

## 多彩かつ高度な機能でリードタイム・検査コストを削減

Sophisticated and Diverse Features reduce the Lead time and the Cost

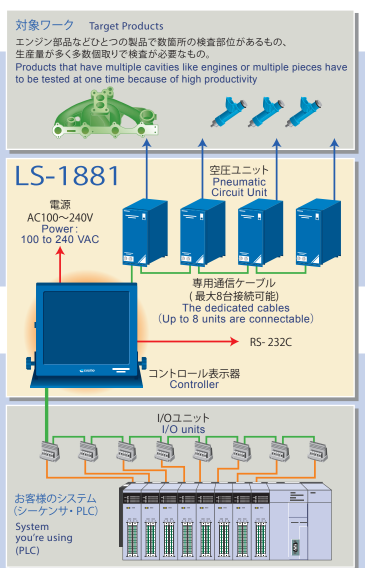
# 多連コントロール機能

Controlling Multiple Pneumatic Circuit Units

- ●最大8台の空圧ユニットを接続できる
- ●多連コントロール機能によりコスト低減
- ●空圧部分離によりコンパクトで 省スペース実現
- •Up to 8 units can be connected in series.
- Reduces the facility cost.
- The compact pneumatic circuit units require small space.

## システム内省配線 Simple Wiring

- ●省配線システムでリードタイムも短縮
- ●専用ケーブルでユニット間を簡単接続
- ●I/Oユニットが制御盤に設置できる
- Simple wiring reduces the labor hours for machine-building.
- The dedicated cables enable the simple connection between the pneumatic circuit units.
- ●I/O units can be installed on the control board the machine.







## 抜群の操作性、充実した品質データ管理機能

## The Substantial Quality Control Features yet Simple to Use

### 計測画面 Selective Measurement display

計測画面はリーク量のほか補正値やテスト圧の値などを 表示します。

画面種類は4種類から選択でき、1ステーション、2ステーション表示画面では計測中の変化をグラフで表示します。 4ステーション、8ステーション表示画面では多くのステーション状態を一括して見ることができます。

The Measurement display shows such items as compensation value, test pressures and others as well as the leak value.

The display is selectable among four types.

1-station view and 2-station view display the measured data in numbers and graphs.

You can view the test situation of multiple stations in 4-station and 8-station views.



▲ 2ステーション表示画面 2-station view



▲8ステーション表示画面 8-station view

## 充実したヘルプ画面 Substantial Help mode

異常表示やI/0モニター機能など充実したヘルプ画面を用 意しています。

エラー発生時その原因と対策方法が表示されますので、すばやい対応ができます。

立上げ時の動作検査やマシントラブル発生時、I/0 モニターでリークテスターの入出力の状態をひと目で確認できます。

The contents of the Help mode are absolutely helpful. The Error list shows the probable causes and the remedial actions for all the errors.

When the machine has some problems, you can instantly check the status of the input and the output signals on the I/O monitor screen.



▲異常履歴画面 Error history



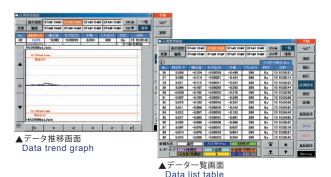
▲I/Oモニター画面 I/O Monitor

### 品質管理機能 Quality Control Features

各ステーションの測定データ1,000個をグラフ表示します。 測定データはUSB メモリーに保存しますので、パソコンで データ解析を行うこともできます。

Up to 1,000 data per station can be graphed in the Quality Control (QC) mode.

The measured data can be analyzed using a computer reading the data stored in a USB memory.



## 高精度化と時間短縮をインテリジェント回路で実現

## The Intelligent Pneumatic Circuit reduces the test time

### 高度なリークテストを支える各種機能 Features To Enable The Powerful Leak Tests

- ●マスタリング機能によりマスターワーク不要、多種ワークに対応容易
- ●オートキャリブレーション機能により漏れ量表示 (mL/min) が可能
- ●センサー、空圧回路の自己診断機能を備えたインテリジェント回路を採用
- Mastering feature enables air leak testing of multiple products without reference masters.
- The measured differential pressure can be displayed in a flow rate unit by executing the K (Ve) calibration.
- Intelligent Pneumatic Circuit which executes self diagnosis is adopted.

### リークテスト波形 Leak Test Graph

リークテスト中のリーク量の変化やテスト圧の変化 カーブをビジュアル的に表現します。測定効率やワークの特性を見ることもできます。

The change in the leaks and the test pressure is graphed in the Graph mode, which helps you learn the test efficiency and the leak characteristics of the products under test.



