FC1000 スタンダードタイプ ウェイングインジケータ STANDARD TYPE WEIGHING INDICATOR



144×72 R HS IP65

ウェイングインジケータのNEWスタンダード!! 防摩・防滴構造で振動にも強く、SDカードに様々な情報の記録が可能

<u>SDカ</u>ード対応

SDカードを用いて設定値の読み出し、書き込み、 計量結果や異常履歴などの記録ができる。

■ 較正値やエラー情報を自動記録

ロードセルの異常や交換時期の目安が分かる。

エラーの発生日時や操作情報まで 記録できるため、

トラブル時の原因が推定できる。

■計量結果のデータ記録

原料の管理や、装置の稼働率など、 長期的な傾向と対策が可能。



■ 設定値をワンタッチで復元

- ·FC1000交換時、設定値を移行できる。
- ・複数台のFC1000を同じ設定にできる。
- ・設置当初の設定に戻せる(設定値とは別に初期値として保存)。

奥行わずか99mm

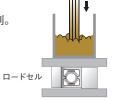
制御盤の小型化や盤内スペース確保に貢献。

ノイズに強い高機能フィルタ&自動フィルタ調整機能

各種振動に対応するローパスフィルタ(0.1 ~ 300Hz) と 周期的な振動に効果的な移動平均フィルタ(OFF、2~512回)の膨 大な組合せから精度と安定を両立できる最適値を自動で探すことが できる。(ご自身で設定されたい方はマニュアル調整も可能)



液体の高速充填や 粉体の圧送時に便利。





IP65相当の防塵・防滴仕様

付属のパッキンを取り付けてパネルマウントすることで、 フロント部をしっかりガード。

高速サンプリング&高分解能

1200回/秒の高速A/D変換、高速デジタル処理(300回/秒に切換可)。 最大で1/100000の表示分解能。

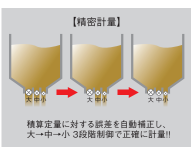
入力換算值表示機能

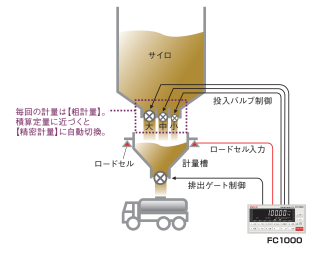
ロードセルの出力をmV/Vに換算した表示が可能。 トラブル時の故障ブロックの切り分けに便利。

