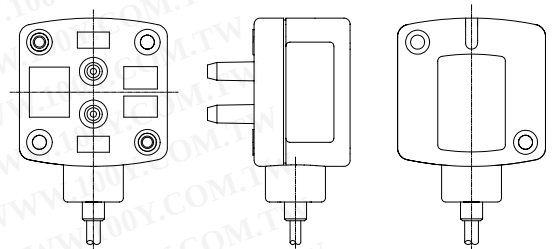
東京都千代田区外神田 4-14-1

秋葉原 UDX 15 階

URL: <http://www.smcworld.com>

特長 1: 定格差圧範囲、標準外仕様

- X501: 0 ~ 500Pa (0.5kPa)
 - X502: 0 ~ 1000Pa (1kPa)
 - X505: 0 ~ 5000Pa (5kPa)
- 標準品(PSE550)は、0 ~ 2kPa レンジに対応



特長 2: 海外規格対応

CE マーキング、UL(CSA)、RoHS 対応

仕 様

型式		PSE550-X501	PSE550-X502	PSE550-X505
定格差圧範囲		0 ~ 500Pa	0 ~ 1kPa	0 ~ 5kPa
使用圧力範囲 *1)		- 25 ~ 25kPa	- 50 ~ 50kPa	- 50 ~ 50kPa
保証耐圧力		25kPa	50kPa	65kPa
適用流体		空気、非腐食性ガス、不燃性ガス		
電源電圧		DC24V、リップル(p-p)10%以下(逆接続保護付)		
消費電流		15mA 以下		
出力仕様 *2)		DC5V (出力インピーダンス: 約 1kΩ)		
精度(使用温度 25℃ にて)		± 3%F.S.以下		± 1%F.S.以下
直線性		± 1%F.S.以下		± 0.5%F.S.以下
繰返し精度		± 0.3%F.S.以下		
動作表示灯		橙色(通電時点灯)		
耐環境	保護構造	IP40		
	使用温度範囲	動作時: 0 ~ 50℃、保存時: - 20 ~ 70℃(結露および氷結なきこと)		
	使用湿度範囲	動作時、保存時: 35 ~ 85RH(結露なきこと)		
	耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1 分間、リード線一括と筐体間		
	絶縁抵抗	50MΩ 以上(DC500V、絶縁抵抗計にて)、リード線一括と筐体間		
	耐振動	10 ~ 150Hz、複振幅 1.5mm または 100m/s ² いずれか小さい方にて X、Y、Z 各方向 2 時間(非通電)		
	耐衝撃	300m/s ² X、Y、Z 各方向 3 回(非通電)		
温度特性		± 3%F.S.以下 (25℃ 基準)		
管接続口径		Ø4.8mm(先端 Ø4.4mm)樹脂パイプ(エアチューブ内径 Ø4mm に対応)		
接流体部材質		樹脂パイプ: ナイロン、センサ受圧部: シリコン		
センサ用ケーブル		耐油ビニルキャブタイヤケーブル(長円形) 3 芯 2.7×3.2 3m 導体断面積: 0.15 mm ² 絶縁体外径: Ø0.9mm		
質量	センサ用ケーブル含む	75g		
	センサ用ケーブル含まず	35g		
規格		CE マーキング、UL(CSA)、RoHS 対応		

*1) 使用圧力範囲内にて、定格差圧が検出できます。 - X501 の場合、HI の樹脂パイプに 25.0kPa を、LO の樹脂パイプに 24.5kPa の圧力を供給した場合、500Pa の差圧を検出できます。

*2) モニタ表示およびスイッチング出力(ON/OFF)が必要な場合は、当社圧力センサコントローラも合わせて御検討願います。
仕様および詳細は、別紙の添付図面を参照してください。(品番: PSE300-(M) *-X503)

型式表示方法

PSE550- -X501

ブラケット*3)

