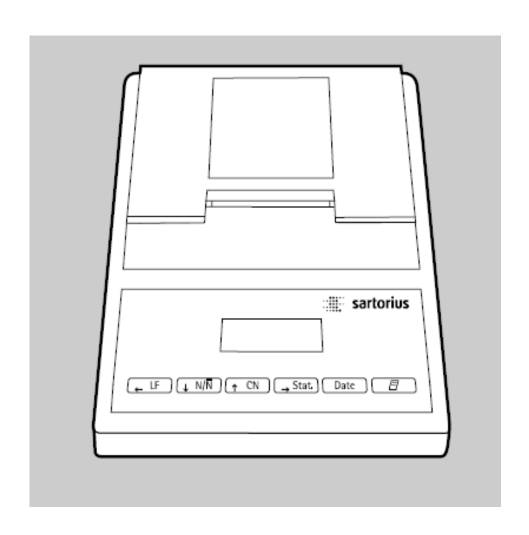


# ザルトリウスプリンタ

# YDP03-0CE

## 取扱説明書





# 目次

製品について	3
各部の名称	4
使用上の注意	5
納品内訳・据付手順	6
操作手順	9
天びん・水分計のデータの印字	10
データの統計値	11
EU における法定計量の使用について	19
ISO/GLP 対応印字	20
設定	21
日付および時刻の設定	21
ISO/GLP対応印字の設定	23
プリンタのインターフェースメニューの設定	24
統計値アプリケーションメニューの設定	28
各設定のハードコピーの印字	30
トラブル時の対応(エラーコード)	32
メンテナンス	33
アクセサリー	37
仕様(テクニカルデータ)	37
外形寸法図	38
電磁気適合性について	39
CE 適合証明について	39
旧型式天びんへの対応	40
ラジオ周波数についての注意	40
<b>計</b> 計	41

## 製品について

このたびはザルトリウス社のプリンタをお買い上げいただきありがとうございます。 プリンタをご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

注: 出荷時には、日付や時刻の設定がされておりません。21ページの「日付および時刻の設定」を参考に現在の日付・時刻に設定してください。また、充電式バッテリも放電状態になっていますので、6ページの「納品内訳・据付手順」を参考にバッテリをセットし、充分に充電を行ってから操作してください。そして、ロール紙、インクリボンカセットも33ページ「メンテナンス」を参考にセットしてください。

このプリンタは、ザルトリウス電子天びんとザルトリウス電子水分計専用のプリンタです。 下記のザルトリウス製品シリーズでご使用いただけます。

- ① ラボラトリプロLA/LPシリーズ
- ② ベーシックプラス CP/EDシリーズ
- ③ MC1天びんME/LEシリーズ
- ④ ポータブル天びんTE/ELTシリーズ
- ⑤ 工業用台はかりFBG/FD/IS/Combics シリーズ
- ⑥ 水分計MAシリーズ
- ⑦ ミクロ天びんSE2/ME5/CP2P/CP2P-F

その他のシリーズについてはメカトロニクス事業部((TEL:03-3740-5408)までお問い合わせください。

プリンタは、接続した天びんのひょう量結果を普通紙(ロール幅 57.5mm)に印字します。データは 1 行に最大 24 文字が印刷されます。プリンタはリアルタイムクロックを内蔵しており、設定により法 定計量にも使用できます。

また、プリンタは、GLP(Good Laboratory Practice)および GMP(Good Manufacturing Practice) に対応しているので化学および製薬工場などの使用に適しています。

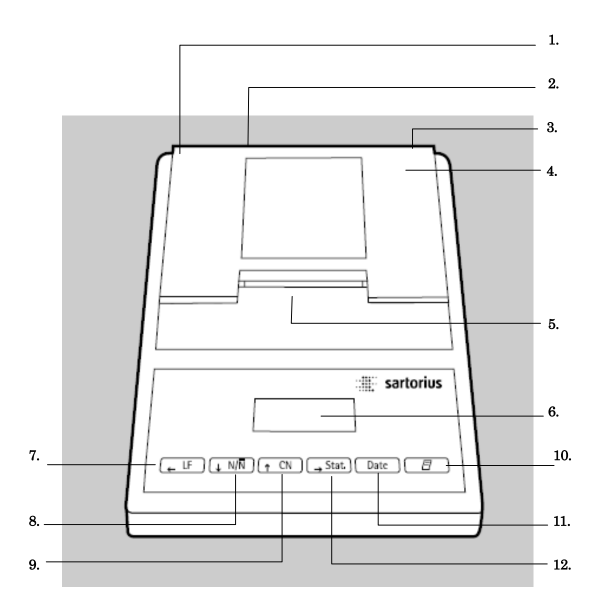
さらに、個々のひょう量データを記録するほか、ひょう量データの統計処理結果を得ることができます。接続した天びんから転送されたすべてのデータを記録し、次のような計算、印字が行えます。

 ひょう量回数
 /
 平均値
 /
 標準偏差
 /
 変動係数

 最小値
 /
 最小値と最大値の差

キーを押すだけで、データは自動もしくは手動で転送されます。

## 各部の名称



- 1. AC アダプタ用ソケット
- 2. 天びん接続ケーブル用ソケット 8. 一連番号ON/OFFキー
- 3. CE および製品銘板
- 4. ロールペーパーコンパートメントカバー 10. プリントキー
- 5. 用紙排出部
- 6. 液晶表示ディスプレイ

- 7. 紙送りキー
- 9. 一連番号クリアキー
- 11. 日付キー
- 12. 統計処理キー

## 使用上の注意

このプリンタは、EC 指令、電気装置および電磁気適合の規格に適合しています。

このプリンタは、ザルトリウス電子天びんおよびザルトリウス水 分計の測定結果を記録するためのものです。

充電式ニッケル水素電池をご使用ください。乾電池やその他の充電式電池の使用はできません。また、充電能力が低下しますので、バッテリの放電のし過ぎにご注意ください。充電は、天びんまたは水分計により供給される電圧で行われます。

プリンタが天びんまたは水分計に接続されており、天びんのAC/DCアダプタまたは水分計のコンセントが電源に接続されている状態で充電は行われます。また、使用済みの電池は所定の法規則に従って処分してください。

プリンタは、天びんのスイッチをオンにすると使用可能になります。プリンタには、リアルタイムクロックが内蔵されていますので、天びんのスイッチをオンにすると日付と時刻が印字されます。

