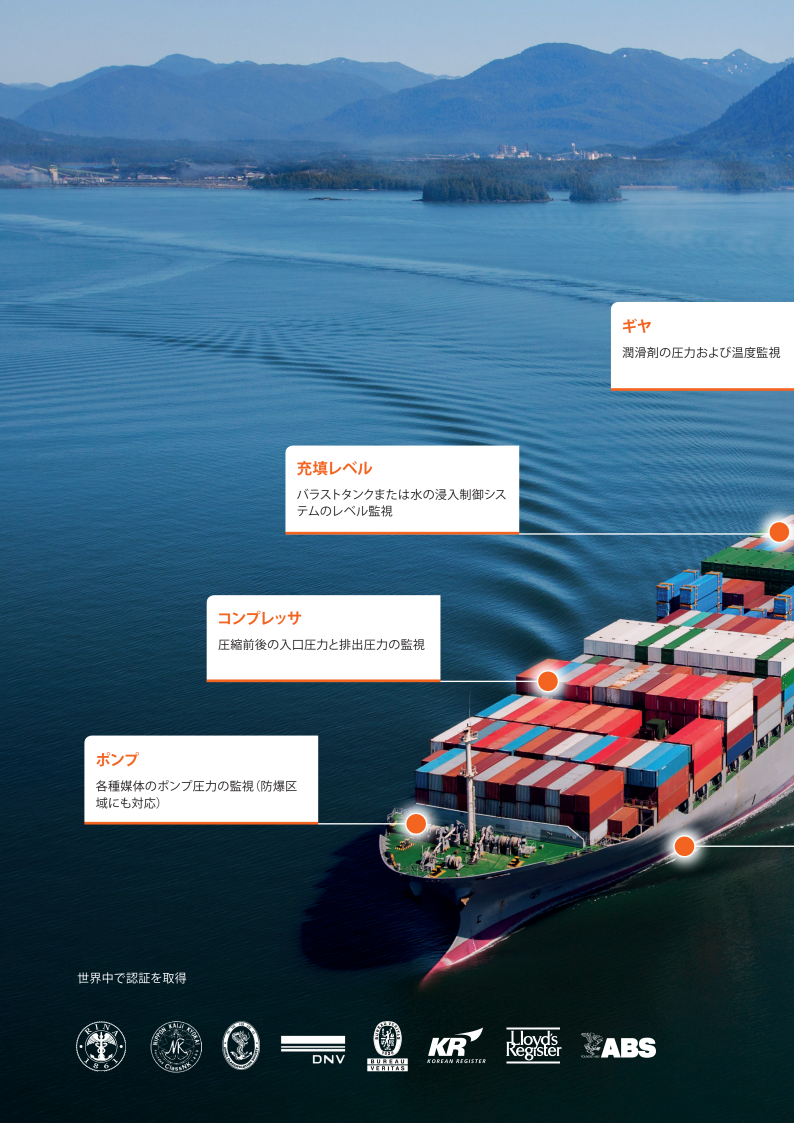
造船

圧力スイッチ - 圧力トランスミッタ - サーモスタット







トラファーグ(Trafag)社は、50年以上にわたって造船業界から圧力監視装置および温度監視装置において最も信頼できるパートナーであると評価いただいております。弊社の目標は、製品の安全性と信頼性に対する厳しい顧客要望に対し、製品開発および製品製造において継続的かつ革新的に取り組むことです。船舶のドッキング時間が短いなど、スペアパーツをすぐに供給する必要にお応えするため、トラファーグ社は世界各地の子会社および代理店が現地を直接サポートしています。