無記号	ブラケットなし
A	ブラケット同梱

*3) ブラケットは取付けられていません。
同梱包となります。

定格差圧範囲

1	0 ~ 500Pa
2	0 ~ 1kPa
5	0 ~ 5kPa

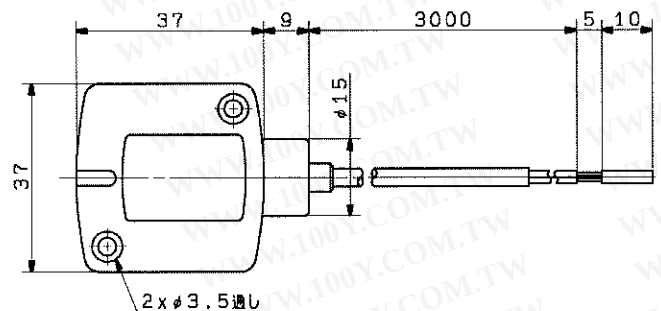
コネクタ *4)

無記号	コネクタなし
C2	圧力センサコントローラ 接続用コネクタ 1 個 (PSE300 用)

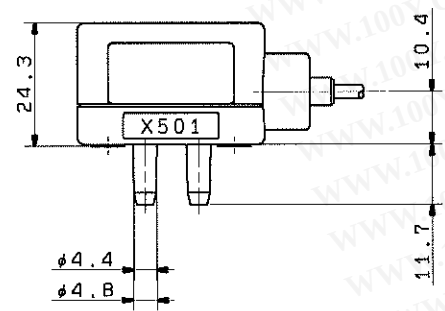
*4) コネクタはケーブルに接続されていません。
同梱包となります。

外形寸法: mm (外形寸法および電気配線などは、別紙添付した外観寸法図を参照してください)

 注意: 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず弊社 Best Pneumatics (総合カタログ)『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

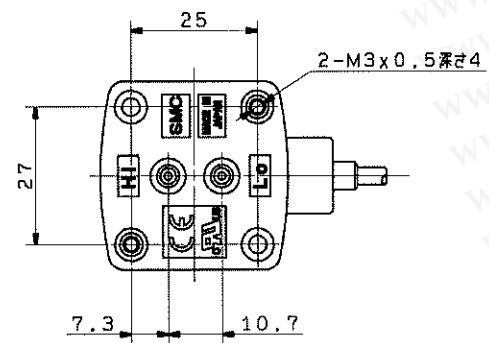
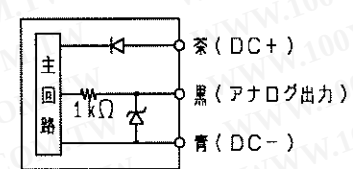


提出用



- 特注仕様
- 標準品はPSE550である
 - 圧力レンジ: 0~500Pa品
 - ROHS対応品である。

電気回路図



型式表示方法

PSE550-□

オプション1

- 無 無し
- A プラケット同梱

オプション2

- 無 無し
- C2 PSE300用コネクタ同梱

仕様

品番	PSE550-X501
定格差圧範囲	0~500Pa
使用圧力範囲	-25~25kPa ^(注1)
耐圧力	25kPa
適用流体	空気・非腐食性ガス・不燃性ガス
電源電圧	DC24V、リップル (p-p) 10%以下 (逆接続保護付)
消費電流	15mA以下
出力仕様	DC1~5V (出力インピーダンス 約1kΩ)
精度 (周囲温度25℃)	±3%F.S.以下
直線性	±1%F.S.以下
繰り返し精度	±0.3%F.S.以下
動作表示灯	緑色 (過電時点灯)
保護構造	IP40
使用温度範囲	動作時: 0~50℃、保存時: -20~70℃ (結露および氷結しないこと)
使用湿度範囲	動作時・保存時: 35~85%RH (結露しないこと)
耐電圧	AC1000V以上 50/60Hz 1分間、充電部一括と筐体間
絶縁抵抗	50MΩ以上 (DC500Vメガオーム計にて)、充電部一括と筐体間
耐振動	10~150Hz 振幅1.5mmまたは100m/s ² いずれか小さい方で X, Y, Z各方向2時間 (無過電)
耐衝撃	300m/s ² X, Y, Z各方向3回 (無過電)
温度特性	±3%F.S.以下 (周囲温度25℃)
管接続口径	φ4, 8mm (先端φ4, 4mm) 樹脂パイプ (エアチューブ内径φ4mmに相当)
材質	ケース: PBT、樹脂パイプ: ナイロン、センサ受圧部: シリコン
センサ用ケーブル	3芯 長円形ケーブル (0.15mm ²)
質量	センサ用ケーブル含む 75g
	センサ用ケーブル含まず 35g
規格	CE, UL/CSA (E216656)