トータル計量機能

小さな秤で大容量を高速かつ高精度に計量できます。







解やかな白色液晶と便利な20桁サブディスプレイ



累積値や計量中の銘柄、各種設定値を表示。

6桁表示も可能

24bitのA/D変換器を活かした6桁表示が可能。

32種類の銘柄メモリ機能

計量用設定値を銘柄ごとに記憶して選択計量が可能。バッチ計量が簡単に行える。

等価入力較正機能

ロードセルの出力値と対応する重量値を入力するだけで較正できる。

リニアライズ較正機能

ゼロ・スパン以外の中間の3点の較正を行うことによって、直線性を改善できる。直線性の悪い秤でも、高精度の秤に補正可能。







仕 様

アナログ部	印加電圧	DC5V±5% 出力電流:90mA以内
) J L J R	中加电压	リモートセンス方式(350Ω系ロードセル6ケまで並列接続できる)
	信号入力範囲	-2.5 ~ 5.1mV/V
	ゼロ調整範囲	デジタル演算による自動調整方式 -2.5 ~ 2.0mV/V
	ゲイン調整範囲	デジタル演算による自動調整方式 0.02 ~ 3.0mV/V
	ゲイン補正	リニアライズ機能によるゼロ・スパン以外に最大3点の多点較正が可能
	最小入力感度	0.15 μ V/count
	指度	#直線性: 0.01%FS以内
	1972	ザロドリフト: 0.0002%FS/℃ typ.
		ゲインドリフト: 1ppm/°C typ.
	フィルタ	デジタルローパスフィルタ 可変:0.1 ~ 300Hz
	71705	移動平均フィルタ OFF、2 ~ 512回
	A/D変換器	1200回/秒、300回/秒(設定による切換可)
	A/ D支换值	変換分解能:24bit(バイナリ)
表示部	表示器	液晶モジュールによる数字表示
3571/00	20/1/10	メイン:8桁(字高14.4mm)、サブ:20桁(字高4.3mm)
	表示値	5桁 符号:最上位桁にマイナス表示(最大6桁)
	単位	なし/kg/g/t/lb/N
	小数点	0, 0.0, 0.00, 0.000
	オーバースケール	A/D変換器入力オーバー(LOAD)、A/D変換器入力マイナスオーバー(-LOAD)、
	表示	正味重量オーバー(OFL1)、総重量オーバー(OFL3)
	表示回数	1回/3回/6回/13回/25回
	状態表示	SP1/SP2/SP3/完了/風袋引/正味/OUT1/OUT2
設定部	設定方法	メンブレンキー操作またはインターフェイスにより設定
RX AL HP	設定値の記憶	初期設定値:NOV.RAM(不揮発性RAM)に記憶
	BX AL IEE V RO IO	時計:リチウム電池によりバックアップ
		その他の設定値:F-RAM(不揮発性RAM)に記憶
	設定値の保護	変更禁止設定(ソフトウェアLOCK)により保護が可能
	設定項目	・上限/下限/ゼロ付近/大投入/定量前/落差/過量/不足/定量
	III.	・比較禁止時間1/判定時間/完了出力時間/補正投入時間/AZ 回数/判定回数/
		自動落差規制値/比較禁止時間2/風袋量
		・計量機能1/計量機能2/計量機能3/シーケンスモード/機能キー禁止/排出時間/
		モーションディテクト(時間-幅)/ゼロトラッキング(時間)/ゼロトラッキング(幅)
		・分銅重量値/最小目盛/正味オーバー/総重量オーバー/DZ 規制値/機能選択/
		重力加速度補正/サブ表示モード/サブ表示選択
		・D/A出力モード/D/Aゼロ出力設定/D/Aフルスケール/RS-232C&RS-485設定/
		ID設定/送信ディレイ時間/CC-Link設定/CC-Link局番/設定値 LOCK
		·入力信号選択1/入力信号選択2/入力信号選択3/出力信号選択1/出力信号選択2/
		出力信号選択3/出力信号選択4/状態表示選択/サンプル速度
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		精算大投入(上位4桁)/精算大投入(下位5桁)
		・SDカード指令1/SDカード指令2/時計/フィルタ自動調整/デジタルローパスフィルタ/
		移動平均フィルタ/拡張機能選択1/拡張機能選択2/トータル計量機能選択
		・平均重量/最大重量/最小重量/母標準偏差/標本標準偏差/データ数/最新データ/
		・ 一の主里/取入主里/取が主里/母標宇順左/標本標宇順左/アーメ妖/取制アーメ/ 最大一最小/オプション表示
		・スパン較正/等価入力スパン較正/等価入力ゼロ較正/リニアライズ較正1/
		リニアライズ較正2/リニアライズ較正3/リニアライズ較正有無/
		対ニアフィス製工2/ソニアフィス製工3/ソニアフィス製工行業/
		秋エか イド#EDØ/ バヘノード/ ビロ秋エ

外部信号	外部出力信号	各制御出力は	設定により選択可能		
	(12点)	オープンコレ			
	Vceo=30V, Ic=120mA				
	外部入力信号 各制御入力は設定により選択可能				
	(8点)	無雷圧接点入			
	(4)110	(内部同路雷)	原雷圧12V)		
インターフェイス	(1742-141-151)				
	SDカードスロット				
	RS-232Cインターフェイス or RS-485インターフェイス (注文時にどちらかを選択)				
	BCDパラレルデータ出力インターフェイス(オプション)				
	D/Aコンバータインターフェイス(電流出力)(オプション)				
	CC-Linkインターフェイス (オプション)				
一般性能	電源電圧	AC100 ~ 24	40V(+10%-15%)(フリー電源50/60Hz)		
	消費電力	5W typ.			
	使用条件	温度	使用温度範囲:-10 ~ +50℃		
			保存温度範囲:-20 ~ +60℃		
		湿度	85%RH以下(結露不可)		
	外形寸法	144(W)×72	(H)×109(D)mm(突起部含まず)		
	重量	約850g			
付属品	AC入力コード(公称定格125V)3m…1				
	FCNシリーズI/Oコネクタ (カバー付)…1				
	ロードセル入力用コネクタ…1				
	作業用レバー…1				
	ジャンパー線…2				
	SDカード 1GByte…1				
	防塵・防滴用ゴムパッキン…1				
	クイックリファレンス…1				
	BCD出力用コネクタ(BCD出力オプション搭載時)…1				
	D/Aコンバータ用コネクタ (D/Aコンバータオプション搭載時)…1				
	CC-Linkコネクタ (CC-Linkオプション搭載時)…1				
別売品	CA325AC3P-B	3:	AC入力コード 3m		
	CA325AC3P-C	EE7/7-B2:	AC入力コード(250V耐圧)2m		
	CN21:		BCD出力用コネクタ		
	CN34:		RS-232C用D-Sub9pコネクタ		
	CN50:		FCNシリーズI/Oコネクタ (カバー付)		
	CN55:		FCNシリーズI/Oコネクタ(斜口カバー付)		
	CN70:		D/Aコンバータ用コネクタ		
	CN71:		CC-Link用コネクタ		
	CN72:		CC-Link用2列コネクタ		
	CN78:		ロードセル入力コネクタ		
	SD1G:		SDカード 1GByte		
	SD2G:		SDカード 2GByte		

型式構成

FC1000

①基本型式

(背面)

②選択インターフェイス

記号	インターフェイス
232	RS-232C
485	RS-485

③オプションインターフェイス

記号	インターフェイス		
無記号	標準仕様:SI/F、SDスロット		
↓下記より標準仕様に1機能のみ追加可能			

всо	BCD出力(シンクタイプ)
DAC	D/Aコンバータ(電流)
CCL	CC-Link

外形寸法