操舵

油圧の圧力監視

エンジン

潤滑剤、燃料、吸気、ターボ過給、冷却水 またはコモンレール噴射の圧力および 温度監視

セパレータ

燃料前処理およびビルジ水処理

バラスト水処理

物理的・化学的処理ユニットの圧力監視

船舶製品の概要

圧力トランスミッタ

圧刀トフノ人ミン	7 <i>7</i>				
NAE 8256	造船用圧力トランスミッタ	6	NPN 8264	Picotrans	9
A Links	限られたスペースのためのミ ニチュアデザインの圧力トラ ンスミッター			エンジンおよびバルブブロッ クのブロック設計における圧 カトランスミッター	
NSL 8257	低圧トランスミッタ	6	ECL 8439	水中用圧力トランスミッター	10
THE STATE OF THE S	< 2.5 bar 未満の範囲を測定するための小型圧力トランスミッター			調整可能な測定範囲を備えた レベルプローブ	
EPN 8288	造船用圧力トランスミッタスチ	7	NAL 8838	特別な静水圧レベルプローブ	11
	堅牢で用途の広い圧力トラン スミッター			特殊用途向けレベルプローブ	
ECTN 8477	造船用圧力トランスミッタ	7	EXNT 8292	防爆仕様圧力トランスミッタ	12
	腐食性および目詰まり媒体用 のセラミック測定セルを備え た圧力トランスミッター		ST. TO	ATEX / IECEx認定圧力トラン スミッター	
EPN/EPNCR 8298	エンジン用圧力トランスミッタ	8	EXNAL 8859	防爆仕様浸漬圧力トランスミック	۶ <mark>13</mark>
	最大2,500バールの高測定範 囲用の圧力トランスミッター			ATEX / IECEx認定液面プロ ーブ	
EPN-S 8320	電子圧力スイッチ	9	EXNA 8852/8853	防爆仕様圧力トランスミッタ	13
	船舶用電子圧力スイッチ		No. of the last of	特殊用途向けのTEX / IECEx 認定圧力トランスミッター	

サーモスタット

16 ISP/ISPT 474 16 Picotherm ISN/ISNT 471/472 Navistat エンジン用ブロックサーモス 非常に頑丈なハウジング設計 のサーモスタット タット

圧力スイッチ

圧力入っファ					
PST4B 9B4	Picostat 圧力スイッチ モーターおよびバルブブロッ クのブロック設計における機 械的圧力スイッチ	14	P/PS 900/904/912	プレソスタット ハウジング設計における機械 的圧力スイッチ	15
PSTD 9D0	差圧 Picostat 機械式圧力スイッチ	14	PV/PVF 903/907/ 940/941	Vari 圧力スイッチ 調整可能なスイッチングヒス テリシス付き機械式圧力ス イッチ	15
アクセサリ SMI	測定範囲を設定するため のパラメータ設定装置	10	DVB	バルブブロック	18
SC	圧力トランスミッターと電子 圧力スイッチをパラメーター 化するためのハンドヘルド	18	THP···	高精度圧力計付きハンドポ ンプ	19
83/84	キャピラリチューブ式センサ ーの保護管	17	V6/V7	プロセスを中断することなく 圧力トランスミッターを交換 できるようにするストップバ ルブ	19
121/141	直付け式センサーの保護管	17	A···/D···	マノメーター接続ねじサイズ 用アダプター	19



NAE 8256

造船用圧力トランスミッタ



- 測定精度 0.3 %、0.5 %
- オプション: 切換出力1または2 PNPトランジスタ
- 完全溶接センサーシステムスチール製、追加シールなし
- ■最小形状
- ■高過大圧耐性
- ■卓越した長期安定性

測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 6 から 0 700 bar 0 100 から 0 10′000 psi
出力信号	4 20 mA
精度 @ 25°C typ.	0.5 %: \pm 0.5 % FS typ. 0.3 %: \pm 0.3 % FS typ.
測定流体温度	−40°C +125°C
周囲温度	−40°C +125°C
承認規格 / 準拠	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