(注1) -25~25kPaの範囲内にて0~500Paの差圧を検出できます。例えば、H.Iの樹脂パイプに25.0kPaを、L.Oの樹脂パイプに24.5kPaをそれぞれ印加した時に500Paの差圧を検出します。

1 ROHS対応		2007-06-07 MI, Kitamura		PSE550-X501		FINISH			
REV 001		DESCRIPTION		DATE PREPARED		REV NO		PAINT	
TOLERANCES JIS B 0405		DRAWN M. Morioka		SCALE		PACKING		MODEL	
RANGE (mm)		DATE 2003-06-06		1 : 1		MATERIAL		QTY	
GRADE		DESIGNED T. Ohmori		DWG NAME		MATERIAL SIZE		THIRD ANGLE	
0.5<D≤3		DATE 2003-06-06		微差圧センサ 外観寸法図					
3<D≤6		CHECKED MI, Kitamura		DWG NO					
6<D≤30		DATE 2007-06-07		② PSE550-X501					
30<D≤120		APPROVED M. Maruoka		REVISION					
120<D≤400		DATE 2007-06-11		1					
400<D≤1000									
1000<D≤2000									

FINISH: 表面処理 / PAINT: 塗装 / PACKING: 包装区分
MATERIAL: 材質 / MATERIAL SIZE: 材料寸法

DWG NAME

DWG REC

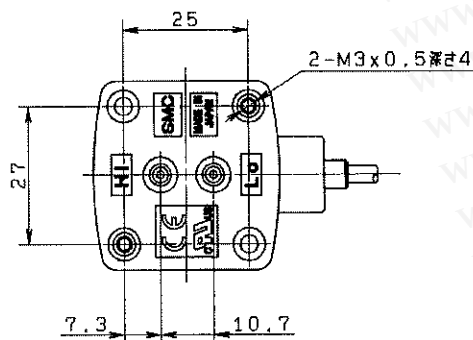
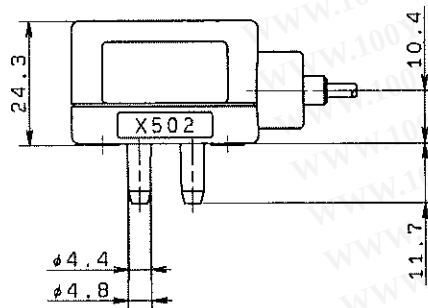
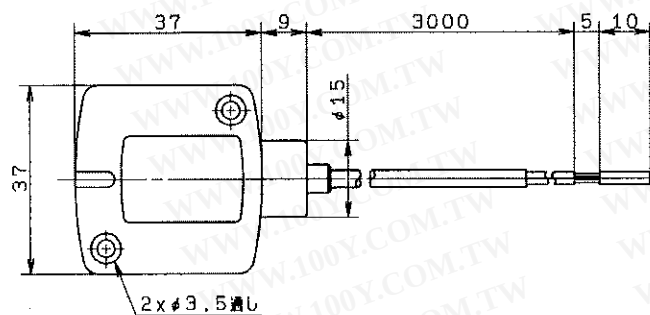
DWG ID: AE00792001