▲リークテスト波形画面 Leak Test Graph

### 設定値表示 Settings

各ステーションの各チャンネルに設定されている設 定値を一覧で見ることができます。また、設定は画面 にテンキーが現れ分かりやすく設定できます。

The chart of all the settings for each channel can be viewed on the screen display. Values are entered with the numeric pad appears on the right side of the screen.



List of all the settings

▲設定画面 Setting screen

### マスタリング・オートドリフト学習機能

Mastering & Running-Average Compensation Features

マスタリングは誤差成分を効果的に補正し、計測時間の短縮を可能にします。また、オートドリフト学習補正を併用することでより効果的なリークテストが可能になります。多種類のワークにもひとつのマスタチャンバで可能になり管理が簡単になります。

The Mastering feature extracts the error portion from the measured value and compensates it. Use of the feature along with the Running-average compensation enables more accurate tests. Moreover use of Mastering feature enables leak tests of wide variety of products with only one Master chamber, which simplifies the test management.



▲マスタリング値取得動作履歴 Mastering History

### K (Ve)キャリブレーション機能 K (Ve) Calibration

リークマスターを用いて、差圧を漏れ流量単位に変換するために必要な等価内容積K(Ve)を計測することができます。また、キャリブレーションポートは空圧ユニットフロント部にあり、校正ポートも兼用していて点検校正に使用することができます。

K (Ve) calibration is measurement of the equivalent internal volume, K (Ve) using a Leak Master, to convert the measured differential pressure into a flow rate.

The calibration port is on the front panel of the pneumatic circuit unit.



▲キャリプレーションポートとリークマスター The calibration (LEAK CAL) port and the Leak Master

# 検査の効率化・高精度化のための機能も充実

## The features to improve test efficiency and accuracy

### ■標準機能 Standard Features

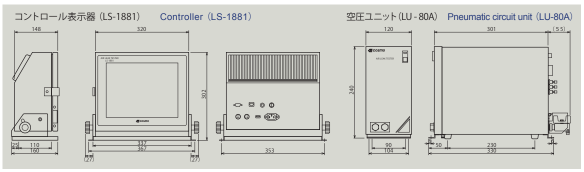
インテリジェント2エアー回路 Intelligent II Pneumatic circuit		空気作動弁動作確認、差圧センサー感度チェック、 等圧回路、軽量化・大流量タイプ Air-operated valve performance check, DPS sensitivity check, Equivalent valve, Weight saving, Large flow capacity					
チャージホールド Charge hold		漏れ箇所チェックを行うため加圧保持します。 Used to spot the leaking location					
判定値 Leak limits		2段階判定(検出 HH、検出 Hi、検出 Lo、検出 LL) ノイズリダクションモード Two-level limit setting (DET HH, DET Hi, DET Lo, DET LL), Noise reduction					
キャリプレーショ Calibration	コン機能	リーク係数 (等価内容積) K (Ve)測定 差圧センサーのオフセットとスパン校正 テスト圧センサーのオフセットとスパン校正 Measurement of the equivalent Internal Volume, K (Ve) Differential pressure sensor offset and span calibration, Test pressure sensor offset and span calibration					
ドリフト補正機能 Drift compen		マスタリング補正、オートドリフト学習補正、 固定ドリフト補正 Mastering, Running-average, Fixed					
セルフチェック機能 Self-diagnosis		空気作動弁動作確認、差圧センサー感度チェック、ストップ / バルブ開閉確認、各センサーオフセット、CPU動作、他 Air-operated valve performance, DPS sensitivity, Stop valve open/close, Sensor offset, CPU performance					
排気干渉防止機 Exhaust interf	能 ference prevention	空圧ユニットの排気タイミング制御が可能 Controlling the exhaust timing of the pneumatic circuit units					
センサー 保護機能	排気時エアブロー Exhaust air blow	毎回の測定時に自動でエア一回路のクリーニングを行う。 Cleaning pneumatic circuit at the end of every test cycle					
Sensor protection	外部排気弁対応 External exhaust valve	別途に排気弁ユニットが必要 A separate external exhaust valve unit, G3-M, is required.					
グループ登録機 Group	能	任意のステーションの計測開始、 または排気のタイミングを合わせることができる。 Synchronize the start and the end (exhaust) of the selected station.					
表示機能 Display		12.1インチTFTカラー液晶ディスプレイ (タッチパネル式) 12.1 inch TFT color LCD (touch panel)					
	計測画面 Measurement mode	1、2、4、8ステーション表示を選択 Selective among 1 station, 2 station, 4 station and 8 station views					
	設定画面 Setting mode	テストパラメーター設定、システム設定 Test parameter settings, System settings					
画面構成 Mode	校正画面 Calibration mode	K(Ve)キャリブレーション、Kチェック、差圧センサー オフセット・スパン、圧力センサーオフセット・スパン、 漏ルチェック DP sensor offset & span, P sensor offset & span K (Ve) calibration K (Ve) check, No-leak check					
configuration	品質管理画面 Quality control mode	データ表示、波形グラフ表示 Data display in a table view and Graph view					
	補正画面 Compensation mode	マスタリング補正、オートドリフト学習補正、 マスタリング履歴表示 Mastering compensation, Running-average compensation, Mastering history					
	波形画面 Graph mode	リークテストデータ波形、テスト圧波形 Measured data graph, Test pressure graph					
	ヘルプ画面 Help mode	異常一覧、VOモニター、リークマスター測定、異常履歴 Error list, I/O monitor, Leak Master selection, Error history					

### ■主な仕様 General Specifications

	最小表示 Minimum reading	0.1 Pa						
差圧 Differential	表示精度 Reading accuracy	±2.5% of rdg ±1Pa (恒L50Pa以下は±2Pa) $\pm 2.5\%$ of rdg $\pm 1$ Pa for range above 50Pa, $\pm 2$ Pa for 0-50Pa range						
pressure	差圧レンジ Sensor range	±1500 Pa						
	センサー過圧 proof pressure	5 MPa						
	テスト圧 Test pressure	MPa , kPa (PSI , kg/cm² , bar , mbar , mmHg , cmHg , inHg) *1						
表示単位 Display unit	リーク量 Leak rate	$Pa,kPa,mL/s,mL/min,L/min\\ (mmHzO,inHzO,mmHg,in^3/min,in^3/d)*1$						
	容積 Volume	mL,L (in³,ft³) *1						
ステーション Number of		最大8ステーション Up to 8 stations						
チャンネル数 Number of		32ch (0 ~31)						
タイマー設定 Timer sett		999.9秒 (分解能0.1秒) 999.9 s (Resolution 0.1 s)						
電源 Power	コントローラー Controller	AC100~240 V ±10% at 50/60 Hz,100 VA max						
supply	空圧ユニット Pneumatic circuit unit	AC100~240 V ±10% at 50/60 Hz, 50 VA max						
テスト圧源 Test press	ure source	グリーンエアーを使用、 元圧はテスト圧より十分高い圧力が必要 Clean air sufficiently higher than the test pressure. Be sure to connect regulator to eliminate fluctuation of plant air.						
パイロット圧 Pilot press	源 sure source	400~700 kPa範囲のクリーンエアー Clean air regulated from 400 to 700 kPa						
配管接続口行 Tubing po	≚ rt inner diameter	Rc 1/4 (テスト圧源、ワーク配管、マスター配管) Rc 1/8 (パイロット圧源) Rc (PT) 1/4 (Pressure source, Work and Master ports) Rc (PT) 1/8 (Pilot pressure port)						
重量 Weight		コントロール表示器 8.5 kg、 空圧ユニット 7.0 kg (LU-80A) Controller: Approx. 8.5 kg Pneumatic circuit unit: Approx. 7.0 kg						
CPU		VIA.EDEN 1.00 GHz, DRAM 1 GB						
環境温度 Ambient te	emperature	5~40℃						
湿度 Humidity		80 % RH以下、ただし結露なきこと 80 % RH or less, no dew condensation						
シリアル通信RS232C準拠 (D-sub9ピン) Serial communication RS232C compliance (DB-9P)		SS, SD, AS, AD, GS, GDフォーマット SS, SD, AS, AD, GS and GD formats						
ネットワーク Network		10/100 BASE-T						
USBポート USB port		USB ポート×1 USBメモリーデータ保存用(標準装備) USB port×1 For storing data to USB.						
標準電源ケ- Standard	ーブル power cord	コントロール表示器3 m、空圧ユニット3 m AC125 V以下、高圧電源ケーブルはオプション 3 m for the controller, 3 m for the pneumatic circuit unit						
通信ケーブル Communio	cation cable	専用ケーブルセット仕様型式参照 See the dedicated cable specification chart						
	*1:( )内は	t国内SI単位では使用できません。海外仕様の全単位のとき使用可能です。						

\*1:( )内は国内SI単位では使用できません。海外仕様の全単位のとき使用可能です。

### ■外観図 External Appearance



### ■型式分類表 Model Classifications

システム型式:LS-1881- (1)

System model classifications:

		1							
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	
空圧ユニット数 Number of the pneumatic circuit units	1	2	3	4	5	6	7	8	

#### コントロール表示器: LS-1881 - Option

#### Controller:

	オプション	Q	CEマーキング対応 (CE宣言書は別途) CE marking conformity (CE declaration is available separately)
Option	N1	デバイスネット対応 (近日発売) DeviceNet ready (Soon-to-be released)	

## 空圧ユニット: LU-80A - 1234 - Option

#### Pneumatic Circuit Unit:

	キャリブレーション 仕様の選択 Calibrator		Е	校正パルブなし Without calibrator				
1			J	校正バルブ内蔵 Equipped with a built-in calibration valve	K(Ve)キャリブレーション、Kチェック 時にCAL回路を制御します。 Calibration circuit is controlled during K (Ve) calibration and K (Ve) check			
	テスト圧	低圧用 Low	L	使用範囲100 kPa以下 (テスト圧センサー FS100kPa) Up to 100 kPa (Test pressure sensor: FS 100 kPa)				
2	センサーの選択 Test pressure	中圧用 Medium	М	使用範囲700 kPa以下 (テスト圧センサー FS1000kPa) Up to 700 kPa(Test pressure sensor: FS 1000 kPa				
	sensor	負圧用 Vacuum	٧	使用範囲 — 100 kPa以上 (テスト圧センサーFS — 100kPa) Down to — 100 kPa (Test pressure sensor: FS — 100 kI				
3	テスト圧制御 Test pressur regulation	re	R	電空レギュレーター、精密レギュレーター対応。 別途に外付け電空レギュレーターまたは、精密レギュレーターの 調圧弁ユニットが必要です。 EP or precision regulator ready A separate regulator unit is required.				
	l/0ユニット l/O unit		N1	NPN (-COM)MILコネクタタイプ NPN (-COM) MIL connector				
4			N3	PNP (+COM)MILコネクタタイプ PNP (+COM) MIL connector				
			NE	I/Oユニットは付属しません。 Does not come with the I/O unit.				
オ	ワイドレンジ差圧センサー Wide range DP sensor		D4	差圧センサーレンジ:±10kPa、最小表示:1Pa DP sensor range:±10 kPa、Display down to 1 Pa				
オプション Option	バイパスユニット対応 Bypass circuit unit ready		В	別途、外部オプション器機が必要です。 Optional Bypass circuit unit is required				
Option	CE適合 CE conformity		Q	CEマーキング対応(CE宣言書は別途) CE marking conformity (CE declaration is available separately)				



ISO 9001認証 JQA-QM3681 ISO9001 certification JQA-QM3681

※日本国内及び米国が対象です。 \*The QMS applies to the do locations and U.S.A. only.



ISO 14001認証 JQA-EM5044 ISO14001 certification JQA-EM5044

※日本国内が対象です。 \*The EMS applies to the domestic locations only.

※このカタログの内容は2013年3月現在のものです。予告なしに変更される場合もあります。

### ■調圧弁ユニット仕様型式 (オプション)

Regulator Unit Model Classifications (Option)

品名·仕模		型式	使用範囲	付属品				
Type of regulator		Model	Range	Accessories				
	低圧用 Low	RU-100A-L	10kPa~200kPa (付属圧力計 FS.0.2MPa) (Attached PG: FS.0.2 MPa)	調圧弁、マイクロミスト セパレータ、取付ブラケット Pressure regulator,				
精密レギュレーター 仕様 Precision regulation	中圧用 Medium	RU-100A-M	50kPa~700kPa (付属圧力計 FS.1MPa) (Attached PG: FS. 1 MPa)	Micro mist separator and Mounting brackets				
. ogalation	負圧用 Vacuum	RU-100A-V	-5kPa~-100kPa (付属圧力計 FS100kPa) (Attached PG: FS100 kPa)	調圧弁、取付ブラケット Pressure regulator and Mounting brackets				
	低圧用 Low	RU-201A-LC	10∼100kPa	調圧弁、マイクロミスト セパレータ、取付ブラケット、 専用シールドケーブル (3m) Pressure regulator,				
電空レギュレーター 仕様 (圧力表示器内蔵) EP regulator	中圧用 Medium RU-201A-MC		50∼800kPa	Micro mist separator, Mounting brackets and Dedicated shielded cable (3m)				
(Come with a built-in PI)	負圧用 Vacuum	RU-201A-VC	−10~−75kPa	調圧弁、取付ブラケット、 専用シールドケーブル (3m) Pressure regulator, Mounting brackets and Dedicated shielded cable (3m)				

PG: Pressure gauge PI: Pressure indicator

#### ■専用ケーブルセット仕様型式 (オプション)

Dedicated Cable Package Model Classifications (Options)

ケーブルセットは別売りとなります。 各ケーブルの長さ、本数を次のケーブルセット型式でご指定下さい。

Cable packages are sold separately.
Please specify desired length and numbers of the cable with the model below.



# コスモ計器 cosmo instruments co.,Ltd.

#### http://www.cosmo-k.co.jp/

本社・工場 〒192-0032	東京都八王子市石川町2974-23 2974-23 Ishikawa Hachioji, Tokyo Japan	TEL (042) 642-1357	FAX (042) 646-2439	(	#	国	)	- 科斯莫 (上海) 商貿有限公司 COSMO上海事務所 Phone: +86-(0)21-6575-6880 Fax: +86-(0)21-6575-6882
東京営業所 〒192-0032 北関東営業所 〒323-0022 名古屋営業所 〒465-0024 大阪営業所 〒532-0004 広島営業所 〒732-0052	東京都八王子市石川町2974-23 栃木県小山市駅東通り2-29-12第3K2ビル 愛知県名古屋市名東区本郷2-175サニーホワイト藤1F 大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38新大阪西浦ビル1F 広島県広島市東区光町1-12-20セみし広島光町ビル	TEL (042) 639-7874 TEL (0285) 30-0401 TEL (052) 772-8787 TEL (06) 6395-2671 TEL (082) 264-5259	FAX (042) 642-3163 FAX (0285) 24-9855 FAX (052) 774-0595 FAX (06) 6395-2634 FAX (082) 264-5358					COSMO天津事務所 Phone: +86-(0)22-2628-6748 COSMO近州事務所 Phone: +86-(0)20-6120-5932 COSMO重慶事務所 Phone: +86-(0)23-6172-5071 Fax: +86-(0)23-6172-5073
浜松営業所 〒433-8119 東北営業所 〒982-0015 九州営業所 〒812-0011	静岡県浜松市中区高丘北1-46-2ジョイ高丘1F 宮城県仙台市太白区南大野田9-5ササキカンパニービル1F 福岡市博多区博多駅前3-7-34第2博多クリエイトビル8F	TEL (053) 430-5073 TEL (022) 246-8701 TEL (092) 403-1357	FAX (053) 438-5716 FAX (022) 246-8966 FAX (092) 483-6688	(	米韓		)	COSMO長春事務所 Phone: +86-(0)431-8876-2711 Fax: +86-(0)431-8587-3017 COSMO SOLUTIONS TECHNOLOGY, INC. Phone: 1-248-488-2590 Fax: 1-248-488-2594 COSMO KORBA CO., LTD
代理店				(	台		, ) ア)	Phone: +82-(0)32-623-6961 Fax: +82-(0)32-623-6963 菱友股份有限公司(DIAFRIEND CORPORATION) Phone: +886-(0)2-27121050 Fax: +886-(0)2-27160498 WAVE ELECTRONICS & ELECTRICAL SYSTEM SDN. BHD.
				(	タイン	イ ドネシ	ア)	Phone: +60-(0)3-5162677 Fax: +60-(0)3-51627766 COSMOWAVE TECHNOLOGY CO., LTD. Phone: +66-(0)2-7361667 Fax: +66-(0)2-7361669 PT. COSMOWAVE
				(	ベイ	トナルンド		Phone: +62-(0)21-42900043  COSMOWAR ETCHONLOGY COLTD. WEITNAM ERPESENTATIVE OFFICE Phone: +84-(0)43-7876085  Fax: +84-(0)43-7876085  Fax: +84-(0)43-7876084  COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT. LTD. HEAD OFFICE Phone: +91-(0)124-421-0946  Fax: +91-(0)124-4115-926  COSMO INSTRUMENTS INDIA PVT.LTD. SOUTH ZONE REGIONAL OFFICE Phone: +91-(0)9663384423  Phone: +91-(0)9663384423
				(		ラジル イッ		PRIORE: +91-(1)/90033044423 TEX EQUIPAMENTOS ELETRONICOS IND. COM. LTDA. Phone: +55-(0)11-4591-2825 P+K GmbH Phone: +49-(0)212-24836-0 Fax: +49-(0)212-24836-15
				(;	オーフ 英	ストラリ	ア)	INDUSTRIAL RESEARCH TECHNOLOGY PTY. LTD.  Phone: +61-(0)412-176-674  FLETCHER-MOORLAND LTD.  Phone: +44-(0)1782-41021  Fax: +44-(0)1782-744470
								IC 1001 00EA1 D 1202 020 PE