データシート

www.trafag.com/H72305

NSL 8257 低圧トランスミッタ



| 旧在庫品 | 新しいデザインには使用しないでください

- ■最小形状
- ■相対圧または絶対圧測定
- ■卓越した温度耐性
- ■高振動耐性
- 完全溶接センサーシステムスチール製、追加シールなし

技術データ	
測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 0.2 から 0 2.5 bar 0 3 から 0 30 psi
出力信号	4 20 mA, 0 5 VDC, 0 10 VDC, 0.5 4.5 VDC レシオメトリック
精度 @ 25°C typ.	0.15 0.8 % FS typ.
測定流体温度	-40°C +125°C
周囲温度	-40°C +125°C
承認規格 / 準拠	DNV

データシート

EPN 8288

造船用圧力トランスミッタスチールセンサー付き



- ■卓越した長期安定性
- 高過大圧耐性
- 完全溶接センサーシステムスチール製、追加シールなし
- 多様な精度等級

技術データ	
測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 2.5 から 0 600 bar 0 30 から 0 7500 psi
出力信号	4 20 mA, 0 10 VDC
精度 @ 25°C typ.	\pm 0.5 % FS typ. \pm 0.3 % FS typ.
測定流体温度	−40°C +125°C
周囲温度	−40°C +125°C
承認規格 / 準拠	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

データシート

www.trafag.com/H72318

ECTN 8477

造船用圧力トランスミッタ セラミックセンサー装着



- 100 mbarを超える測定範囲
- ■測定流体との卓越した両立性
- ■相対圧または絶対圧測定
- ■チタン仕様オプション
- ■前面薄膜オプション

技術データ	
測定原理	セラミック上の厚膜
 圧力測定範囲	0 0.1 から 0 250 bar 0 1.5 から 0 3000 psi
出力信号	4 20 mA
精度 @ 25°C typ.	\pm 0.3 % FS typ. (\pm 0.5 % FS typ., \pm 1 % FS typ.)
測定流体温度	-25°C +125°C
周囲温度	-25°C +125°C
承認規格 / 準拠	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

データシート



EPN/EPNCR 8298

エンジン圧力トランスミッタ





センサーコミュニケーター SC ページを参照してください 18

- 定格圧力範囲 最大2500 bar (コモンレール用) 高圧スレッド付き
- ■高振動耐性
- ■優れる耐温度性
- ■多様な精度等級
- 完全溶接センサーシステムスチール製、追加シールなし

技術データ	
測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 2.5 から 0 2500 bar
出力信号	4 20 mA 0.5 4.5 VDC レシオメトリック
精度 @ 25°C typ.	± 0.5 % FS typ. ± 0.3 % FS typ.
測定流体温度	-40°C +125°C
周囲温度	-40°C +125°C
承認規格 / 準拠	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, NKK, RINA

データシート

EPN-S 8320

電子圧力スイッチ





センサーコミュニケーター SC ページを参照してください 18

- 苛酷な環境に耐える堅固な構造
- 幅広い 温度範囲
- ■卓越した長期安定性
- ■極めて柄コンパクトな構造
- 工場側で初期設定済み切換点または現場で Trafag センサーコミュニケーターSCを用いてプログラム可能です

技術データ	
測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 2.5 から 0 600 bar 0 30 から 0 7500 psi
出力信号	トランジスタ (オープンソース)
精度 @ 25°C typ.	± 0.5 % FS typ. (切換点)
測定流体温度	-40°C +125°C
周囲温度	標準: -25°C +85°C オプション商品番号 67: -40°C +125°C
承認規格 / 準拠	DNV

データシート

www.trafag.com/H72333

NPN 8264

Picotransフランジ接続用圧力トランスミッタ





センサーコミュニケーター SC ページを参照してください 18

- ■コンパクトな形状
- フランジ接続部 (PICO ファミリー)
- ■高振動耐性
- ■優れる耐温度性
- 完全溶接センサーシステムスチール製、追加シールなし

技術データ	
測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 2.5 から 0 250 bar
出力信号	4 20 mA
精度 @ 25°C typ.	± 0.5 % FS typ.
	\pm 0.3 % FS typ.
測定流体温度	-40°C +100°C
周囲温度	-40°C +100°C
承認規格 / 準拠	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, NKK, RINA

データシート



ECL 8439

浸漬圧力トランスミッタ



- ■高粘度流体に最適
- ■多様な材質で最適測定流体両立性
- ■落雷保護機能内蔵
- 測定範囲設定可能

技術データ	
測定原理	セラミック上の厚膜
圧力測定範囲	0 0.1 から 0 6.0 bar 0 1.5 から 0 100 psi
出力信号	4 20 mA
精度 @ 25°C typ.	\pm 0.3 % FS typ. \pm 0.5 % FS typ.
測定流体温度	最大 -25°C +70°C
周囲温度	最大 -25°C +70°C
承認規格 / 準拠	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

データシート

www.trafag.com/H72336

センサーマスターインターフェース SMI

測定範囲の設定



- Androidアプリを介してすばやく簡単操作"Sensor Master Communicator SMC"
- デバイスデータの読み出し
- 圧力測定装置を工場出荷時設定にリセット

技術データ	
周囲温度	0°C +40°C
供給電圧	5 VDC, ±0.25, 1 A (USBインタフェ ースを通じた給電)
保護等級	IP20
保管温度	-10°C +50°C
寸法	長さx幅x高さ:120x76x27 mm
通信 SMC/SMI	Bluetooth経由で LE
を通じた操作インターフェース	AndroidアプリSMC "Sensor Master Communicator"

データシート

NAL 8838

特別な静水圧レベルプローブ



- 100 mbarを超える圧力範囲
- 0-リングシールなし
- PUR- または FEPケーブル
- オプション: 薬品耐性仕様、チタン
- オプション: 落雷保護 (IEC 61000-4-5)

技術データ	
測定原理	ピエゾ抵抗
圧力測定範囲	0 0.1 から 0 25 bar
出力信号	4 20 mA 0 10 VDC
測定流体温度	-5°C +50°C
周囲温度	-5°C +50°C
承認規格 / 準拠	DNV

データシート



EXNT 8292

防爆仕様圧力トランスミッタ







■ Ex

II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T200160°C Da I M1 Ex ia I Ma II 1/2G Ex ia IIC T4/T6 Ga/Gb (プラスチック製コネクタ)

- 圧力範囲 0.4 ... 2000 bar
- ■完全に溶接されたセンサシステム
- ■オプションの水素互換性センサー

技術データ	
測定原理	スチール上薄膜
圧力測定範囲	0 0.4 から 0 2000 bar 0 5 から 0 30000 psi
出力信号	4 20 mA
精度 @ 25℃ typ.	± 0.5 % FS typ. ± 0.3 % FS typ.
測定流体温度	最大-40°C +120°C
周囲温度	最大-40°C +120°C
承認規格 / 準拠	DNV, KRS ATEX / IECEx, 準拠規格 EN/IEC 60079-0/EN 60079-11/ EN 60079-26/ EN 50303

データシート

EXNAL 8859

Ex 浸漬圧力トランスミッタ





- ATEX および IECEx
- 100 mbarを超える圧力範囲
- 0-リングシールなし
- PUR- または FEPケーブル

測定原理 ピエゾ抵抗 圧力測定範囲 0 0.1 から 0 25 bar 出力信号 4 20 mA 測定流体温度 -5°C +80°C 周囲温度 -5°C +80°C 承認規格 / 準拠 DNV 規格IEC/EN 60079-0/-11/-26、	技術データ	
出力信号 4 20 mA 測定流体温度 -5°C +80°C 周囲温度 -5°C +80°C 承認規格 / 準拠 DNV 規格IEC/EN 60079-0/-11/-26、	測定原理	ピエゾ抵抗
测定流体温度 -5°C +80°C 周囲温度 -5°C +80°C 承認規格 / 準拠 DNV 規格IEC/EN 60079-0/-11/-26、	 圧力測定範囲	0 0.1 から 0 25 bar
周囲温度 -5°C +80°C 承認規格 / 準拠 DNV 規格IEC/EN 60079-0/-11/-26、	出力信号	4 20 mA
承認規格 / 準拠 DNV 規格IEC/EN 60079-0/-11/-26、	測定流体温度	-5°C +80°C
規格IEC/EN 60079-0/-11/-26、	周囲温度	-5°C +80°C
EN 50303準拠防爆仕様	承認規格 / 準拠	5111

データシート

www.trafag.com/H72335

EXNA 8852/8853

防爆仕様圧力トランスミッタ





- Ex SEV 11 ATEX 0145 X
- 100 mbarを超える圧力範囲
- または内部がフラッシュメンブレン構造になっているバージョン
- 測定流体温度 最高150°C
- オプション落雷保護 (IEC 61000-4-5)、 10kA (8/20 µs)

技術データ	
測定原理	ピエゾ抵抗
圧力測定範囲	0 0.1 から 0 1000 bar
出力信号	4 20 mA
測定流体温度	T3: -25°C +150°C T4: -25°C +100°C T6: -25°C +55°C
周囲温度	T3/T4: -25°C +85°C T6: -25°C +55°C
承認規格 / 準拠	DNV

データシート



PST4B 9B4

Picostat 圧力スイッチ



- ■高振動耐性
- ■コンパクトな形状
- 堅固な筐体
- 保護等級 IP65

技術データ	
測定原理	ベローズ
測定範囲	-0.6 3.4 から 4 40 bar -8 45 から 60 500 psi
出力信号	1無電位切換接点(SPDT)
切換差圧	設定不可
繰返し精度	± 0.5 % FS typ.
測定流体温度	標準: −25°C +125°C センサー 789/790/791搭載: −40°C +125°C
周囲温度	標準: −25°C +85°C センサー 789/790/791搭載: −40°C +85°C
承認規格 / 準拠	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LR, NKK, RINA

データシート

www.trafag.com/H72367

PSTD 9D0 Picostat 圧力スイッチ



- ■コンパクトな形状
- ■堅固な筐体
- ■高繰返し精度
- 保護等級 IP65 (デバイスソケット付き)

技術データ	
測定原理	ベローズ
測定範囲	-1 6 と -1 8 bar
Druckdifferenz	0 4 と 0 6 bar
出力信号	1無電位切換接点(SPDT)
切換差圧	設定不可
繰返し精度	± 1.0 % FS typ.
測定流体温度	-25°C +120°C
周囲温度	-25°C +85°C
承認規格 / 準拠	DNV

データシート

P/PS 900/904/912

プレソスタット



- 堅固なアルミニウム筐体
- 保護等級 IP65

技術データ	
測定原理	ベローズ
測定範囲	-0.9 1.5 から 10 100 bar
	5 50 から 125 1500 psi
出力信号	1無電位切換接点(SPDT)
差圧	設定不可
繰返し精度	± 1.0 % FS typ.
測定流体温度	-40°C +150°C
周囲温度	-25°C +70°C
承認規格 / 準拠	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, RINA

データシート

www.trafag.com/H72252

PV/PVF 903/907/940/941

Vari 圧力スイッチ



- 堅固なアルミニウム筐体
- ■保護等級 IP6

技術データ	
測定原理	ベローズ
測定範囲	-0.9 1.5 から 4 40 bar 5 50 から 50 500 psi
出力信号	1無電位切換接点(SPDT)
切換差圧	設定可能
繰返し精度	± 1.0 % FS typ.
測定流体温度	-40°C +150°C
周囲温度	-25°C +70°C
承認規格 / 準拠	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, RINA

データシート



ISP/ISPT 474

Picotherm - エンジン製造用サーモスタット



- ■コンパクトな形状
- 堅固な筐体
- 高繰返し精度
- 保護等級 IP65

技術データ	
圧力測定範囲	+5°C +95°C から +20°C +150°C
出力信号	無電位切換接点
差圧	設定不可
	± 1 % FS typ.
承認規格 / 準拠	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

データシート

www.trafag.com/H72113

ISN/ISNT 471/472

Navistat - 造船サーモスタット



- ■堅固な筐体
- ■高繰返し精度
- 保護等級 IP65
- ■任意の取り付け姿勢

技術データ	
測定範囲	+10°C +80°C から
	+40°C +300°C
出力信号	無電位切換接点
切換差圧	設定不可
繰返し精度	\pm 0.5 % FS typ.
承認規格 / 準拠	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

データシート

83.../84...

キャピラリチューブ式センサーの保護管



- ■液状溶媒用
- ■耐圧最大25 bar (タイプ 83xx)
- ■耐圧最大40 bar (タイプ 84xx)

技術データ	
材質	ステンレススチール 1.44435/316L、真鍮ニッケルめっき
データシート	www.trafag.com/H72163

121.../141... 直付け式センサーの保護管



121x.. 141x..

- 耐圧最大40 bar (タイプ 141x)
- ユニオンナット付き(タイプ 141x)

 技術データ	
材質	ステンレススチール 1.44435/316L、真鍮ニッケルめっき
データシート	www.trafag.com/H72163



SC

センサーコミュニケーター



- デバイスデータの読み出し
- ■設定値、ゼロ点、スパン調整
- リアルタイム圧力測定
- ソフトウェア更新とバッテリー充電、USB インターフェイス経由

技術データ

- デバイスデータの識別: 機種、出力信号、銘板、製造日
- 切換点の設定 (8320 EPN-S)
- CANopen: ノード-IDとボーレートの設定
- 初期設定へのリセット

納入範囲

SC 1 個バッテリーを含む USB-ケーブル1 本 測定ブリッジケーブル 1 本 オプション: アダプタケーブル (表をご参照ください)

取扱説明書

www.trafag.com/H73699

DVB バルブブロック



● シャットオフバルブとテスト接続部で運転中の機能検査(一時停止はまったく不要)

技術データ

圧力

-0.8 ... 100 bar まで

データシート

THP... ハンドポンプ



■圧力トランスミッタと圧力スイッチの確認用

 技術データ		
接続部	G1/4″ メス	
製品番号	範囲 [bar]	
THP30	-0.85 +25	
THP700	0 700	解像度 0.2 bar

V6/V7 ストップバルブ(逆止弁)



■ プロセスのブリッジなしにデバイス交換が可能 になります(最大40 bar)

技術データ	
材質	1.4305 / FKM
圧力	最大600 bar
測定流体温度	-25°C +125°C
データシート	www.trafag.com/H72258

A.../D... 圧力接続部アダプタ



■ 圧力アダプタ:個々の用途向けに多彩なスレッド 組み合わせと材質からお選び頂けます

技術データ	
材質	1.4435 (AISI316L) / 真鍮

データシート www.trafag.com/H72258



スイスが誇る高品質

世界中で信頼されるグローバルなネットワーク

現地法人

ドイツ フランス イングランド インド イタリア 日本 オーストリア ポーランド (共同事業) スイス (本社) スペイン チェコ共和国 米国

海外代理店

アルバニア	デンマーク	リト
アルゼンチン	エクアドル	マケ
オーストラリア	エルサルバドル	マレ
ベルギー	エストニア	メキ
ボリビア	フィンランド	モン
ボスニア	ギリシャ	オラ
ブラジル	グアテマラ	ニュ
カナダ	ホンジュラス	二力
チリ	ハンガリー	ノル
中国	アイスランド	パナ
コロンビア	インドネシア	パラ
コスタリカ	イスラエル	ペル
クロアチア	韓国	フィ
キプロス	ラトビア	ポル

アニア ルーマニア ケドニア セルビア ノーシア シンガポール スロバキア キシコ ンテネグロ 南アフリカ ランダ スウェーデン ュージーランド 台湾 カラグア タイ レウェー トルコ ナマ ウクライナ ラグアイ アラブ首長国連邦 (UAE) リピン ウルグアイ レトガル ベトナム

各拠点の連絡先は www.trafag.com/trafag-worldwide をご参照ください。



記載内容は予告なく変更される場合があります。