SMC Corporation

209X-00939S ⑧

ON 9M0

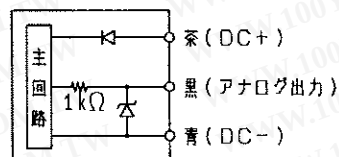
提出用



特注仕様

1. 標準品はPSE550である
2. 圧力レンジ: 0~1kPa品

電気回路図



型式表示方法

PSE550-□-X502

オプション1

- 無 無し
A ブラケット同梱

オプション2

- 無 無し
C2 PSE300用コネクタ同梱

仕様

品番	PSE550-X502
定格差圧範囲	0~1kPa
使用圧力範囲	-50~50kPa (※1)
耐圧力	50kPa
適用流体	空気・非腐食性ガス・不燃性ガス
電源電圧	DC24V、リップル(p-p) 10%以下 (逆接続保護付)
消費電流	15mA以下
出力仕様	DC1~5V (出力インピーダンス 約1kΩ)
精度 (周囲温度25℃)	±3% F.S. 以下
直線性	±1% F.S. 以下
繰り返し精度	±0.3% F.S. 以下
動作表示灯	緑色 (過電時点灯)
保護構造	IP40
使用温度範囲	動作時: 0~50℃、保存時: -20~70℃ (結露および氷結しないこと)
使用湿度範囲	動作時・保存時: 35~85% RH (結露しないこと)
耐電圧	AC1000V以上 50/60HZ 1分間、充電部一括と筐体間
絶縁抵抗	50MΩ以上 (DC500Vメガオーム計にて)、充電部一括と筐体間
耐振動	10~150HZ 振幅1.5mmまたは100m/s ² いずれか小さい方にて X, Y, Z各方向2時間 (無過電)
耐衝撃	300m/s ² X, Y, Z各方向3回 (無過電)
温度特性	±3% F.S. 以下 (周囲温度25℃)
管接続口径	φ4.8mm (先端φ4.4mm) 樹脂パイプ (エアチューブ内径φ4mmに相当)
材質	ケース: PBT、樹脂パイプ: ナイロン、センサ受圧部: シリコン
センサ用ケーブル	3芯 長円形ケーブル (0.15mm ²)
質量	センサ用ケーブル含む 75g センサ用ケーブル含まず 35g
規格	CE, UL/CSA (E216656)

(注1) -50~50kPaの範囲内にて0~1kPaの差圧を検出できます。例えば、Hの樹脂パイプに50.0kPaを、Lの樹脂パイプに49.0kPaをそれぞれ印加した時に1kPaの差圧を検出します。

FINISH			
PAINT			
PACKING			
MATERIAL			
MATERIAL SIZE		MODEL QTY	
REV	QTY	DESCRIPTION	DATE PREPARED
TOLERANCES JIS B0405		DRAWN	M. Moritaka
GRADE		DATE	Aug. 8, 2003
RANGE (mm)		DESIGNED	T. Ohmori
D&3		DATE	Aug. 8, 2003
3<D&6		CHECKED	
6<D&30		DATE	
30<D&120		APPROVED	
120<D&315		DATE	
315<D&1000		DATE	
1000<D&2000			
SCALE		DRAWING NAME	
1:1		微差圧センサ 外観寸法図	
DRAWING NO		REVISION	
⑧ PSE550-X502			

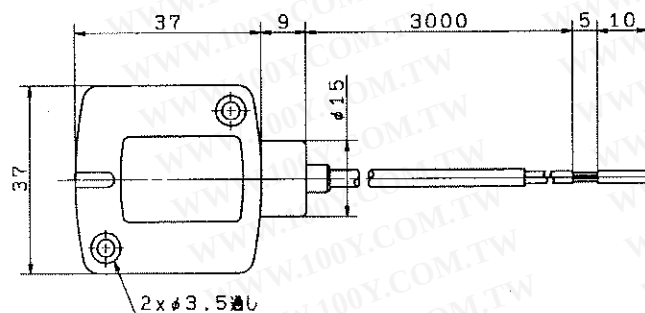
FINISH: 表面処理 / PAINT: 塗装 / PACKING: 包装区分
MATERIAL: 材質 / MATERIAL SIZE: 材料寸法

