最小のスペースで最大の可能性 システムへの統合が容易に



計量

IND131およびIND331指示計は、 プロセス計量の応用分野にて最高 の精度、信頼性および効率を 発揮します。



規格適合

この優れた指示計は、計量や製品の 安全性に関する法規に準拠するよう 設計された機器に期待される性能と 信頼性を特長としています。これまで これほど小型で多用途のフォームフ アクタでは実現し得なかった特長と 機能性を備えています。



各種制御機能

メトラー・トレドのプロセス計量指 示計ならではの品質で、OEMやシス テムインテグレータがクラス最高 の計量システムを低コストで構築 するのが容易になります。



接続機能

プロセスベースのネットワークへの 統合が容易なので、プロセス管理 者には作業現場の有用な情報が提 供され、生産の最適化やダウンタ イムの削減が実現できます。





Modbus MEMBER







多くのPLCインター フェイスに対応 IND131およびIND331 指示計は、各種PLC オプションを装備でき ます。



IND131およびIND331 指示計

アナログスケール用指示計IND131およびIND331は、 低コストのパッケージでありながら高精度の測定デー タを出力します。指示計には次の特長を備えています。

- どのような明るさでも 読みやすい有機LEDデ ィスプレイ
- 超高速でのA/D変換とTraxDSP®デジタルフィル タリング機能
- 設置先の環境に適合するよう設計されたハウジン グーモジュラー設計による多彩な取り付け方法
- ACまたは24 VDCでの動作が選択可能
- DIO、追加シリアルポート、PLCインターフェイ スなどの多種多様なオプションに対応
- 校正/設定のコピーが可能、ファームウェアの アップデートがSDメモリカード経由で可能
- PLCインターフェイスを介したスケール校 正 (CalFREE®により、校正用分銅がなくとも校 正可能)

METTLER TOLEDO

IND131 / IND331パッケージ 堅牢なキャビネットに高度な指示計

- IND131 / IND331はキャビネット入り、オプションでCOM2/DIOとPLCインターフェイスを設定可能
- AC電源またはDC電源を選択可能

キャビネット仕様

設置環境により、グラスファイバープラスチック製、塗装鋼製(写真左) またはステンレス製 (写真右) のキャビネットが使用できます。

いずれのタイプも、内蔵用の取付金具付きです。 またDC電源の指示計には、内蔵型24 VDC電源 を追加できます。





キャビネットの素材		グラスファイバー	塗装鋼	304つや消しステンレス鋼
/大麻/大-1/+#\先	NEMA	4/4x/12/13 4/12		3R/4/4x/12/13
防塵防水構造	IP	66	66	66
承認取得状況		UL, cUL	UL, cUL	UL, cUL



インターフェイスをカスタマイズ パッケージ化されたIND131 / IND331指示計は、簡 便な入出力インターフェィス(リレーやプッシュボ タンなど)を用いて、特定の応用先に向けてカス タマイズできます。これにより、演算子の相互作 用がさらに平易で一貫性があり安全なものとな ります。

高電圧を直接制御

ドライ接点リレーオプションを使用すると、IND131 / IND331指示計はボールバルブや振動式フィーダなどのデバイスに高電圧制御信号を直接供給できます。ラッチ制御または数値制御を、最大3つの比較値をユーザー定義の制限値との組み合わせで選択して、短い時間と低いコストで、基本となるプロセスコントローラを作成します。



複数の指示計を設置

複数の指示計を1つのキャビネットに集約することにより、実装スペースや配線を削減します。 各指示計には、DC電源や、オプションでシリアルポートを追加することでDIOおよびPLCインターフェイスなど、使用先の必要に応じた的確な設定ができます。



IND131 / IND331指示計

仕様			IND131/DIN	IND331/パネル	IND131/JBox	IND331/卓上型
			[a	MILLA RADIO		-m 0%
指示計タイプ		ユニット	DINレールマウント、 プラスチック、 シリアルインターフェ イス付	パネルマウント、 ステンレス鋼 およびプラスチックハ ウジング付	ステンレスボックス (ロードセル和算基 板内蔵)	ステンレスハウジン グ (卓上式または壁 掛け式、シリアルイ ンターフェイス付)
寸法	L×H×D	mm	68 × 138 × 111	フロントパネル: 168 × 68 × 12	251 × 261 × 123	220 × 131 × 177
重量		kg	1	1.5	5.5	3
防塵防水構造			IP20, Type 1	IP65、Type 4xおよび12	IP69k	IP66
設置環境	動作時	°C	-10~40、相対湿度10%~90%、非結露			
	保管時	°C	-20~60、相対湿度10%~90%、非結露			
	ACバージョン	VAC / Hz / mA	85~264 / 49~61 / 27~73			
電源要件	DCバージョン	VDC / mA	18-36; 定格24 / 84~170、定格120 IND131 、定格130 IND331			
ディスプレイ	タイプ	緑色OLED (重量ディスプレイ、重量ユニット、Gross/Net 表示 動作表示シンボルおよび ゼロセンター、1秒につき10回変換)				
	文字高さ	mm	5.6	12	5.6(内部)	12
最大表示可能d				100,0	000	
スケールタイプ				アナログロ	ードセル	
接続可能ロードセル		最大8x350 Ωロードセ/レ (AC/ ヾージョン) 、最大4x350Ωロードセ/レ (DC/ ヾージョン) 、		ジョン)、2または3 mV/V		
スケール数				1		
内部A/D変換レート		Hz	内部アナ	ログ: 366 / コンパレータ	一: 50 / PLCインターフェ	イス: 20
振動フィルタ			TraxDSP®			
メモリ			充填制御用の制御重量2点、3点コンパレーター重量		I I	
アプリケーション			基本的なプロセス計量用Weigh IN(充填)、Weigh OUT(投薬) およびレベ		よびレベル表示	
ロードセル印加電圧		VDC		5		
最小入力電圧/型式承認用		マイクロボルト	0.1 / 0.6			
キーパッド			4キー (クリア、ゼロ、風袋、印刷)、1.22mm厚ポリエステル製シート (PET)、 ポリカーボネート製ディスプレイレンズ付			
\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	シリアルインタ ーフェース		標準: シリアルポート (COM1) ×1、RS-232、300~115,200ボー オプション: シリアルポート (COM2)、RS-232/485, 300~115,200ボー			
通信機能	プロトコル		シリアル入力: ASCIIコマンド (CTPZ (クリア、風袋、印刷、ゼロ))、SICS (コマンド、レベル0 および1)シリアル出力: 連続、拡張連続、または要求時 (フォーマットは限定)			
承認取得状況	計量		米国: NTEP Class III/IIIL - 10,000d、CoC 09-051 カナダ: Class III/IIIHD - n 最大10000/20000、 AM-5744 欧州: OIML、Class III, 600 R76/2006-NL1-09.2			
	OIML		OIML R51(自動捕捉式計重 装置) T10262、 OIML R61(自動定重充填装置) T10261			
	製品の安全性	UL, CUL, CE				<u> </u>

オプション

	COM2 RS-232/485 シリアル					
COM2 / DIOに含まれるもの:	ソリッドステートディスクリート出力×4 Modbus RTU機		TU機能			
	ディスクリート入力 (アクティブまたはパッシブを選択可能) x2					
プログラマブルロジック制 御(PLC)インターフェイス	4~20mA アナログ出力	Ethernet/ IP™*	DeviceNet™			
	PROFIBUS® DP Modbus TCP		TCP			
	Allen-Bradley RIO™ ControlNet™ (24 VDCユニットのみ		Cユニットのみ) *			
	CC-Link® (divisionデータおよびintegerデータによるフォーマットのみ)					
*Class 1 (cyclic) およびClass 3	(discrete) またはexplicitメッセージ送信に対応可					



PTPN用 アダプタプレート付きIND331

アクセサリ	壁掛け式取付金具 (IND331卓上ユニット用)	PTPN指示計 用 アダプタプレート (IND331パネル用)	
	回転可能取付金具 (IND331卓上ユニット用)	SDメモリカード (2GB)	

メトラー・トレド株式会社 産業機器事業部 東京本社

〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル1F

Tel: (03)5815-5513 Fax: (03)5815-5523

仕様は予告なく変更することがあります
© 06/2013 Mettler-Toledo AG
Printed in Switzerland
MarCom Industrial, MTSI 44098189

大阪支社 〒541-0053 大阪市中央区本町2-1-6 堺筋本町センタービル 15F Tel: (06)6266-1099

Fax: (06)6266-1372

www.mt.com

詳細はこちらをご参照ください