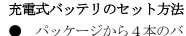
下記の装置と接続する場合には、ACアダプタが必要になります。

- データインプットプログラム付きのMP8-1/MP8-2 の天びん および台はかり
- 赤外線乾燥装置モデル 7393.../YDU01L
- 73392 などの外部キーボード
- ISO/GLP 対応印字記録機能のブロック 下記の天びん、機器に関しては ISO/GLP 対応印字記録機能を ブロックした上で、天びんおよび機器をご使用ください。
- エコノミー/エクスプレスシリーズ(EA/EB) (製造番号:912xxxxxまで)
- GT/PT/QS/QT/XQ シリーズ (MP10プロセッサ)
- QS/TSシリーズ (MP12プロセッサ)
- MAシリーズ水分計
- この設定の変更については 23 ページの「ISO/GLP対応印字 の設定」の項をご参照ください。

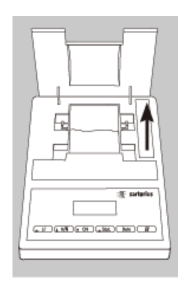
## 納品内訳·据付手順

#### 納品内訳

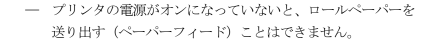
- 一 プリンタ本体
- 一 接続用ケーブル
- 一 黒インクリボン 1ケ
- 一 充電式バッテリ4本 (バッテリは放電状態になっています。)
- 一 ロールペーパー 1巻

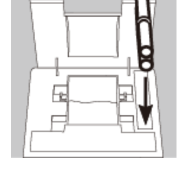


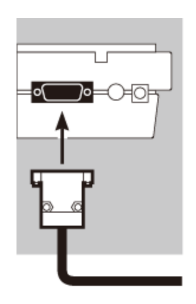
- パッケージから4本のバッテリを取り出します。
- ロールペーパーコンパートメントのカバーを持ち上げます。
- バッテリケースのふたを開けます(手前の爪を押しながら後ろに傾けます)。



- バッテリケースに充電式バッテリ4本を入れます。プラスとマイナスを間違えないようにしてください。
- バッテリケースのふたをします。
- カバーを降ろしてロールペーパーコンパートメントを閉じます。







#### プリンタと天びんとの接続

● 接続用ケーブルでプリンタと天びんを接続します。(天びんの 電源ケーブルは、必ず抜いてから行ってください。)



#### 天びんおよびプリンタの電源の入れ方

- 天びんの AC アダプタを電源コンセントに接続します。
- 天びんのスイッチをオンにします。
- > プリンタのスイッチが自動的にオンになります。
- > セルフチェック:プリンタ表示部のすべてのセグメントが表示されます。その後、ディスプレイに時刻が表示されます。 プリンタが日付と時刻を印字します。



#### 初期操作中のバッテリの充電

- 天びんのスイッチをオンにしたままプリンタのバッテリの充電を行います。
- > バッテリは天びんのスタンバイモードでも充電されます。
- > バッテリの充電には約28時間かかります。
- 3時間以内に左図のシンボルマークが消えない場合は、バッテリを交換してください。(35 ページの「バッテリの充電」の項をご参照ください。

#### インクリボンの装着

● インクリボンの装着方法は、33ページ「メンテナンス」の項 をご参照ください。

#### ロールペーパーの装着

● ロールペーパーの装着方法は、33ページ「メンテナンス」の項をご参照ください。

#### 日付および時刻の設定

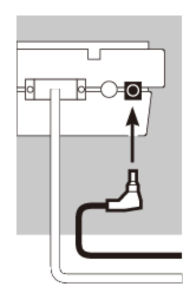
● 日付および時刻の設定方法は、21ページの「日付および時刻 の設定」の項をご参照ください。

注:出荷時には、日付・時刻は設定されていませんので、必ず設 定してからご使用ください。

#### 外部電源でのプリンタの電源供給

下記の装置と接続する場合は、オプションのザルトリウス AC アダプタが必要なります。(37ページの「アクセサリー」の項をご参照ください。

- データインプットプログラム付きのMP8-1/MP8-2の天びんおよび台はかり
- 赤外線乾燥装置モデル 7393.../YDU01L
- 73392 などの外部キーボード
- AC アダプタをコンセントに接続します。
- 直角型プラグをプリンタのリアパネルの右のジャックに差し込みます。
- 充電式バッテリをセットします。(6ページの「充電式バッテリのセット方法」をご参照ください。
- 前ページの手順に従ってプリンタと天びんを接続します。



## 操作手順

プリンタには次の6つのファンクションキーがあります。

← LF

: ラインフィード(紙送り)

このキーを押すと1行分の用紙を送りだします。

ı N/Ñ

: 一連番号の ON/OFF

この機能が起動すると左図の文字がディスプレイに表示されます。 001 から 999 までの連続した一連番号が印字されます。この機能 は、インターフェースの設定で一連番号機能(26 ページのプリンタ のインターフェースメニュー設定のオプション・P4)\*1がオンに 設定されている場合に使用できます。ディスプレイに NUM が表 示されていない場合は、測定結果だけが印字されます。

↑ CN

: 一連番号のクリア

このキーを押すと一連番号が元にもどり、再び 001 からはじまります。

→ Stat.

: 演算済統計データの印字

この機能は、統計値アプリケーションメニュー (29 ページのアプリケーションメニューの設定オプション・*A3*)\*2 が設定されている場合に使用できます。左図の例では、12 個の値が統計メモリに読み込まれています。

Date

: 日付および時刻を印字

印字形式

XX-XXX-XX

XX : XX : XX

日-月-年

時:分:秒

7

: 印字命令

このキーを押すことにより接続されている天びんへのプリントコマンド "P" が送られます。その後、天びんの表示値が安定し "g" サインが点灯した後、印字されます(天びんのメニューコードの選択によっては、安定サイン "g" が点灯しなくても印字することができます。統計プログラムで印字するには、29ページのアプリケーションメニュー・43・2\*\*が必要です。

\*1=26 ページのインターフェースメニュー設定のオプション参照 \*2=29 ページのアプリケーションメニュー設定のオプション参照

NUM.

手動モードでのデータ転送:

このモードでは、現在のデータが天びんから転送され、統計メモリに読み込まれます(印字機能は、オン/オフともに可能です)。

自動モードでのデータ転送: このモードでは、印字は自動で開始 されます。

#### 天びん・水分計のデータの印字

○ **LF** キーを数回押すか、または押したまま連続紙送りをすることにより、必要な空白行(ラインフィード)を入れて印字することができます。

12-DEC-05 10:25:38

 $\circ$ 

○ Date キーを押すと日付と時刻を印字します。

> 左図のように印字されます。

001: + 123.4 g

- 目 キーを押すとデータを印字します。
- ↑ CN キーを押すと一連番号のクリアができます。
- $\bigcirc$   $\downarrow$  N/ $\bar{N}$  キーを押すと一連番号がオフになります。

#### データの統計値

プリンタに内蔵された統計処理プログラムにより、天びんからのひょう量値や計算値などのデータは、天びんまたはプリンタのプリントキーを押す、またはフットスイッチを押すことにより統計プログラムに呼び込まれ処理されます。この機能は、統計値アプリケーションメニュー $(-A3)^{*2}$ が設定されている場合に使用できます。

このプログラムは、最初の値または重量値が転送されると単位も一緒に呼び込まれ、異なる重量単位の値が統計処理メモリに呼び込まれるのを防ぎます。たとえば、重量単位がカラットで転送されると、それ以後はこの単位の値だけが統計メモリに呼び込まれて処理され、他の単位の値は処理されません。

STAT.

■ キーを押すと、値は転送され統計メモリに呼び込まれます。手動モードによるデータ転送は ■ キーを押すことにより、前もって設定した特定の値を転送できます。

自動モードでは、 **目** キーを一度押すと、すべての値が統計メモリに呼び込まれます。

統計データが必要な場合は、 キーを押すと以下の項目について印字されます。一度データが印字されると、統計メモりはクリアされます。

統計データは、"Statistics Applications" \*2メニューで設定できます。 "印字する・印字しない"の設定もできます。

#### 統計値の出力例

—	ひょう量回数	n	5	$(-53-)*^2$
_	平均值	X	46.00004 g	(-54-)
	標準偏差	S	35. 0162 g	(-55-)
	変動係数	srel	76. 24 %	(-56-)
	合計値	$\sum X$	230.0002 g	(-57-)
	最小値	min	10.0000 g	(-58-)
	最大値	max	100.0006 g	(-59-)
_	差(最小値と最大値の差)	diff	0.0006 g	(-5 10-)

統計が印字されると統計メモリはクリアされ時刻または日付が表示されます。 天びんまたはプリンタの **目** プリントキーを押すことによりデータが転送されます。一定のフォーマットのデータのみが統計メモリに読み込まれます。測定値以外のデータも印字されますが、統計メモリには読み込まれません。

統計処理メモリに測定値が読み込まれると、そのつど「STAT」の文字が 0.5 秒間プリンタのディスプレイに表示されます。

#### 統計値の計算式

平均値 
$$\frac{-}{\chi} = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{n} x_n$$

標準偏差 
$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{n=1}^{n} (xn - \bar{x})^2}$$

変動係数 
$$Srel = \frac{s}{r} \times 100\%$$

#### 個々の値の印字

「統計値アプリケーション」メニューを次のように設定すると、 統計処理の基になるすべての値が印字できます。

統計処理プログラムの値の印字=1(-A4-)\*2(工場出荷時設定=1:すべての値を印字)

→ N/N キーで一連番号をオフにしていると、個々の値は 印字できません。これらの値は、統計メモリに読み込まれます。 ディスプレイのカウンタは値が読み込まれる度に 1 つずつ増 えていきます。

#### 値ごとの一連番号

「統計値アプリケーション」メニューを次のように設定すると、 個々の値のすべてに一連番号を付けることができます。

一 一連番号機能=1(-P4)\*1 (工場出荷時設定=1)左図の文字が表示されます。

■ N/N キーを押すと、印字中でも一連番号機能を中止することができます。

#### テア (風袋消去) 機能

データの転送後に、「統計値アプリケーション」メニューを次のように設定すると、自動的に天びんはテアされます。

一 自動テア = 1 設定: (-A2-)\*2 (工場出荷時設定=0) ひょう量皿からサンプルを動かすことなく連続した作業が行 えるので、一連のひょう量の統計処理を行う場合には、大変便 利な機能です。

\*1=26ページのインターフェースメニュー設定のオプション参照
\*2=29ページのアプリケーションメニュー設定のオプション参照

NUM.

#### 手動モードでデータ転送

プリンタの設定

「統計値アプリケーション」メニューで次のようにプリンタを設定します。

- 統計処理プログラム=1 (-*A3*-)\*2 (工場出荷時設定=1) 左図の文字が表示されます。
- データの印字=1 (-A4-)\*2
- ─ データ転送の手動/自動=0 (-P5-)\*1

データの記録および処理

- **Stat.** キーを押して、初期データを転送する前にプリンタのメモリをクリアします。
- > メモリをクリアにしないと、残っている以前の値が最初に処理 され、その統計値が印字されます。そして統計値は削除されて しまいます。
- ひょう量皿に最初のサンプルを載せます。
- > プリンタが正しく設定されている場合は、値が印字されます。
- 00 O I

STAT.

> 転送された値の数が表示されます。

<sup>\*1=26</sup>ページのインターフェースメニュー設定のオプション参照 \*2=29ページのアプリケーションメニュー設定のオプション参照

自動テア機能(-A2-)\*2をオフしている場合

- ひょう量皿からサンプルを取り除きます。
- ひょう量皿に次のサンプルを載せます。
- Ħ キーを押して値を転送します。

> 値は左図のように印字されます。

自動テアリング機能(-A2-)\*2をオンしている場合

- サンプルはひょう量皿に載せたままにします。
- すでにひょう量皿に載っている最初のサンプルに次のサンプ ルを追加します。
- 予想される総重量は、天びんの最大ひょう量を超えないよう にします(最大ひょう量を超えると「H」が表示されます)。
- **目** キーを押して値を転送します。
- 値が印字されます。
- 連続ひょう量作業の記録は、上記の手順を繰り返します。
- 次に、Stat. キーを押して統計値を印字します。
- 左図の印字見本のように、自動的に計算された値が印字され ます。
- > データが印字されると、統計メモリはクリアされます。

#### Vartext1, Vartext2

最大2行(24文字/行)のヘッダが設定できます。このユーザ設 定が可能なヘッダは各ハードコピーの最初の行になります。 そして、Vartext1 および Vartext2 として認識されます。プリンタ の不揮発性メモリに保存されます(ヘッダの入力方法は27ページ を参照してください)。

001:	+	123. 6	g	
002:	+	117.8	g	
003:	+	119. 1	g	

12 n X 99.8 g 3.55 g  $\mathbf{srel}$ 3.57  $\Sigma \mathbf{x}$ 1203.4 g min 96.0 g 103.2 g max Diff 7.2 g

12-DEC-05 16:02:11

#### 自動モードでデータ転送

データの転送

転送される最初の値は、天びんのディスプレイの30スケールインターバル(たとえば天びんが0.1g表示の場合は、>3.0g)以上が必要です。天びんは、安定化シンボルマークを表示します(変動>1スケールインターバル)。

統計メモリに読み込まれる最初の値は、統計の参照値となります その後、天びんに何も載っていないことがわかるまで、データの転送は行われません。これは、ひょう量皿上のサンプルの重さが参照 値の<30%以下ということです。次の値が参照値の>70%なら転送されて、統計メモリに読み込まれます。

#### プリンタの設定

「統計値アプリケーション」メニューで次のようにプリンタのパラメータの設定をします。

- 統計処理プログラム = 1 (-A3-)\*2
- 自動データ転送 = 1 (-*P6-*)\*1

#### 天びんの設定

天びんを次のように設定します(接続する天びんの取扱説明書をご 参照ください)。

- 一 自動印字
- 一 安定化信号なしにデータ出力

<sup>\*1=26</sup>ページのインターフェースメニュー設定のオプション参照 \*2=29ページのアプリケーションメニュー設定のオプション参照

#### データの記録および処理

- **Stat.** キーを押して、初期データを転送する前に統計メモリをクリアします。
- > クリアしないと、残っている以前の値が最初に処理され、その 統計値が印字されます。そして統計値は削除されてしまいます。
- ひょう量皿に最初のサンプルを載せます。
- *目* キーを押してデータを転送します。
- > 左図の文字が読み出されて表示されます。
- > 「STAT」の文字が約 0.5 秒間表示されます。
- > この値は、参照値として統計メモリに読み込まれます。



001: + 123.6 g 002: + 117.8 g 003: + 119.1 g 自動テアリング機能をオフにしている場合

- ひょう量皿からサンプルを取り除きます。
- ひょう量皿に次のサンプルを載せます。
- > 天びんが安定化信号を表示すると、値が自動的に転送されます。
- > 左図の印字例をご参照ください。

自動テアの機能をオンにしている場合

- > 初期データ転送後、天びんは自動的にテアを行います。
- ひょう量皿に最初のサンプルを載せたままにします。
- すでにひょう量皿に載っている最初のサンプルに次のサンプ ルを追加します。
- 総合計重量が、天びんの最大ひょう量を超えないようにご注意 ください(超えると、表示部に「H」が表示されます。)
- > 天びんが安定化信号を表示すると、値が自動的に転送されます。
- > 値が印字されます。

n Χ s srel Σx	12 99.8 g 3.57 g 3.57 % 1203.4 g
srel	3.57 %
$\Sigma \mathbf{x}$	1203.4 g
min	96.0 g
max	103.2 g
Diff	7.2 g

12-DEC-05 16:05:11

- 連続ひょう量作業の記録は、前述の手順を繰り返します。
- > 左図の印字見本のように、自動的に計算された値が印字されます。
- > データが印字されると、統計メモリはクリアされます。

#### 例:

錠剤のひょう量を統計処理します。使用する天びんは、取引・証明 用の天びんと仮定します。

その場合、次のような設定が必要です。

- ISO/GLP 対応印字の出力 = 1 (-AI-)\*2

— データ転送後の自動テア = 1 (-*A2*-)

— 統計処理プログラム = 1 (*-A3-*)

- データ転送後の印字 = 1 (-A4-)

一 データの印字用インデックスナンバー

(一連番号機能) = 1 (-P4)\*1

- 自動データ転送 = 0 (*-P6-*)

- 天びんに ISO/GLP 印字の設定をしてください。 それぞれの天びんの取扱説明書をご参照ください。
- **Stat.** キーを押して、初期データを転送する前に統計メモリをクリアします。
- > クリアしないと、残っている以前の値が最初に処理され、その 統計値が印字されてしまいます。
- ひょう量皿に最初の錠剤を載せます。
- [ 目 | キーを押してデータを転送します。
- > 天びんが安定化信号を表示すると、値が自動的に転送され、 参照値として統計メモリに読み込まれます。

<sup>\*1=26</sup>ページのインターフェースメニュー設定のオプション参照

<sup>\*2=29</sup>ページのアプリケーションメニュー設定のオプション参照

SARTORIUS

Model CP8201
S/N 18612843
Id

Date : 12-May-06
Start : 10:25:14
Ser. :

001: + 9.81 g

002: + 10.1**⊡** g

> 左図は、手動モードでデータを転送したときにのみ印字される ISO/GLP 対応ヘッダ付きの印字例です。

値の最終桁は、反転して印字されます。

法定計量の"目量(e)"と天びんの"読取限度(d)"は同じではありません。

- > データ転送後、天びんがテアするように、プリンタから天びん へ信号を送ります。
- 錠剤はひょう量皿の上に載せたままにします。
- ひょう量皿にすでに載っている錠剤に加えて次の錠剤を載せます。
- > 天びんが安定すると、ひょう量が自動的に統計メモリに読み込まれます。
- > 次のひょう量が印字されます。

> 天びんはテアされます。

天びんがゼロ点を表示後:

● さらに次の錠剤をひょう量皿に載せます。

● 天びんがテアされる度に、次の錠剤を載せます。 ひょう量皿に最後の錠剤を載せると、最後のひょう量が表示され印字されます。

● Stat. キーを押し、演算済統計データを印字します。

- > 統計処理データが印字されます(「統計値アプリケーション」 メニュで設定されたひょう量回数、平均値、合計値、最小値 および最大値が印字されます)。
- 天びんの CF キーを押します。
- > ISO/GLP 対応フッタが印字されます。

n 12 X 9.98 g Σx 120.34 g min 9.60 g max 10.32 g

End : 10:31:56

Name :

#### EUにおける法定計量の使用について

PTB (ドイツの国立物理学・計量研究所) により、ザルトリウスプリンタ YDP03-0CE は、試験証明書(番号: D09-96.15) が発行されています。

この証明書により、プリンタは、EU 加盟国および EEA (欧州経済地域)の国々において、取引・証明用に承認を得た天びんと接続してこのプリンタを使用することができます。

- 接続された天びんに表示されたひょう量値を見ることができます。
- 一 取引・表明用天びんの目量(e)と天びんの読取限度(d)は同じではありません。

 $e \neq d$ 

ひょう量値の最後の数字が反転して印字されるように、プリンタを 設定します(24ページから26ページの「プリンタのインターフェ ースの設定」の項をご参照ください)。

注: fe=d および d<0.1mgに設定された天びんは、ひょう量値の最後の数字が反転して印字されない場合があります。

一緑の背景に「M」のマークがあるプリンタは法定計量用の天びんとして証明されているザルトリウス天びんに接続することにより、法定計量の証明書発行プリンタとしてすぐに使用できます。

天びんをお持ちで追加で購入したプリンタが、法定計量用の天びん として証明されている天びんに接続される場合:

- ご自分で設定し、地域の計量検査機関に連絡し届出をするか、 あるいは、
- ご購入された販売店を通じザルトリウス㈱にご連絡いただければプリンタを法定計量用に設定いたします。

プリンタが直ちに法定計量器として使用できるということではありません。

N + 208.76 g N + 218.88 g N + 220.33 g N + 222.65 g N + 224.02 g

#### ISO/GLP 対応印字

ISO/GLP 対応印字とは、測定データごとに次のインフォメーショ ンが最初に印字されなければなりません。

- 一 天びんの製造者名
- 一 天びんの型式

Sartorius

CP225D

18610025

12-May-06

10:05:30

Extern 200.00000 g

10:05:45

Model

Date :

Start :

Cal. :

Name :

: End :

Set.

S/N

Id

- 一 天びんの器体番号
- 一 測定日と測定開始時刻および終了時刻
- ID 番号 (オペレータとワークステーションの確認)
- 一 オペレータの署名
- ISO/GLP 対応印字をするためには、23 ページの「ISO/GLP 対 応印字の設定」の項をご参照ください。
- 加えて、接続している天びんのメニューもご確認ください。 天びんの取扱説明書をご参照ください。

#### 参考

ザルトリウス天びん LA, CP シリーズの ISO9000/GLP 対応出力メ ニュー

<u>IS09000/GLP</u> 印字・記録	コ	ード	
<u>OFF</u>	8	10	1
ON (感度校正、キャリブレーションテストのみ)	8	10	2
ON (感度校正、キャリブレーションテスト、			
測定データ)	8	10	3

IS09000/GLP 印字・記録を出力するために次のメニューコードを 設定する必要があります。

ID コードあり 7 2 2

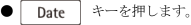
(注) 印字もしくは統計終了後、必ず天びんの CF | キーを押し て終了時刻とサイン欄を印字してください。

## 設定

#### 日付および時刻の設定

#### 時刻の設定

次のいずれかの方法で "Set Date Time" モードを選択します。 プリンタおよび天びんのスイッチをオンして、セルフチェックの 終了後、



1) 操作中に

■ Date キーを5秒以上

> <u>左図の</u>「時間 *HH* 」を表す表示がされます。



作業中に "Set Date Time" モードを終了することもできます。

○ LF キーを押すとメニューレベルごとに、このモードの 終了ができます。

どの作業中でも前の作業に戻ることができます。

○ LF キーを押すと前の作業に戻ることができます。



- → Stat. キーを押すと "Set the Hour" の選択ができます。
- > 左図のような表示がされ、左の2桁が点滅します。
- ◆ CN キーもしくは
   → N/N キーを押すと(必要に応じて数回)「時間」の設定ができます。現在の「時間」に合わせます。



- > 左図のような表示となります。
- 「→ Stat. 」 キーを押すと設定値が記憶できます。



- > 左図のような表示がされ、右の2桁が点滅します。
- > <u>左図のよ</u>うになります。
  - → Stat. キーを押して設定を保存します。
  - > 左図のようになります。

# *18:37*

XX on

#### 日付の設定

dd nn

- ↑ CN キーを押すと月日の設定が可能になります。> 左図の「日 (dd)」をあらわす表示がされます。
- **|→ Stat.** | キーを押すと左の2桁が点滅します。
- CN キーもしくは → N/N キーを押して(必要に応じて数回) 今日の「日」にに合わせます。
- **Stat.** キーを押すと設定した「日」が記憶されます。

右の2桁が点滅します。

- ◆ CN キーもしくは ↓ N/N キーを押して(必要に応じて数回)今月の「月」に合わせます。
- Stat. キーを押すと設定した「月」が記憶されます。

-- 55

- ↑ CN キーを押すと、年の設定が可能になります。
- > 左図の「年 (YY)」をあらわす表示がされます。
- Stat. キーを押すと右の2桁が点滅します。
- ◆ CN キーもしくは → N/N キーを押して(必要に応じて数回)今年の「年」に合わせます。
- → Stat. キーを押すと設定した「年」が記憶されます。
- LF キーを押して設定を終了します。

注:最後の年の設定または以前の時刻や日付の設定が終了したとき に 上 キーを押すと、「日付と時刻」の設定を終了する ことができます。

#### ISO/GLP 対応印字の設定

次のいずれかの方法で"Statistics Applications"メニューを 選択します。

- 1) 表示部のすべての表示が終了したら、 **Stat.** キーを押します。または、
- 2) 操作中に **Stat.** キー5 秒以上押します。
- > 左図が表示されます。
- **Stat.** キーを押すと "ISO/GLP-Compliant Data Print out" の設定が選択きます。
- > 左図のような表示となります。
  - ・(ドット) 前回までの設定値を示しています。
- "ISO/GLP-Compliant Data Print out" を設定するには「1」が表示されるまで ↑ CN キーもしくは ↓ N/N キーを押します。
- > 左図のような表示となります。
- Stat. キーを押すと設定を保存できます。
- LF キーを押して設定を終了します。

Sartorius

Model CP4201

S/N 18705855

Id 564

Date : 15-May-06 Start : 10:25:14 Cal. : Extern

Set.

End : 10:25:32

Name :

- 加えて、接続している天びんの取扱説明書を参考に ISO/GLP メニューも設定してくださ い。
- > 左図のような ISO/GLP 対応ヘッダおよびフッタがすべての印字に自動的に出力されます。

#### プリンタのインターフェースメニューの設定

簡単に推測できない4桁の数字(PIN番号)を入力することで、このメニューの設定が変更されるのを防ぐことができます。 万一この番号を紛失したり忘れてしまった場合には、ザルトリウス(㈱サービスセンターまでご連絡ください。

プリンタのスイッチを入れると、すべての設定はプリンタのメモリ(EEPROM)に読み込まれ、その後の操作中に使用されます。

プリンタのインターフェースメニューの設定"Interface Settings for the Data Printer"メニューへのアクセスは次の どちらかで行えます。

- プリンタをスタートさせた際にまたは

LF  $\sqrt{N/N}$  ↑ CN および → Stat. キーは、対応する矢印で示されるカーソルキー機能が備わっています。

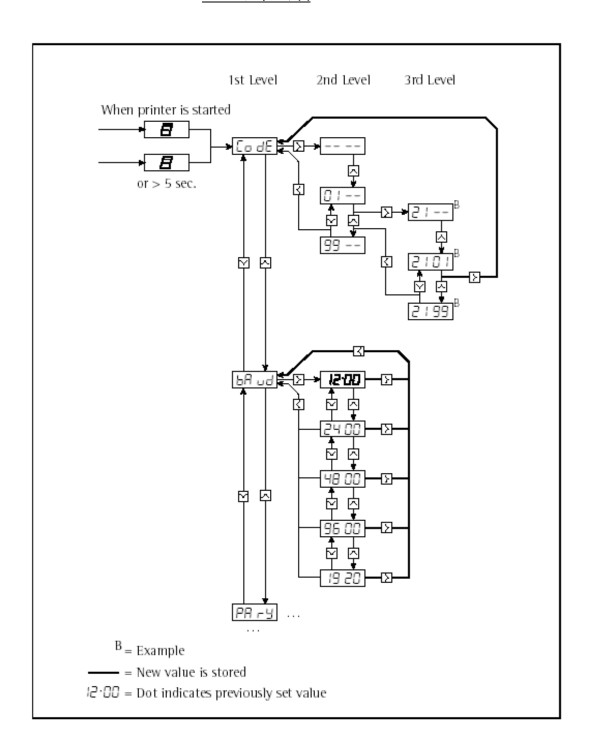
Code および bAud の設定へのアクセスは、次ページのフローチャートに示されています。プリンタのインターフェースのオプションの設定は、フローチャートの次のページにあります。

セットアップメニューから **目** キーを押して、設定を印 字します。

2 行目の最後に表示されるアルファベットは、メニューの設定変更が可能かどうかを示しています。

C:変 更: 設定変更が可能L: ロック: 設定変更は不可

#### フローチャート例



#### プリンタのインターフェースメニューの設定オプション

設定(指示)内容	表示	工場出荷時設定	設定オプション
パスワード	CodeE		1009999
データ転送速度	b Aud	1, 200	1, 200:2, 400:4, 800
(ボーレート)			9, 600; 19, 200
パリティ	PAry	奇数	偶数 0、奇数 1
RS-232C ハンドシェイク	HAnd	0	0=ハードウェア、
			1=ソフトウェア
<cr、lf>を使用した印字</cr、lf>	-P1-	1	0=使用しない、1=使用する
左右のマージン設定印字	-P2-	0	0=右、1=左
小数点/カンマの印字	-P3-	0	0=小数点、1=コンマ
一連番号機能のオン/オフ	-P4-	1	0=オフ、1=オン
反転印字	-P5-	0	0=反転印字なし
			1=最終桁を反転
			2=最後の2桁を反転
			3=最後の3桁を反転
手動/自動データ転送	-P6-	0	0=手動(個別)データ転送
			1=自動データ転送
プリンタのスタート時の日時	-P7-	1	0=設定しない、1=設定する
プリンタのスタート時に			
VARTEXT1 を印字	-P8-	1	0=設定しない、1=設定する
プリンタのスタート時に			
VARTEXT2 を印字	-P9-	0	0=設定しない、1=設定する
時間表示	-C1-	24	12 時間制、24 時間制
日付/時刻の表示	-C2-	1	0=日付、1=時刻

1行目および2行目のユーザー設定テキスト (Vartext1、Vartext2) の入力

● BASIC インタープリタを装備したパソコンが必要です。

接続されたパソコンのインターフェースを介してテキストを転送する際は、以下のBASIC プログラムが使用されます。パソコンにすでにインストールされているBASIC インタープリタがこのプログラムを実行します。

#### 統計値アプリケーションメニューの設定

プリンタのスイッチを入れると、すべての設定はプリンタのメモリ(EEPROM)に読み込まれ、その後の操作中に使用されます。

"Statistics Applications" メニューへのアクセスは次のどちらかで行えます。

- ─ プリンタをスタートさせた際に → Stat. キーを押すかまたは、
- ― 操作中に5秒以上 → Stat. キーを押します。

LF  $\downarrow$  N/N  $\uparrow$  CN および  $\rightarrow$  Stat. キーは、対応する矢印で示されるカーソルキー機能が備わっています。

"Statistics Applications" メニューのすべての設定オプションは次のページをご参照ください。

設定メニューの印字には、 キーを押してください。

Application Settings Program Vers. 1.xx

A1:Mode ISO/GLP ON A2:Tare func. OFF A3:Statistics ON 2 行目の最後に表示されるアルファベットは、メニューの設定変 更が可能かどうかを示しています。

C : 変 更: 設定変更が可能L : ロック: 設定変更は不可

#### 統計値アプリケーションメニューの設定オプション

設定(指示)内容	表示	工場出荷時設定	設定オプション
GLP/GMP対応印字	-A1-	1	0=設定しない、1=設定する
自動テア	-A2-	0	0=設定しない、1=設定する
統計処理プログラム	-A3-	1	0=設定しない、1=設定する
データの印字	-A4-	1	0=設定しない、1=設定する
インデックスヘッダを			
統計値へ転送	-A5-	0	050 (詳細はリクエスト時に)
統計値の出力に			
VARITEXT1 を印字	-51-	0	0=設定しない、1=設定する
統計値の出力に			
VARITEXT2 を印字	-52-	0	0=設定しない、1=設定する
ひょう量回数を印字	-53-	1	0=設定しない、1=設定する
平均値を印字	-54-	1	0=設定しない、1=設定する
標準偏差を印字	-55-	1	0=設定しない、1=設定する
変動係数の印字	-56-	1	0=設定しない、1=設定する
合計値を印字	<i>-57-</i>	1	0=設定しない、1=設定する
最小値を印字	-58-	1	0=設定しない、1=設定する
最大値を印字	-59-	1	0=設定しない、1=設定する
最小値と最大値の			
差を印字	-5 10-	1	0=設定しない、1=設定する
日付/時刻の印字	-5 11-	0	0=設定しない、1=設定する

#### 各設定のハードコピーの印字

- "Interface Settings for the Data Printer" メニューの 選択は次のどちらかで行えます。
- プリンタをスタートさせた際にまたは
- プリンタの稼動中に一 キーを 5 秒以上押す。
- > 左図の表示がされます。
- [目] キーを押すと各設定の印字ができます。

左図の表示がされます。(例:工場出荷時設定)

● LF キーを押して設定メニューを終了します。



Interface Settings Program Vers. 1.xx Baud rate 1200 bd Parity Handshake odd DTR/CTS P1:Send CR/LF ON P2:Print format right P3:Decimal-Char point P4:Num.function ON P5:Inverse from OFF P6:Print mode Standard P7:Date/Time ON P8:Print TEXT1 P9:Print TEXT2 0FF 0FF C1:Time format 24h C2:Display Time

#### 統計値アプリケーションメニュー設定のハードコピーの印字

- "Statistics Applications" メニューの選択は次のどちら かで行えます。
- ー プリンタをスタートさせた際に → Stat. キーを押すか、 または

-A !-

> 左図の表示がされます。

Application Sett Program Vers.		С
A(5 Header S1:Print TEXT1 S2:Print TEXT2 S3:Print n S4:Print X S5:Print s S6:Print srel S7:Print Σx	ON ON OFF OFF ON ON ON ON ON	
S10:Print diff S11:Print date		

- *目* キーを押すと各設定の印字ができます。
- > 左図の表示がされます。(例:工場出荷時設定)
- LF キーを押すと "Statistics Applications" メニューが終了します。

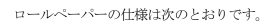
## トラブル時の対応 (エラーコード)

エラーメッセージ	原 因	処 置
Err1 が点滅	誤ったデータが、プリンタメモ	●任意のキーを押します。
	リ (EEPROM) にあります。	>工場出荷時設定になっています。
	(チェックサムがまちがってい	○インターフェースおよび統計アプリケ
	ます。)	ーションのメニューを再設定してくだ
		さい。
Err2が点滅	入力容量の入力バッファがオー	●天びんの電源をオフにし、再度オンに
	バーしています。	します。
Err3が点滅	プリンタの制御信号がありませ	●任意のキーを押します。
	ん。	●充電式バッテリをチェックします。
		○必要に応じてバッテリを充電します。
		○必要に応じてバッテリを交換します。
🔁 が点滅	バッテリのパワーが低すぎま	●バッテリを充電します。(35ページの
	す。	「バッテリの充電」の項を参照してくだ
		さい)。
プリントアウトに下線	データ文字列内のエラーを転送	●天びんのインターフェースパラメータ
"_"が出る。	しています。	とプリンタの設定が合っているか確認
		してください。

<sup>■</sup>上記の処置をしても直らない場合は、弊社サービスセンター (TEL: 03-5796-0401) までご連絡ください。

## メンテナンス

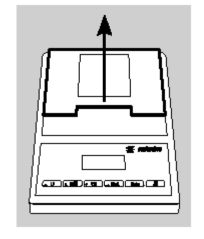
ロールペーパーのセット

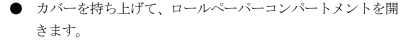


一 普通紙

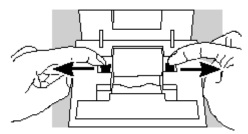
幅:57.5±0.5mm直径:最大65mm

- 芯の直径:最小8mm



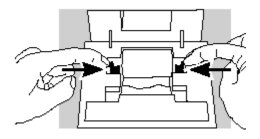


● 左図に示したように、ロール芯の両側からロールフォルダを 引き出します。



- 古いロール芯を取り除きます。
- 新しいロールペーパーを 10cm 位繰り出し、紙の出だしの部分が下になるようにし、また出だしが自分の方を向いているようにします。
- 片手で親指と人差し指を使って、ロールペーパーをロールペーパーコンパートメントの上で垂直に持ちます。
- もう片方の手で、インクリボンの下のロールペーパー挿入口 に繰り出したペーパーを入れます。
- インクリボンカセットにペーパーを通すために紙送りキー **LF** を数回押すか、または **LF** キーを押し たままにします。
- > インクリボンカセットの中にペーパーが挿入され、外に3cm 位出たらキーを押すのをやめます。

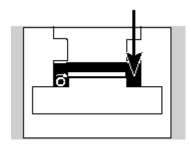
● 両側のロールフォルダを左右に広げて、ロールペーパーを下 にずらしてゆき、芯をフォルダに固定します。



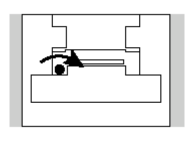
● 紙の出だしを押さえ、カバーを降ろしてロールペーパーコンパートメントを閉じます。

#### インクリボンの交換

● インクリボンカセットの右側を押します。このとき、左側を 少し上へずらすようにしながら、右側を押し上げてください。 カセットの左側が上がります。



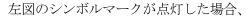
- カセットを取り出します。
   紙送りキー ← LF を押してロールペーパーを1cm位
   出してください。
- 上から新しいインクリボンカセットを、ロールペーパーをは さむようにして入れます。
- > カセットが収まるとロックされます。



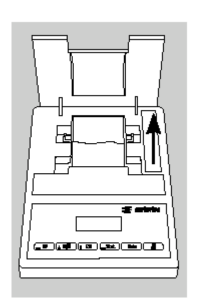
- 必要に応じて、左側に付いている小さな丸い部分を押さえる ようにして矢印の方向に回し、インクリボンのねじれやゆる みを取ります。
- ロール紙を押さえながらカバーを降ろして、ロールペーパー コンパートメントを閉じます。

#### バッテリの充電

**S** 

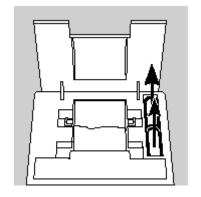


- 天びんのスイッチをオンにしたままプリンタのバッテリの 充電を行います。
- > バッテリは天びんのスタンバイモードでも充電されます。
- > バッテリの充電には約28時間かかります。
- 3時間以内にシンボルマークが消えない場合は、バッテリを 交換してください。



#### 充電式バッテリのセット方法

- ▲ 過度にバッテリが消耗しないように気をつけてください。 再充電の容量が少なくなります。
- ▲ 充電式ニッケル水素電池以外は使用しないでください。
- パッケージから4本のバッテリを取り出します。
- ロールペーパーコンパートメントのカバーを持ち上げます。
- バッテリケースのふたを開けます(手前の爪を押しながら後ろに傾けます)。
- バッテリケースに充電式バッテリ4本を入れます。プラスと マイナスを間違えないようにしてください。
- バッテリケースのふたをします。
- カバーを降ろしてロールペーパーコンパートメントを閉じます。



▲ 使用済みバッテリの廃棄については、地域の廃棄処理条例 に従ってください。

#### プリンタの清掃

- ♪ プリンタを清掃する際は、プリンタ本体に洗剤などの液体が 入らないように注意してください。
- ▲ 溶剤のような強い洗剤は使用しないでください。
- プリンタのリアパネルから天びんと接続しているインターフェースケーブルを抜いて電源を切ってください。
- 外部電源を使用している場合は、電源コンセント(主要電源) から AC アダプタを抜いてください。
- 石鹸のような刺激の強くない洗剤を含ませた布を使用して、 プリンタ本体のみを拭いてください。
- 洗剤を含ませた布で拭いた後、乾いた柔らかい布で再度プリンタ本体を拭いてください。

## アクセサリー

AC/DC アダプタ

6971966+6900901

ロールペーパーセット J 1-L 56006 (ロール紙 10 巻とインクリボン2本入り)

充電式ニッケル水素電池 J1-YDP03-BAT

## 仕様 (テクニカルデータ)

●印字ドットマトリックス:5×8 普通紙へ印字

●印字桁数:24文字/行、印字速度:2.5行/秒

●寸法: (W) 157mm × (D) 231.7mm × (H)82.8mm

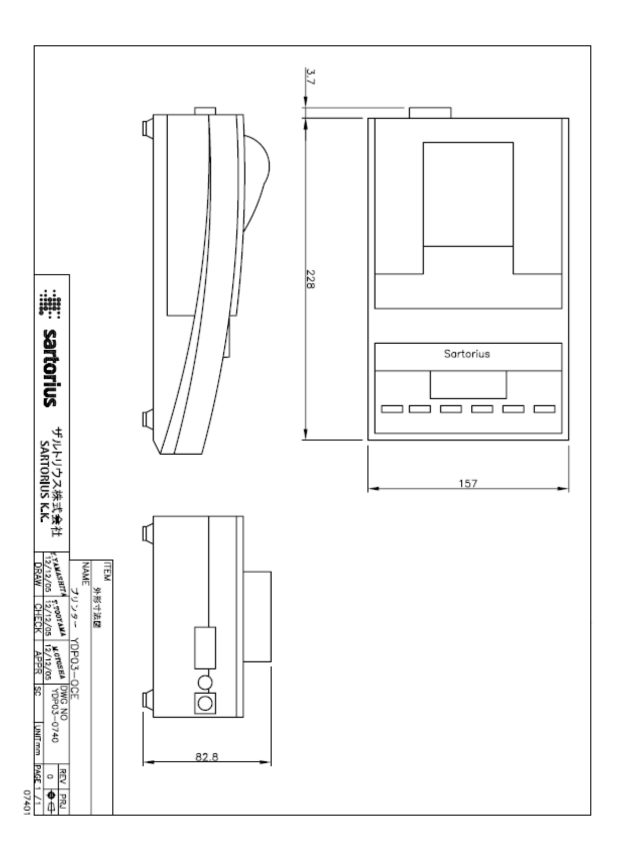
●重量:800g

●プリンタの作動周囲温度:0~40℃

●一連番号:001~999 3桁

●接続ケーブル長:0.8m

## 外形寸法図



## 電磁気適合性について

#### CE 適合証明について

#### CE マーク

お買い上げいただいたプリンタには、CE マークが貼付されています。これは、EC 指令 (European Directive) 89/336/EEC 電磁気環境適合性 (EMC) に基づいた下記の技術基準に適合していることを証明したものです。

#### 適用可能な欧州規格:

#### 妨害波の発生:

EN50081-1 住宅、商業および軽工業地区

EN50081-2 工業地区

#### 妨害波の抵抗力:

EN50082-1 住宅、商業および軽工業地区

EN50082-2 工業地区

#### 重要事項:

ザルトリウスの天びんおよびプリンタの改造およびザルトリウス製品ではないケーブル類または装置との接続については ザルトリウス㈱にお問い合わせください。

#### 旧型式天びんへの対応

このプリンタを旧型式 (MPテクノロジー) の天びんもしくはその他の装置に接続する場合は、住宅地域での有害な電波妨害に対する保護策の許容限度を超える場合があるので (EN55002、クラスB)、以下の注意を守ってください。

#### 警告!

本装置 (Class A) は、住宅地域においてラジオ受信の障害となる干渉を起こす可能性があります。この場合、使用者が自費で干渉を無くすように要求されることがあります。

住宅地域でご使用の場合は、この干渉を最小限に抑えるために、 特別なザルトリウスのインターフェースケーブルをご使用にな ることをお薦めします。ザルトリウス㈱にお問い合わせください。

#### ラジオ周波数についての注意

#### 警告!

本装置はラジオ周波数のエネルギーを発生し、それを使用しており、さらに残りのエンルギーを放射しています。取扱説明書に従った設置や運用が行われなかった場合、ラジオ受信に障害となる干渉を与える原因となります。本装置は試験され、FCC 規則の 15項に従ったクラス A のデジタル機器基準に対応しています。装置が商業地区(住居地域外)の環境で使用されるとき、この基準は障害となる干渉に対して十分な保護ができるように定めています。

しかし、住居地域内での本装置の使用が干渉を起こす可能性があります。使用者が自費で干渉を無くすように要求されることがあります。



### Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Ausgestellt für:

Issued to:

Sartorius AG

Weender Landstr. 94-108

37075 Göttingen

Prüfgrundlage:

EN 45501 (1992), WELMEC-Dokument 2.5 (2000) EWG Richtlinie

90/384/EWG, OIML R 76-1

Gegenstand:

Object:

Modul / Drucker zum Anschluß an geeichte nichtselbsttätige Waagen mit

Braunschweig, 20.06.2005

serieller Schnittstelle Modul / Printer to be connected to verified non-automatic weighing

instruments with serial interface

Typ / Type:

YDP03-OCE...

Kennummer:

Prüfscheinnummer:

D09-96.15 1. Revision

Test certificate number:

Datum der Prüfung:

Date of Test:

Anzahl der Seiten:

Number of pages:

Geschäftszeichen:

PTB-1.12-4017765

D09-96.15 Revision 1

Reference No.:

Benannte Stelle: Notified Body:

0102

Im Auftrag

Marcus Link

Siegel

Hinweise siehe erste Seite der Anlage, die Bestandteil des Prüfscheines ist, For notes, see first page of the Annex which forms an integral part of the test certificate.



## ザルトリウス・メカトロニクス・ジャパン株式会社

#### 科学機器事業部

## http://www.sartorius.co.jp

本 社/〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 ダヴィンチ品川 <b>II</b> 4F	TEL. (03) 3740-5408	FAX. (03) 3740-5406
技術サービスセンター/〒140-0002 東京都品川区東品川4-13-34 タカセPDセンター3F	TEL. (03) 5796-0401	FAX. (03) 3474-8043
JCSS校正室/〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-14-4 三幸ビル2F	TEL. (03) 5316-1555	FAX. (03) 3304-0308
大 阪/〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-3-39 大広新大阪ビル3F	TEL. (06) 6396-6682	FAX. (06) 6396-6686
名古屋/〒461-0002 名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル6F	TEL. (052) 932-5460	FAX. (052) 932-5461