DWG NAME

DWG REC

SMC Corporation

B-PSE550-X502.cdd
AE00792100

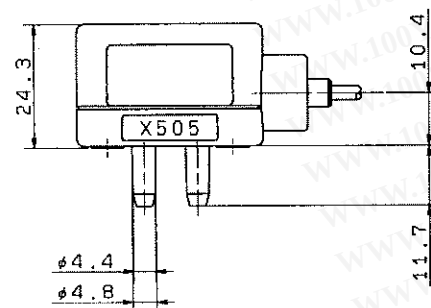


提出用

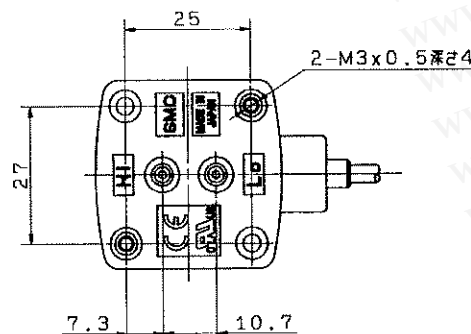
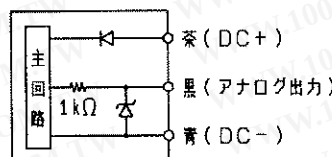


特注仕様

1. 標準品はPSE550である
2. 圧力レンジ: 0~5kPa品



電気回路図



型式表示方法

PSE550-□-X505

オプション1

- 無し
- A フラケット同梱

オプション2

- 無し
- C2 PSE300用コネクタ同梱

仕様

品番	PSE550-X505
定格差圧範囲	0~5kPa
使用圧力範囲	-50~50kPa ^(注1)
耐圧力	65kPa
適用流体	空気・非腐食性ガス・不燃性ガス
電源電圧	DC24V、リップル(p-p)10%以下(逆接保護付)
消費電流	15mA以下
出力仕様	DC1~5V(出力インピーダンス 約1kΩ)
精度(周囲温度25℃)	±1%F.S.以下
直線性	±0.5%F.S.以下
繰り返し精度	±0.3%F.S.以下
動作表示灯	橙色(通電時点灯)
保護構造	IP40
使用温度範囲	動作時: 0~50℃、保存時: -20~70℃(結露および水結しないこと)
使用湿度範囲	動作時・保存時: 35~85%RH(結露しないこと)
耐電圧	AC1000V以上 50/60Hz 1分間、充電部一括と筐体間
絶縁抵抗	50MΩ以上(DC500Vメガオーム計にて)、充電部一括と筐体間
耐振動	10~150Hz 振幅1.5mmまたは100m/s ² 以下(いずれか一方にてX、Y、Z各方向2時間(無過電))
耐衝撃	300m/s ² X、Y、Z各方向3回(無過電)
温度特性	±3%F.S.以下(周囲温度25℃)
管接装口径	φ4.8mm(先端φ4.4mm)樹脂パイプ(エアチューブ内径φ4mm以下)
材質	ケース: PBT、樹脂パイプ: ナイロン、センサ受圧部: シリコン
センサ用ケーブル	3芯 長方形ケーブル(0.15mm ²)
質量	センサ用ケーブル含む 75g
寸法	センサ用ケーブル含まず 35g
規格	CE, UL/CSA(E216656)

△(注1) -50~50kPaの範囲内で0~±5kPaの差圧を検出できます。例えば、Hiの樹脂パイプに50.0kPaを、Loの樹脂パイプに-45.0kPaをそれぞれ印加した時に±5kPaの差圧を検出します。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FINISH: 表面処理 / PAINT: 塗装 / PACKING: 包装区分
MATERIAL: 材質 / MATERIAL SIZE: 材料寸法

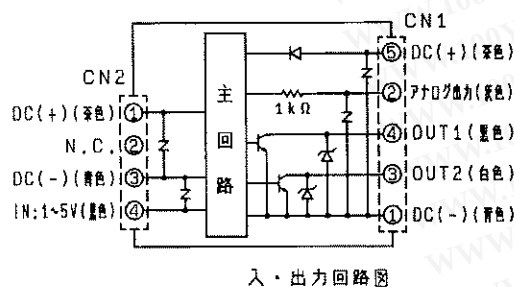
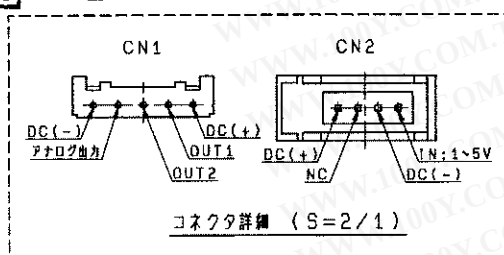
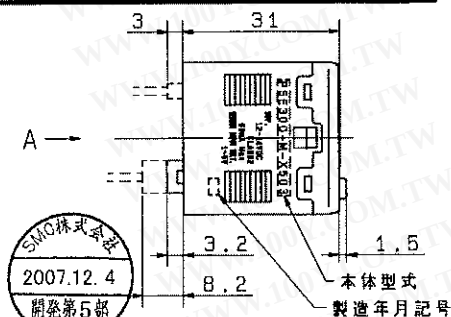
DWG NAME

DWG REC

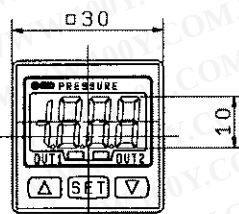
SMC Corporation

△ PSE300-(M)*-X503 ON 9MO

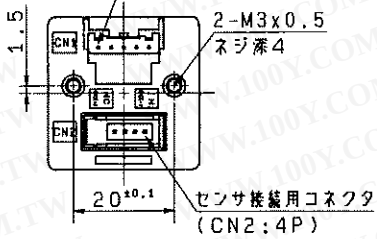
提出用



入・出力回路図



電源・出力接続用コネクタ (CN1:5P)



A矢視図

△ 品番体系

PSE300-□□□-X503

- 単位仕様
 - 黒 単位切替機能付
 - M SI単位固定
- オプション1
 - 黒 無し
 - L 電源・出力接続ケーブル
- オプション2
 - 黒 無し
 - A フラケット
 - B 12.4mmマウントアダプタ
 - D 12.4mmマウントアダプタ+前面保護カバー
- オプション3
 - 黒 無し
 - C センサ接続用コネクタ付

特注仕様

- 圧力レンジ微差圧対応品
- 単位切替変更品

品番	電源・出力接続ケーブル	備考
PSE300-M-X503	無し	新計量法対応製品
PSE300-ML-X503	あり(2m)	SI単位固定
PSE300-X503	無し	
PSE300-L-X503	あり(2m)	

圧力レンジ設定	微差圧レンジ0~2	微差圧レンジ3~4
Pa	1	—
kPa	—	0.01
mmHg	0.1	1

仕様

PSE300-(M)*-X503				
品番	微差圧レンジ0	微差圧レンジ1	微差圧レンジ2	微差圧レンジ3
圧力レンジ設定	0~250Pa	0~500Pa	0~1000Pa	0~2kPa
定格圧力範囲	0~250Pa	0~500Pa	0~1000Pa	0~5kPa
設定圧力範囲	-25~250Pa	-50~500Pa	-100~1000Pa	-0.2~2.00kPa
設定・表示分解能	1Pa	0.01kPa	0.01kPa	0.01kPa
電源電圧	DC12~24V, リップル(p-p) 10%以下 (逆接保護機能付)			
消費電流	50mA以下 (アナログ出力使用時 60mA以下)			
センサ信号入力	DC1~5V (入力インピーダンス: 1MΩ) 入力保護: 過電圧保護機能付 (但し、電圧26.4Vまで対応)			
スイッチ出力	NPNオープンコレクタ出力 2出力			
最大負荷電流	80mA			
最大印加電圧	30V			
残留電圧	1V以下 (負荷電流80mA時)			
応答時間	1ms (チャタリング防止機能時: 20ms, 160ms, 640ms, 1280ms選択)			
短絡保護	特備			
繰り返し精度	±0.1% F.S.以下			
アナログ出力	出力電圧: 1~5V (定格圧力範囲内にて)、出力インピーダンス: 約1kΩ			
精度 (并表表示)	±1.5% F.S.	±1% F.S.	±0.6% F.S.	±1.5% F.S.
直線性	±0.2% F.S.			
応答速度	150ms以下			
応答	ヒステリシスモード: 可変、ウィンドコンパレータモード: 可変			
表示方式	3+1/2桁 7セグメント表示、2色表示 (赤色/黄色)、サンプリング周期: 5回/1sec			
表示精度	±0.5% F.S. ±1digit			
動作表示灯	OUT1: ON時点灯 (黄色)、OUT2: ON時点灯 (赤色)			
温度特性	±0.5% F.S.以下 (25°C基準)			
保護構造	IP40			
周囲温度範囲	動作時: 0~50°C、保存時: -10~60°C (但し、水結露および結露しないこと)			
周囲湿度範囲	動作時・保存時: 35~85% RH (但し、結露しないこと)			
耐電圧	AC1000V、1分間 充電部一極と筐体間			
絶縁抵抗	50MΩ以上 (DC500Vメガオーム計にて) 充電部一極と筐体間			
耐振動	10~150Hz 振幅1.5mmまたは98m/s ² XYZ各方向2時間			
耐衝撃	100m/s ² XYZ各方向3回			
材質	フロントケース: PBT, リアケース: PBT			
質量	30g (電源・出力接続ケーブルおよびセンサ用ケーブル含まず)			
規格	CE, UL/CSA (E216656)			

注記

- 電気回路図の中の記号はIEC規格に準じたもので、電源・出力接続ケーブルおよびセンサ用ケーブルを接続した場合の配線色を示します。
- 新計量法により日本国内では単位切替機能付 (PSE300-(L)-X503) を使用することは出来ません。
- 本体型式には、コネクタ付リード線を示す記号(L)は、記載されません。

REV	QTY	DESCRIPTION	DATE	PREPARED	REV	NO	PACKING
1		TOLERANCES JIS B0405					
		RANGE (mm)					
		D3	0.05	0.1	0.2		
		3CD46	0.05	0.1	0.3		
		8CD430	0.1	0.2	0.5		
		30CD420	0.15	0.3	0.6		
		120CD4315	0.2	0.5	1.2		
		375CD41000	0.3	0.8	2		
		1000CD2000	0.5	1.2	3		
		DRAWN	M. Morioka				
		DATE	Aug. 5, 2003				
		DESIGNED	T. Ohmori				
		DATE	Aug. 5, 2003				
		CHECKED	T. Ohmori				
		DATE	Dec. 17, 2003				
		APPROVED					
		DATE	Dec. 19, 2003				
		SCALE	1:1				
		DRAWING NAME	圧力センサコントローラ 外觀寸法図				
		DRAWING NO					
		REVISION					

FINISH: 表面処理 / PAINT: 塗装 / PACKING: 包装区分
MATERIAL: 材質 / MATERIAL SIZE: 材料寸法

DWG NAME

DWG REC

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw