

取扱説明書





1WMPD4002900

注意事項の表記方法

- この表記は、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し 迫った危険が想定される内容を示します。
- ▲ この表記は、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示します。
- この表記は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害
 の発生が想定される内容を示します。
- 注意 正しく使用するための注意点の記述です。
- お知らせ 機器を操作するのに役立つ情報の記述です。

ご注意

- (1) 本書の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容は万全を期して作成しておりますが、ご不審な点や誤り、記載 もれなどお気づきの点がありましたら、お買い求めの販売店または最寄り の弊社営業所へご連絡ください。
- (4) 当社では、本機の運用を理由とする損失、損失利益等の請求については、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。
- ② 2014 株式会社 エー・アンド・デイ
 株式会社エー・アンド・デイの許可なく複製・改変などを行なうことはできません。

目次

1. はじめ	かて	. 2
1-1	特長	. 2
1-2	ピペットの精度管理について	. 3
2. 製品構	#成(各部の名称)、梱包内容	.4
3. 設置・	接続	. 5
3-1	設置	5
3-2	天びんとの接続	. 0
3-3	ミープリンタ AD-8196 との接続	.0
3-4	(ロノノノン/ MD 0120 との政府	7
→ 両声し		. 1
4. 凹凹こ		.0
4-1	小一ム囲囲	. 8
4-2	日 吊 尽 快 手 順 (10)	. 9
4-2-1	日吊 「間 あ 	10
4-2-2	日吊 「間 あ プ エ ツ ク) 	11
4-2-3	日常点検結果の出力	13
4-3	定期検査手順 (例)	16
4-3-1	定期検査(容量検査) 画面	17
4-3-2	蒸発補正	19
4-3-3	測定結果の保存・読出し	20
4-3-4	定期検査結果の出力	22
4-4	トラブルシューティング (例)	26
4-5	ピペット登録/選択 画面	27
4-5-1	登録手順	28
4-5-2	リスト情報の読込手順	29
4-5-3	リスト情報の削除手順	29
4-6	マニュアル・用語集 画面	31
4-6-1	用語集 画面	32
4-6-2	簡易マニュアル 画面(1 / 2)	33
4-6-3	簡易マニュアル 画面(2 / 2)	34
5. 本体韵	定	35
5-1	日付・時刻設定	36
5-2	バックライト輝度設定	37
5-3	RS=232C 設定	38
6 ダイア	、2020 段定 ···································	39
6-1	ーク () () () () () () () () () () () () ()	30
6-2	数に///// / / ビノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
6-3	- ペリンフレーティーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
05 7 イン/A	フルクリン医バクイノロノ	41
		42
(二)	КЪ-2320	42
8. 休丁	かエュレ	43
8-1	わ于人礼 <i>私作m</i> 到	43
8-2	剿作帷認	43
8-3	修理依賴	43
9. 仕様		44
9-1	外形寸法凶	44
9-2	別売品	45
10. 用語と	* 索引	47
10-1	用語	47
10 - 2	索引	49

1.はじめに

このたびは、エー・アンド・デイのピペット管理ツール AD-1695 をお買い上げいただきありがとうござい ます。この取扱説明書はピペット管理ツール AD-1695 を理解し、十分に活用していただくため、使用前 によくお読みになり、いつでも見られるところに大切に保管してください。

1-1 特長

- □ ピペット管理ツール AD-1695 は、ピペットの日常点検や、定期検査として分注量の正確さや再 現性の評価をサポートするツールです。
- □ 日常点検
 - ・外観、機能、リークなどの異常がないか、各項目に対しチェックマークをつけ、結果を PDF 形式で保存、または別売のミニプリンタ AD-8126 で出力することが可能です。
 - ・リークテスタ AD-1690(別売)の利用により、簡単にピペットのリーク確認が可能です。 リークテスタをピペット管理ツールに接続することにより、リークテストの結果を日常点検 の結果とあわせて保存、または出力することが可能です。
- □ 定期検査
 - ・質量値から容量値への自動換算

天びんと接続し、ピペットから吐出された純水の質量値を取り込みます。 事前に設定した温度(水温)および大気圧により、質量→容量への換算係数(Z ファクター)を 算出し、その係数をもとに取り込んだ質量値を容量値に自動換算します。

- ・入力したスペックと測定結果を比較し、ピペットの適合/不適合の判定を行います。
- ・再現性と正確さのスペックは、それぞれ絶対値(µL)および相対値(測定容量に対するパーセンテージ)いずれでも入力が可能です。
- ・測定容量だけでなく、管理番号や測定した日付、ピペットの識別情報(メーカー名、機種名、 製造番号)なども記録データとして残せます。これらの記録データは PDF 形式で出力が可能で す。
- □ 複数のピペットに容易に対応できるよう、あらかじめピペットの識別情報や、テスト条件(測定容量やスペックなど)を登録しておくことが可能です。
- □ タッチパネル付き7インチカラー液晶表示の採用により視認性、操作性に優れています。
- □ コンパクトサイズのため、ピペットの設置場所に容易に持ち運ぶことが可能です。
- □ ファンレス構造のため、粉塵の巻上げを起こすことがありません。

1-2 ピペットの精度管理について

ピペットを使用した液体容量測定において、測定データの信頼性を確立し、それを維持するために は機器の適切な精度管理が必要となります。

GLP、GMP、GCP では適切な精度管理のための手順を明記し、文書(標準作業手順書)を作成し、結果 を残すことが求められています。

また GLP、GMP、GCPの実施には IQ、OQ、PQ 等の機器の適確性確認が必要となります。

ピペット管理ツール AD-1695 は、ピペット精度管理のための標準作業手順書において、点検・検査 すべき作業をサポートします。必要な管理レベルに合わせて見直し、運用してください。

2. 製品構成(各部の名称)、梱包内容

本体



本体右側面



本体背面





付属品



タッチペンホルダ

3. 設置•接続

3-1 設置

スタンドの取り付け穴の片方に、タッチペンを取り付けてください。



本体とスタンドは取り外しが可能です。本体背面のネジ2箇所を取り外してください。



本体背面の AC アダプタ入力ジャックに AC アダプタを差し込み、もう一方のプラグをコンセント に差し込んでください。

本体背面



注意 必ず指定の 100V 用 AC アダプタ (AX-TB248) を使用してください。異なる種類の AC ア ダプタを差し込むと故障することがあります。

3-2 天びんとの接続

本機と天びんを接続する場合は、付属の RS-232C ケーブルを使用します。天びん側の RS-232C コ ネクタの種類によって使用するケーブルを選択してください。本機と天びんの接続は背面の COM1 ~COM3 のいずれかに接続します。



※機能上は COM1~COM3 のいずれも天びんを接続することが可能ですが、本機の出荷時設定で は天びんは COM1 に接続する設定になっていますので、天びんは COM1 に接続することを お勧めします。

3-3 ミニプリンタ AD-8126 との接続

本機とミニプリンタ AD-8126(別売品)を接続する場合は、プリンタに付属する RS-232C ケーブル (9 ピン-25 ピン・クロスケーブル AX-KO4124-180)を使用します。本機とミニプリンタの接続は 背面の COM1~COM3 のいずれかに接続します。



クロスケーブル

※機能上は COM1~COM3 のいずれもミニプリンタを接続することが可能ですが、本機の出荷時設 定ではミニプリンタは COM3 に接続する設定になっていますので、ミニプリンタは COM3 に接 続することをお勧めします。

3-4 USB メモリの接続

測定結果はPDF形式でUSBメモリに出力し、PCを利用してデータの管理や点検結果の印刷が行えます。 本機にUSBメモリを接続する場合は、本体右側面のUSBインタフェースにUSBメモリを接続します。 2箇所あるUSBインタフェースはどちらでも使用できます。



4. 画面と操作

本機の左側面の電源スイッチを ON にすると、起動画面表示後にホーム画面になります。

4-1 ホーム画面



番号	名称	説明
1	日付・時刻	日付・時刻(年/月/日 時:分)を表示します。
	ピペット識別情報	「ピペットの登録/選択」画面にて、選択したピペット識別情報が
2		表示されます。
		例)メーカー名 / 製品名 /SN:シリアル番号
0	USB メモリ	USB メモリとの接続の状態を表示します。
3		接続が確立していないときには、×マークが表示されます。
	日常点検	ピペットの外観・リークなどを確認します。
4	(簡易チェック)	結果はミニプリンタ AD-8126 での印刷、もしくは USB メモリに PDF
		出力します。
	定期検査	天びんと接続し、ピペットから吐出された質量値を容量値へ自動換
5	(容量検査)	算し、再現性と正確さの確認を行います。
		結果は USB メモリに PDF 出力します。
6	ピペットの登録/選択	ピペット情報、スペックを入力し保存します。
0	スペック設定	保存した情報を読み出すことができます。
$\overline{\mathcal{O}}$	マニュアル・用語集	本機の使用方法、各用語の確認ができます。
8	本体設定	日付・時刻、LCDの輝度、RS-232Cの設定を行います。

4-2 日常点検手順 (例)

以下のフローチャートは、ピペットの日常的な点検を行う際の手順例です。 ピペット管理ツール AD-1695 は、以下の手順の作業をサポートし、結果の出力まで行います。 以下の手順を参考にし、必要な管理レベルで運用してください。



外観チェック・機能チェックの内容

①外観に汚れ、破損がない
 ②スムーズに容量調整ができる
 ③容量設定の目盛りが合わせられる
 ④プッシュボタンの動作に支障がない
 ⑤イジェクタがスムーズに動く
 ⑥気密が保たれている(リークしていない)

トラブルシューティング

トラブルシューティング(例)「4-4」参照。

記録

必要に応じて以下の内容を記載し、記録、保管する。

- ・ピペットの製造者、機種、シリアル番号
- ・点検実施日、実施者、実施場所
- ・点検実施者の署名

4-2-1 日常点検(簡易チェック) 画面(1/2)

ホーム画面にて日常点検 (1)をタッチすると日常点検(簡易チェック)の画面に移行します。 この画面では、外観・機能のチェックを行い、結果を画面に入力します。



番号	名称	説明
1	ピペット選択ボタン	ピペットの登録・選択画面に移行します。
2	チェックマーク欄	各項目に対し、適合または不適合にチェックをつけます。 確認しない項目は空欄のまま作業を続けてください。
3	>> ボタン	次の項目へ進みます。
4	ホーム ボタン	点検を終了してホーム画面に戻ります。

手順

- 1. 最初に点検するピペットを設定します。ピペット選択ボタン①をタッチして、点検するピペットを選 択してください。点検するピペットが登録されていない場合は、まずピペットを登録してください。
- 2. 点検を行うピペットに外観上の問題がないか確認し、適合・不適合の□をタッチし、チェックマーク をつけてください。確認を行わない場合は空欄にしてください。
- 3. >>をタッチして次の項目に進んでください。

4-2-2 日常点検(簡易チェック) 画面(2/2)

この画面では、ピペットのリークチェックを行い、結果を入力します。



番号	名称	説明	補足
	リークテスタ COM ポ	リークテスタ AD-1690 を接続した COM ポ	リークテスタ AD-1690
Û	<u>−</u> ト	ートを選択します。※1	を接続している時の
0	測定開始ボタン	ピペット管理ツールに接続したリーク	み関係する項目です。
2		テスタで測定を開始します。※2	
0	結果表示	リークテスタで測定した結果を表示し	
0		ます。	
	チェックマーク欄	ピペット管理ツールにリークテスタを	
		接続している場合は、測定終了後に自動	
4		でチェックが入ります。	
		水によるリークチェックを行った場合	
		は、手動でチェックを入れてください。	
5	プリンタ COM ポート	ミニプリンタ AD-8126 を接続した COM ポ	ミニプリンタ AD-8126
		ートを選択します。※3	を接続している時の
ര	印刷ボタン	ミニプリンタ AD-8126 に点検結果を印刷	み関係する項目です。
0		します。	
$\overline{7}$	PDF 出力ボタン	点検結果を PDF 形式で USB メモリに保存	USB メモリを接続して
U		します。	いる時のみ有効です。
8	ピペット選択ボタン	ピペットの登録/選択画面に移行します。	
9	<< ボタン	前の項目へ戻ります。	
10	「「「「ホーム	ホーム画面に戻ります。	
<u>u</u>	ボタン		

※1 出荷時設定は COM1 になっています。(設定した COM ポートは電源を切っても記憶されています。)

※2 リークテスタにピペットをセットし、リークテスタの電源を入れた状態で、 測定開始ボタン を押してください。

※3 出荷時設定は COM3 になっています。(設定した COM ポートは電源を切っても記憶されています。)

手順

- 1. リークテスタ AD-1690 をお持ちの場合
- 1)本機とリークテスタ AD-1690 を付属の RS-232C ケーブルで接続します。
- 2) リークテスタ COM ポート①をタッチしてリークテスタ AD-1690 を接続した COM ポートを選択してく ださい。
- 3) リークテスタ AD-1690 の ON/OFF ボタンを押し、電源を入れてください。
- 4) リークテスタ AD-1690 にピペットを接続してください。
- 5) 測定開始②をタッチしてください。リークテスタ AD-1690 が作動します。
- 6) 測定結果が結果表示③に表示され、適合/不適合のチェックマークが自動で入ります。

2. リークテスタ AD-1690 をお持ちで無い場合

2-1. ピペットの最大容量が 200 µL より大きい場合

- 1) ピペットで水を吸入し、垂直の状態を 20 秒保持してください。 チップの先端に水滴が現れなければ、適合となります。
- 2) チェックマーク欄④をタッチし、確認結果に対応したチェックをつけてください。

2-2. ピペットの最大容量が 200 µL 以下の場合

- 1) ピペットで水を吸入し、チップ先端を水面につけた状態で保持してください。 チップ内の液面が下がらなければ、適合となります。
- 2) チェックマーク欄④をタッチし、確認結果に対応したチェックをつけてください。

※気密不良(リーク)について

ピペット内のエア気密が保たれていない状態です。

リークがあると、ピペット内の負圧が保てない為、吐出容量が少なくなる傾向があります。

ピストン部の0リングの劣化やシール、チップホルダの磨耗、ピストンのサビ、ゴミの混入等が原因として考えられます。

4-2-3 日常点検結果の出力

1. ミニプリンタAD-8126に点検結果を印字する方法

- 1) 本機とミニプリンタを RS-232C ケーブル (9 ピン-25 ピン クロスケーブル) で接続します。
- プリンタ COM ポートをタッチして手順1でミニプリンタを接続した COM ポートを選択します。
- ミニプリンタの電源を入れ、待機状態(<u>SEL</u>キーを押して SEL ランプを点灯させた状態)にしてください。
- 4) 印刷⑥ボタンをタッチします。 SEL キー
 印刷されない場合は、本機とミニプリンタの RS-232C
 設定が合っていない可能性があります。ホーム画面の本体
 設定で RS-232C 設定を変更して、ミニプリンタの設定に合わせてください。
 ミニプリンタの設定確認方法はミニプリンタの取扱説明書を参照してください。

SEL ランプ

結果出力例(AD-8126)



ッークテスタを使用していない場合は空欄になります。 ※3 備考欄は、注意書きやメモを記入する際にご利用ください。 ※4 サイン記入欄は署名を記入する際にご利用ください。

2. USBメモリに点検結果を保存する

- 1) USB メモリを本体右側面の USB コネクタに接続してください。
- 2) 表示部右上のUSB マークに×が表示されていないことを確認して PDF 出力ボタンをタッチしま す。
- 3)任意で管理番号、測定実施場所それぞれ最大 30 文字入力できます。 入力しない場合は結果報告書は空白になります。
- 任意で測定者氏名を最大 20 文字入力します。
 入力しない場合は結果報告書は空白になります。
- 5)保存するファイル名を入力して、出力開始ボタンをタッチしてください。
- 6) PDF ファイル出力中の表示が出ます。

表示中に USB メモリを抜いたり、本体の電源を OFF にしないでください。PDF 出力には 30 秒程度 かかります。

保存するファイル名で使用すると正しく保存できない記号があります。

それらの記号は使用しないでください。

使用できない記号	¥	/	*	?	<	>	"	_	•	:
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



ピペット日常点検報告書

※1 適合・不適合のチェックボックスにチェックしなかった場合は "**" となります。 ※2 AD-1690 リークテスタの測定結果が表示されます。

リークテスタを使用していない場合は空欄になります。 ※3印刷情報入力を行わなかった場合は空欄となります。

4-3 定期検査手順 (例)

以下のフローチャートは、ピペットの定期検査を行う際の手順例です。

ピペット管理ツール AD-1695 は、容量テストの作業をサポートし、結果の出力まで行います。 以下の手順を参考にし、必要な管理レベルで運用してください。



外観チェック・機能チェックの内容

日常点検手順(例)「4-2」参照。

容量テストの内容

①試験室内に、検査するピペット容量に合わせた天びんと試験液を用意する。

②試験液の水温(℃)、及び、試験室の湿度(%)、気圧(hPa) を測定し質量を容量に変換する係数(Zファクター)を求める。

③50µℓ未満の検査の場合は、測定中の蒸発を補正する係数を求めるか、湿度保持容器を使用する。

④テストするピペットの最大容量、その50%、10%もしく は最小容量の3点において、各10回の分注を行い、質量を 求める。

(例) 最大容量200 µLの場合: 200 µL、100 µL、20 µLまたは10 µL
 ⑤各質量を容量に変換する。

⑥各測定点での正確さと再現性を計算する。

⑦ISO 8655など、決められた検査基準に照らし合わせて合 否を判定する。

トラブルシューティング トラブルシューティング(例)「4-4」参照。

記録

- ・ピペットの製造者、機種、シリアル番号
- ・使用した天びんの製造者、機種、シリアル番号
- ・測定環境(室温、湿度、気圧、試験液温度、Zファクター、 湿度保持容器の有無等)
- ・各測定時の質量と容量
- ・各測定時における正確さと再現性、及び合否判定
- · 点検実施日、実施者、実施場所、文書管理番号等
- ・ 点 検 実 施 者 の 署 名

4-3-1 定期検査(容量検査) 画面

ホーム画面にて定期検査 をタッチすると定期検査(容量検査)の画面に移行します。

この画面では、ピペットの性能確認を行います。



番号	名称	説明
1	ピペット選択ボタン	ピペットの登録・選択画面に移行します。
0	← →測定ポイン	設定した測定ポイントを変更します。
2	ト変更ボタン	
	スペック	測定ポイントに対応した容量・正確さのスペック(絶対誤差、相対誤差のい
(3)		づれか一方を設定)と再現性のスペック(S.D.、C.V.いづれか一方を設定)
Ŭ		を人刀します。
	([ヒベットの全球/選択]画面で設定した場合は、そのスペックが表示されます。 測定は用たま笑) 対用たまニューナナ
(4)	結果衣示 	一
$(\overline{5})$	Zファクター	質量値から容量値へ換算する係数です。水温と気圧を人力すると目動
		で2ファクター(係数)を計算し表示します。
6	測定値(質量)	天びんの計量値(質量値)を表示します。
\overline{O}	測定値(容量)	質量値とZファクターをもとに容量値を計算し、表示します。
8	▲ ▼スライドボタン	測定値表示をスクロールしまます。
9	データ取得ボタン	天びんの計量データを取り込みます。
10	ゼロ設定ボタン	天びんの計量表示をゼロにします。
(1)	測定値消去ボタン	現在表示している測定ポイントの測定結果を削除します。
12	全消去ボタン	測定ポイント1、2、3全ての測定結果を削除します。
13	蒸発補正ボタン	蒸発補正を行うかを選択します。
14)	保存/読出	測定結果を本機に保存します。または保存した結果を読出します。
15	天びん COM ポート	天びんを接続した COM ポートを選択します。※1
16	PDF 出力ボタン	点検結果を接続した USB メモリヘ PDF 形式で保存します。
(17)	ホーム	測定を終了してホーム画面に戻ります。
U	しい ボタン	

※1 出荷時設定は COM1 になっています。

手順

います。

 (絶対誤差^{*1}・正確さのスペック(絶対誤差^{*2}、相対 誤差^{*3}のいづれか)と再現性のスペック(S.D. ^{*4}、 C.V. ^{*5}のいづれか)を設定してください。
 "ピペットの登録/選択"画面にて、スペックをあ らかじめ入力していた場合、その値が入力されて

ポイン	小故		\frown			邀	定值	1	COM 1
185745			えべック	結果	回数	容量(uL)			全洲古
1	容量	4	200.0	K.I	1				-
正確さ	絶対誤差	at.	1.600	X2	2			-10	10.00
	相対誤差	N	0.80	<u>×3</u>	3		-	-	12-4.9)
		判定		1.	-			-	
1.44	5.D.	UL.	0.600	$\times 4$	4		-	-001	100 X21 AV213
再現性	C.V.	%	0,30	×5	5				(14 mm/ 100
1.1		利定	\checkmark	1.000	6			-	USB
温度	(%) 水	温(で)	気圧()	Pat	_				CLAN
	50.0	24.(10	13.0	E值消去	ゼロ設定	E 7-9	19.01	1000
777	50.0	24.0	10	13.0	E值销去	ゼロ設力		PV PT	1

2)水温と気圧を入力してください。質量を容量に -

換算する係数(Zファクター)を計算します。

*950~1050hPaの範囲であれば、大気圧による影響度は0.01%程度と非常にわずかです。 *測定中に水温が変わらないよう、試験液(純水)は周囲温度に十分なじませてください。 IS08655 では、温度を馴染ませる為に2時間以上試験室内に放置することを推奨しています。

3)本機と天びんを付属のRS-232Cケーブルで接続します。
 天びんのRS-232Cコネクタに応じて使用するケーブルの種類を変更してください。
 注意 天びんの出力モードはキーモード、またはオートプリントモードに設定してください。

ストリームモード、インターバルモードでは正しくデータを受信できません。

- 4) 天びん COM ポート ⑭をタッチして天びんを接続した COM ポートを選択してください。
- 5) ゼロ設定 ⑩をタッチして、天びんの表示がゼロ になったことを確認してください。 天びんが反応しない場合は、本機と天びんの RS-232C 設定が合っていない可能性があります。 ホーム画面の本体設定で RS-232C 設定を変更し て、天びんの設定に合わせてください。
- 6) 天びんの計量皿上に配置した容器に分注し、天・びんの計量値が安定したらデータ取得⑨をタッチし、質量値を取得します*6。計量値を取得すると、容量に換算し表示します*7。
 天びんの PRINT キー、またはオートプリントでもデータを取得することができます。
- 7)取得したデータが※6、※7に入力され、3回以 上データを入力すると再現性と正確さ^{※8}が表示 されます。





4-3-2 蒸発補正

蒸発補正13をタッチすると、以下の画面が表示されます

分注した水が蒸発することにより、測定結果に誤差が生じる場合があります。蒸発を防ぐため、湿 度保持容器を使用してください。もしくは、一定の蒸発があったとして、蒸発補正を行うことがで きます。

米持容器	・蒸発補	Æ		
家聖た休田				
付けて下さ	する場合は、い。			
を行う場合	は、チェックを付	けてください。		
質量に対し により容量	て、一定の蒸発が 換算を補正しま	があったと判断し、 す。		
	を付けて下さ Eを行う場合 質量に対し tにより容量 =[m(測定質	を付けて下さい。 Eを行う場合は、チェックを付 質量に対して、一定の蒸発が だにより容量換算を補正しま =[m(測定質量) + e(蒸発補	を付けて下さい。 Eを行う場合は、チェックを付けてください。 質量に対して、一定の蒸発があったと判断し、 だにより容量換算を補正します。 =[m(測定質量) + e(蒸発補正量)] × Z(換算:	を付けて下さい。 こを行う場合は、チェックを付けてください。 ごて、一定の蒸発があったと判断し、 だにより容量換算を補正します。 =[m(測定質量) + e(蒸発補正量)] × Z(換算係数)

番号	名称	説明
1	湿度保持容器の有無	湿度保持容器を使用しているか、選択します。
2	蒸発補正の有無	蒸発補正を行うか、選択します。
3	蒸発補正量	蒸発補正を行う場合、補正量を入力します。
4	<< ボタン	測定画面に戻ります。
5	ホーム	検査を終了してホーム画面に戻ります。

手順

- 1) 湿度保持容器を使用する場合は、湿度保持容器の有無①にチェックを付けてください。
- 2) 湿度保持容器を使用しない場合、ピペットより吐出された水が蒸発してしまう場合があります。 その場合において、蒸発補正を行う場合は、蒸発補正の有無②にチェックを付けてください。
- 2) "②蒸発補正の有無"にチェックをつけた状態で、蒸発補正量③を入力してください。
 測定した質量に対して、一定の蒸発があったと判断し、以下の式により容量換算を補正します。

V(容量)=[m(測定質量)+e(蒸発補正量)]×Z(換算係数)

4-3-3 測定結果の保存・読出し

保存/読出迎をタッチすると、以下の画面が表示されます。 測定結果とピペット情報を本体に保存し、確認することができます。



番号	名称	説明
1	登録番号	保存する測定結果の番号を入力します。
0	追加↓ボタン	測定結果、ピペットのスペックをリストに追加します。
4		追加後、登録番号を自動で1つ進めます。
3	リスト	保存されている測定結果の情報が表示されます。
4	選択チェックマーク	リストからデータを↑読出し、削除する際、チェックをつけます。
5	▲ ▼スライドボタン	リストの表示をスクロールします。
Ô	↑読出しボタン	選択チェックマークを付けたリスト情報を読出します。
\odot		<<を押し、保存されている結果を確認してください。
\bigcirc	保存ボタン	リスト情報を本機に保存します。
	削除ボタン	選択チェックマークを付けたリスト情報を、リストから削除しま
0		す。
	<< ボタン	↑ 読出しを行っていない場合は、測定画面へ戻ります。
9		↑読出しを行った場合は、保存された測定結果表示画面へ移ります。
	「「「」 ホーム	検査を終了してホーム画面に戻ります。
<u>u</u>	山 ボタン	

1. 測定結果の保存手順

- 1) 登録番号①の入力を行います。登録番号が重複 していると上書きされてしまうので注意して ください。
 登録番号は1~300まで入力可能です。
- 2) 追加↓②ボタンを押すと、リストに追加されます。
 (この時点ではまだ本機に保存されていません)



3)保存⑦ボタンを押すと、現在のリスト情報が本機に保存されます。

2. 測定結果の削除手順

- リスト内の削除したい情報を選択しチェックマークを付けます。 リストに表示されていない場合は▲ ●⑤を押し、 表示を切り替えてください。
 削除したい情報が見つかりましたら、選択チェ ックマーク④をタッチしてください。
 削除⑧ボタンを押してください。
 削除⑧ボタンを押してください。
 副除念:「別を加え」」
- 4) 保存⑦ボタンを押すと削除された後のリスト情報を本機に 保存します。

4-3-4 定期検査結果の出力

1. USB メモリに点検結果を保存する

- 1) USBメモリを本体右側面のUSBコネクタに接続してください。
- 2) 表示部右上のUSBマークに×が表示されていないことを確認してPDF出力IDボタンをタッチします。
- 3) 天びん機種をタッチしてください。天びんのメーカ、機種、製造番号が入力されます。
- 4)任意で管理番号、測定実施場所をそれぞれ最大 30 文字入力できます。 入力しない場合は結果報告書の測定実施場所は空白になります。
- 5) 任意で測定者氏名を最大 20 文字入力します。

入力しない場合は結果報告書の測定実施場所は空白になります。

- 6)保存するファイル名の入力し出力開始ボタンをタッチしてください。
- 7) PDF ファイル出力中の表示が出ます。

表示中に USB メモリを抜いたり、本体の電源を OFF にしないでください。PDF 出力には 30 秒程 度かかります。

保存するファイル名で使用すると正しく保存できない記号があります。 それらの記号は使用しないでください。

使用できない記号 ¥ / * ? < > " - . :



ピペット定期検査報告書

※1 蒸発補正を行った場合、蒸発補正後の値が表示されます。

※2 印刷情報入力を行わなかった場合は空欄となります。

2. 測定結果の読出し手順

- リスト内の読込みたい情報を選択します。
 リストに表示されていない場合は▲ ▼⑤を押し、
 表示を切り替えてください。
- 2) 読込みたい情報が見つかりましたら、選択
 チェックマーク④をタッチしてください。
- 3) ↑読出し⑥ボタンを押してください。
 保存されている測定結果、ピペット情報を読出します。
 - *測定中の測定結果は消去されます。 ピペット情報が、保存されているピペット情報に変更されます。
- 4) << ⑨ボタンを押してください。保存された測定結果の確認画面へ移ります。



番号	名称	説明
1	← →ボタン	確認する測定ポイントを切り替えます。
2	▲ ▼スライドボタン	測定結果の表示をスクロールします。
3	確認終了ボタン	確認を終了し、測定画面に戻ります。
4	ホーム ボタン	確認を終了してホーム画面に戻ります。



* 各計算値は、以下の計算式で計算されています。

・正確さ(絶対誤差(E))

・再現性(S.D.)

$$SD = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...} \\ \mathbb{D} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\bar{\nabla} - \nabla_{i})^{2}}{n-1}} \qquad \text{n...}$$

•変動係数(C.V.)

$$CV = \frac{
 再現性(S.D.)}{
 平均容量(\overline{V})} \times 100(\%)$$

・Z ファクター (Z)

$$Z = \frac{1}{P_B} \times \frac{P_B - P_A}{P_w - P_A}$$
$$V_i = W_i \times Z$$

$$P_w \cdots t^{\mathbb{C}}$$
での水の密度, $P_A \cdots t^{\mathbb{C}}$ での空気の密度, $P_B \cdots$ 天びんの分銅の密度(8000kg/m³), $W_i \cdots$ 各測定質量

4-4 トラブルシューティング (例)

以下のフローチャートは、ピペットで不具合が起きた際のトラブルシューティング例です。 ピペットの修理/清掃後、ピペット管理ツール AD-1695の機能である外観チェック、機能チェック、 容量テストを行い、不良がなくなったことを確認してください。



原因ごとに対策

外観・機能不良

清掃・部品交換をする。

漏れ・吐出容量不良

以下の点に対し、対策を行う。

- ・ピペットを分解し、ピストン部、チップホルダの清 掃を行う。
- ・シール、0リング、チップホルダが磨耗している場合、交換をする。
- ・ピペットのピストン部が湿式を採用している場合、
 ピストン部を組み立てるときにグリスを塗布する。

外観チェック・機能チェックの内容

日常点検手順(例)「4-2」参照。

容量テストの内容

定期検查手順(例)「4-3」参照。



番号	名称	説明
1	ピペット情報	メーカー、機種名、シリアル、最大容量を入力してください。
\bigcirc	スペック算出ボタ	最大容量から IS08655 検査基準に準拠したスペックを④に入力します。
2	ン	
3	測定ポイント・回数	確認する容量の数。確認する回数を入力します。
4	スペック	各容量での、正確さ・再現性のスペックを入力します。
5	登録番号	登録するピペットの番号を入力します。
6	追加↓ボタン	入力した情報・スペックをリストに追加します。
0		追加後、登録番号を自動で1つ進めます。
$\overline{\mathcal{O}}$	リスト	追加されているピペットの情報が表示されます。
Ø	選択チェックマー	リストからデータを↑読込、削除する際、チェックをつけます。
0	ク欄	
0	▲ ▼スライド	リストの表示を戻す、または進めます。
	ボタン	
10	↑読込ボタン	選択チェックマークをつけたリスト情報を、①③④⑤に読込みます。
(11)	保存ボタン	リスト情報を本機に保存します。
12	削除ボタン	選択チェックマークをつけたリスト情報を、リストから削除します。
(19)	日常点検開始ボタ	①③④の情報で決定し、⑮にピペット情報が表示されます。
(15)	ン	日常点検の画面に移行します。
	定期検査開始ボタ	①③④の情報で決定し、⑮にピペット情報が表示されます。
(14)	ン	定期検査の画面に移行します。
(15)	ピペット情報	決定したピペット情報が表示されます。
(16)	「「「 ホーム	登録を終了してホーム画面に戻ります。
UD	し ボタン	

4-5-1 登録手順

- ピペット情報①にピペットのメーカー、機 種名、シリアル番号、最大容量を入力してく
 ださい。
- 2) 測定ポイント・測定回数③を選択します。
 測定ポイント(1 つのピペットでテストする 容量)は1~3ポイントです。各容量での測 定回数は3~12回までです。

t	T	1	10	-	SN		极大	容量 2	00.0
	-	ボイント	10	ポイント	(2)	ポイント(3)	スペック賞	#
4	穿量	200.0	uĻ.	100.0	ur.	20,0	uL	and the set	
10 100 Ar	絶対顾差	1.600	υĽ	0.800	uL	0.200	uL 1	ドイント数	3 9 10 10
TE ME G	相対誤過	08.0	'%	0.60	78.	1.00		測定回数	10 10048
	S.D.	0.600	υL	0.300	UL	0.100	UL	-	_
49.4967±	C.V.	0.30	幅	0.30	36	0.50	96		
豐錄	番号	3 3	tha 4		Ť	蔬込		削除	100位
		メーカー	1	機種	DAY :	造香号	最大容	8	
	1	A&D	MP	A-1200	1R610	0002	1200	.0	-
	1 2	A&D	MP	A-200	1R610	0001	200	.0 4015	100
Y	13	1.00		1.00			200	.0	

スペック算出

張大容量

1200.0

200.0

日間点)

IN SE

精度確認の厳密さに応じて自由に設定してください。 なお IS08655 では、可変容量のピペットの場合、3 ポイントでの測定、各容量での測定回数は 10 回を推奨しています。

- スペック④の入力を行います。
 IS08655 検査基準に準拠したスペックで検査 を行う場合、スペック算出②ボタンを押して ください。
- 4)任意に設定する場合、容量、および合否の判・ 定基準となるスペック(正確さ、再現性)を入 力してください。 正確さは、「測定した容量の平均値]と「測定した

容量]の偏差について、許容範囲を設定します。

再現性は、[測定した容量]のばらつきについて、許容範囲を設定します。

絶対

正确合

再現性 C.V

.

登録番号

現種

正確さと再現性のスペックは、それぞれ絶対値(µL)及び相対値(容量に対するパーセンテージ)のいずれでも入力が可能です。

- 5) 登録番号⑤の入力を行います。登録番号が重 複していると上書きされてしまうので注意し、 てください。 登録番号は1~300まで入力可能です。
- 6) 追加↓ボタンを押すと、リストに追加されます。
 (この時点ではまだ本機に保存されていません。)

メーカ	-	相	LAD .	and the second s	SN			最大容量	200.0	
		ポイント(1)	ポイント	(2)	ボイント((3)	スペック	瀬田	
4	容量	200.0	uĻ.	100.0	jūr.]	20,0	uL	100.000	The second	
THE	絶対原差	1.600	UL.	0.800	uL	0.200	uL	ポイント数	3	日候点
The state of	相対誤過	0.80	36	0.60	36	1.00	96	測定回数	10	107.62
1111 A4	S.D.	0.600	uL	0.300	uL	0.100	υL			
49 ANCT 1		0.30	91	0.30	36	0.50	%			T THE AR
豐錄	番号	3 🗶 🗯	abo 4)	1	蔬込		削除) (一開始
-		1	+	AN FOL	0.83	音香号	最	大容量		
		10	MP	A-1200	1R610	0002	1	1200.0		T
-	1 2	A&D	MP	A-200	1R610	0001		200.0	15	1000

- 7)保存ボタンを押すと、現在のリスト情報が本機に保存されます。・
- 8) 開始ボタンを押すと、現在表示されているピペット情報①、測定ポイント・回数③、スペックの 内容④で決定されます。

次に、日常点検または定期検査画面に移行します。

ピペット情報は印刷・保存時に自動で入力されます。スペックは定期検査(容量検査)時のスペック に反映されています。

28

4-5-2 リスト情報の読込手順

- 1) 電源 ON 時、本機に保存されているリスト情報 を自動で読込みます。
- 2) リスト内の読込みたい情報を選択します。
 リストに表示されていない場合は▲ ▼スライ
 ドボタン⑨を押し、表示を切り替えてください。

メーカ	-	利	8.40		SN			最大容量	200.0	
		ポイント	(1)	ポイント	(2)	ボイント((3)	215-11	藏出	
4	穿護	200.0	uĻ	100.0	,uL	20,0	uL	122.04012	at her	
10 IW-4	絶対脈差	1.600	uL	0.800	uL	0.200	uL	ポイントを	2 3	日候点袖
上 如 6 相対	相対誤激	0.80	'96	0.60	26	1.00	96	測定回数	10	107.62
再現性	S.D.	D.600	uL	0.300	uL	0.100	uL			
	C.V.	0.30	96	0.30	36	0.50	%			T1544
豐錄	番号	3	鱼加 4		1	請込		削除		副始
\cap		メーカー		機種	DUS.	音香号	最	大容量		
-	7	A&D	MP	A-1200	1R6100	0002	T	1200.0	-	
	1 2	A&D	MP	A-200	1R6100	1000		200.0	ars	100
*	1 3	1		1.1	1			200.0		

- 4) ↑読込ボタンを押してください。
 保存されているリスト情報が、ピペット情報①、
 測定ポイント・回数③、スペック④、登録番号
 ⑤に反映されます。

E-S2	下登録						_		-	
メーカ	-	题	M	-	SN			最大容量	200.0	
		ボイント(1)	ポイント	(2)	ホイント	3)	Zrswh	源出	
1	学量	200.0	uĻ	100.0	jur.	20,0	uL	(REALER	at the	
10 100 de	絶对語差	1.600	uL	0 800	uL	0.200	uL	ポイント要	2 3	日候点
EMC	相対誤論	0.80	36	0.60	26	1.00	96	測定回數	10	107.62
10.44	S.D.	D.600	uL	0.300	uL	0.100	uL			
19.4211	C.V.	0.30	%	Ω.,	3	0.50	%			-
登録	新号	3	abo 4		(1	蔬込		削除		一间始
		メーカー	1	機種	-	-	最	大容量		
	10	A&D	MP	A-1200	1R610	2002	T	1200.0	-	
	1 2	A&D	MP	4-200	1R610	2001		200.0	115	100
7	13				100			200.0		

4-5-3 リスト情報の削除手順

- リスト内の削除したい情報を選択します。
 リストに表示されていない場合は▲ ▼スライ ドボタン⑨を押し、表示を切り替えてください。
- 2) 削除したい情報が見つかりましたら、選択チェ ックマーク欄⑧をタッチしてください。
- 削除ボタンを押してください。
 リスト一覧より、選択された情報が削除されま ~
 す。(この時点では、保存されていません。)
- 4) 保存ボタンを押すと削除された後のリスト情 –
 報を本機に保存します。

L 12	1 MAR		1.11		-1/		-			
メーカ	-	杨	1412	-	SN			最大容量	200,0	
		ボイント(1)	ポイント	(2)	ポイント(3)	215	ック変出	
4	容量	200.0	uĻ.	100.0	μL.	20,0	uL	10000	C P P P P P	
正確さ <mark>絶対原想</mark> 相対原想	絶対顾差	1.600	UL.	0.800	uL	0.200	uL	ポイン	-数 3	日何点礼
	相対誤過	0.80	'96	0.60	36.	1.00	96	測定回	数 10	107.62
10.44	S.D.	D.600	uL	0.300	0.300 uL 0.100 uL					
時現性	C.V.	0.30	%	0.30	%	0.50	%			-
登録	番号	3 3	ha a		1	蔬込		間報		100位
\cap		メーカー	1.	機種	194	造香号	最	大容量		
		A&D	MF	M-1200	1R610	0002	1	1200.0		
	1/2	A&D	MF	A-200	1R610	0001	1	200.0	编官	123
T	1 3	1.00		1.1.1				200.0		

メーカ	-	和	140	-	SN			最大容量	200.0	
		ポイント(1)	ポイント	(2)	ボイント((3)	215-100	爾出	
7	経営	200.0	uĻ	100.0	,uL	20,0	uL	120.000	at the	
THE DESIGN	絶対原素	1.600	uL	0.900	uL	0.200	uL	ポイント数	1 3	日標点
TE ME G	相対誤過	0.80	-	0.60	26	1.00	96	測定回数	10	- IM 6g
10 10 44	S.D.	D.600	uL	0.300	-	0.100	υL		-	
19 100 11	C.V.	0.30	94	0.30	36	8.50	95			T 15 44
豐錄	番号	3	aho 4		1	請込	-	(一個除		1000
		+ ==	1	機種	DAY S	音香号	最	大容量	-	
	10	A&D	MP	A-1200	TROTO	2002	1	1200.0	-	
-	1 2	A&D	MP	4-200	1R6100	1001	Г	1.00.0	415) [75]

ISO 8655の検査基準について

"②スペック算出ボタン"を使用した場合、最大容量の100%、50%、10%でのスペックを IS08655 検査基準表より算出しています。

公称容積	正確さ最大	大許容範囲	再現性最大	大許容範囲
μ0	\pm %	$\pm \ \mu \ \ell$	%	μ0
1	5	0.05	5	0.05
2	4	0.08	2	0.04
5	2.5	0.125	1.5	0.075
10	1.2	0.12	0.8	0.08
20	1	0.2	0.5	0.1
50	1	0.5	0.4	0.2
100	0.8	0.8	0.3	0.3
200	0.8	1.6	0.3	0.6
500	0.8	4	0.3	1.5
1000	0.8	8	0.3	3
2000	0.8	16	0.3	6
5000	0.8	40	0.3	15
10000	0.8	60	0.3	30

ISO 8655 検査基準表

*エアーディスプレイスメント方式の場合

公称容量:可変容量式ピペットでの選択できる最大容量のこと

4-6 マニュアル·用語集 画面

ホーム画面にてマニュアル/用語集 (シー)をタッチすると、ピペット登録/選択の画面に移行しま

す。



番号	名称	説明
1	用語集	AD-1695 に使用される各用語集の説明画面へ移ります。
2	簡易マニュアル	簡易マニュアルの画面へ移ります。
3	ホームボタン	終了してホーム画面に戻ります。

4-6-1 用語集 画面



番号	名称	説明
1	用語集	各用語をタッチすると、用語の説明文が表示されます。
2	<<ボタン	前の項目へ戻ります。
3	ホーム ボタン	終了してホーム画面に戻ります。

4-6-2 簡易マニュアル 画面(1/2)



番号	名称	説明
1	各簡易マニュアル	確認したい項目を、タッチしてください。
2	<< ボタン	前の項目へ戻ります。
3	ホーム	終了してホーム画面に戻ります。
	山山 ボタン	

4-6-3 簡易マニュアル 画面(2/2)

簡易マニュアル画面(1/2)の(1)ピペットの登録/選択をタッチすると、以下の画面に切り替わります。



番号	名称	説明
1	説明表示ボタン	ボタンを押すと、説明文が表示されます。
		1から順に押して動作を確認してください。
2	<< ボタン	前の項目へ戻ります。
3	「「「」 ホーム	終了してホーム画面に戻ります。
	ボタン	

*(2)日常点検、(3)定期検査の簡易マニュアル画面も、同様の操作を行ってください。

5. 本体設定

本体設定では日付・時刻設定、表示部バックライト輝度設定、RS-232C 設定を変更することができます。

ホーム画面にて

をタッチすると本体設定画面に移行します。



名称	説明
日付・時刻設定ボタン	日付・時刻の設定を行います。
表示部設定ボタン	表示部のバックライト輝度の設定を行います。
RS-232C 設定ボタン	RS-232C のボーレート、ビット長、パリティビットの設定を行い
	ます。
ホーム	ホーム画面に戻ります。
	名称 日付・時刻設定 ボタン 表示部設定 ボタン RS-232C設定 ボタン

5-1 日付•時刻設定

本体設定画面にて日付・時刻設定をタッチすると日付・時刻設定画面に移行します。

2014	/01/14 11	: 04	1	/SN:	*
_		日付・日	寺刻 設定		
	日付	2014年	1月	14日	
	時刻		4分		
	日付と時刻 表示部左上	を入力し、[更新]を の時計が更新され	Eタッチすると時 たことを確認し	計が更新されま 、てください。	す。
	(更新		戻る	

手順

- 1)日付(年、月、日)と時刻(時、分)の数値部分をタッチすると、数値入力ダイアログが表示さ れますので数値入力を行います。
- 2) 更新をタッチすると画面左上の日付・時刻が更新されます。 更新には数秒かかります。
- 3) 戻るをタッチすると本体設定画面に戻ります。

5-2 バックライト輝度設定

本体設定画面にて表示部 設定をタッチすると LCD 設定画面に移行します。

2014/	01/14 11:06	/	/SN:	*
	L	CD 設定		
	バックライト輝度			
		ОК		

手順

- 1) ▼をタッチすると輝度が下がり、▲をタッチすると輝度が上がります。
 10 段階の切替えが行えます。
 出荷時設定は最大輝度になっています。
- 2) OK をタッチすると本体設定画面に戻ります。

5-3 RS-232C 設定

本体設定画面にて RS-232C 設定をタッチすると RS-232C 設定画面に移行します。



手順

1) ボーレートをタッチすると選択ダイアログが表示されますので、その中から選択してOK をタッ チしてください。

600bps、1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bpsの中から選択できます。 出荷時設定は 2400bps です。

- データ長、パリティをタッチすると選択ダイアログが表示されますので、その中から選択して OK をタッチしてください。 7bit-Even (偶数)、7bit-Odd (奇数)、8bit-Noneの中から選択できます。 出荷時設定は7bit-Even です。
- 3) OK をタッチすると本体設定画面に戻ります。

6. ダイアログ(入力・選択)

6-1 数値入力ダイアログ

数値入力を行う際には、数値入力ダイアログが表示されます。



番号	名称	説明
1	数字ボタン	数値入力を行います。
2	+/-ボタン	符号(+または-)を切替えます。
3	小数点ボタン	小数点を追加します。
4	BS ボタン	1 文字削除します。
5	CLR ボタン	全文字削除します。
6	ESC	入力をキャンセルして終了します。
$\overline{\mathcal{O}}$	ENT	入力を決定して終了します。

6-2 文字入力ダイアログ

文字入力を行う際には、文字入力ダイアログが表示されます。

MODE をタッチすると「半角英字」→「半角数字」→「半角カナ」→「全角かな」→「全角英字」→ 「全角数字」の順番で入力モードを切替えられます。

*「半角カナ」「全角かな」入力時、'、''。''-''・''!''?'を入力する際は SP を数回押し てください。

大文字、小文字の切り替えは Caps を押してください。

And the second secon	測定	有成省	
A&D			
[半角 英字]		[残] 1	17
MODE		<	>
Caps	ABC	DEF	BS
GHI	JKL	MNO	CLR
PQRS	TUV	WXYZ	ESC
{[(@*#	SP	ENT

測定者氏名 123456789 [半角 数字] [残] 11 MODE < > 1 2 BS 3 CLR 5 4 6 7 8 9 ESC

SP

ENT

「半角カナ」ダイアログ

	測定者	针氏名	
エー・アン	ト・テ゛	1	
[半角 カナ]		[残] ?	Э
MODE		<	>
7	р	Ħ	BS
9	+	Λ.	CLR
7	t	5	ESC
* 0	772	SP	ENT

「全角英字」ダイアログ

測定者氏名						
A&D						
[全角 英字]		[残] 1	7			
MODE		<	>			
Caps	ABC	DEF	BS			
GHI	JKL	MNO	CLR			
PQRS	TUV	WXYZ	ESC			
{[(@*#	SP	ENT			

「全角かな」ダイアログ

0

1]}

「半角数字」ダイアログ

測定者氏名						
I-	アン	ド・ラ	デイ			
[全角 かな]			[残]	11		
MODE	変換	確定	<	>		
あ	か		さ	BS		
た	な		は	CLR		
ま	や		6	ESC		
* 0	わを	h	SP	ENT		

「全角数字」ダイアログ

	測定	者氏名	
1234	5678	9	
[全角 数字]		[残]	11
MODE		<	>
1	2	3	BS
4	5	6	CLR
7	8	9	ESC
{[(0	SP	ENT

[「]半角英字」ダイアログ

「全角かな」入力時には変換をタッチすることで漢字変換を行うことができます。漢字変換ダイア ログが表示され、変換候補が表示されます。

希望する候補をタッチした後にOKをタッチしてください。

全ページが2以上のときはNextをタッチすることで変換候補表示のページが進みます。

Prev をタッチするとページが戻ります。



現在のページ/全ページ

6-3 プルダウン選択ダイアログ

選択入力を行う際には、プルダウン選択ダイアログが表示されます。 選択候補一覧から選択する項目をタッチした後にOK をタッチしてください。

-	公称值	
20 g		
50 g		
100 g		スクロールバー
200 a		
OK	Cancel	

7.インタフェースの仕様

7-1 RS-232C

本機は DTE です。天びん (DCE) とはストレートケーブルで接続します。ミニプリンタ AD-8126 と はクロスケーブルで接続します。

伝送方式	EIA RS-232C			
伝送形式	調歩同期式(非同	同期)、双方向、半二	二重伝送	
信号形式	ボーレート	600、1200、2400、	4800、9600、19	200、38400bps
	データビット	7ビット または	8ビット	
	パリティ	EVEN, ODD	(データビット	7ビット)
		NONE	(データビット	8ビット)
	ストップビット	1ビット		
	使用コード	ASCII		

D-Sub9 ピン配置





※天びんによっては取扱説明書にて、()内の名称で表記されているものもあります。

8.保守

8-1 お手入れ

- □ 汚れたときは中性洗剤を少ししみこませた柔らかい布で拭き取ってください。
- □ 有機溶剤や化学ぞうきんは使わないでください。
- □ 本機は分解しないでください。
- □ 輸送の際は専用の梱包材をご使用ください。

8-2 動作確認

修理を依頼される前に以下の項目をチェックし、それでも異常がある場合は修理を依頼してください。

電源のチェック

□ 専用 AC アダプタ (AX-TB248) は接続されていますか?

通信のチェック

- □ 本機と天びんは RS-232C ストレートケーブルで接続されていますか?
- □ 本機と天びんの RS-232C 設定(ボーレート、データ長、パリティ)は合致していますか?
- □ 本機とミニプリンタ AD-8126 は RS-232C クロスケーブルで接続されていますか?
- □ 本機とミニプリンタ AD-8126 の RS-232C 設定(ボーレート、データ長、パリティ)は合致して いますか?

8-3 修理依頼

本機の動作確認後解決しない不具合がある場合は、ご購入先等へお問い合わせください。 本機は精密機器ですので輸送時には専用の梱包材を使用してください。

9. 仕様

モデル名	AD-1695
表示部	バックライト付き TFT カラー液晶パネル(7 インチサイズ 800×480 ドット)
通信機能	RS-232C、USB(USB1.1 規格準拠)
動作環境	5℃~40℃、85%RH 以下(結露しないこと)
外形寸法	203 (W) ×153 (D) ×58 (H) mm 突起部除く
電源 (AC アダプタ)	AX-TB248 入力:AC100V(+10%、-15%)、50Hz/60Hz
消費電力	約 30VA
本体質量	約 1. 1kg

9-1 外形寸法図



本体にスタンドを取り付けた状態



単位:mm

単位:mm

9-2 別売品

ミニプリンタ AD-8126

- □ 小型·軽量
- □ 繰り返し性・最小計量値の結果印字可能
- □ 5×7ドット、24文字/行
- ロール紙 AX-PP-137-S (57.5mm 幅×約 30m、 φ 60mm)
- □ 無塵紙 AX-PP-173-S(57.5mm 幅×約 30m、 φ 60mm)
- □ インクリボン AX-IR91B-S

リークテスター AD-1690

□ ピペットのリークの有無を簡単に確認可能。





電動マイクロピペット MPA シリーズ

- □ 高精度
- □ ユーザーCAL 可能
- □ 質量(mg)による表示可能
- □ 機種・スペック

機種	MPA-10		MPA-20		
容量範囲	0.5~10.0 μ L		2. 0~20. 0 μ L		
T 74 . 5	容量1.0µL	±4.0%	容量 2.0 µ L	±4.0%	
正唯こ	容量 10.0 µ L	±1.0%	容量 20.0 µ L	±1.0%	
再現性	容量 1.0 µ L	2.5%	容量 2.0 µ L	2.5%	
(CV)	容量 10.0 µ L	0.4%	容量 20.0µL	0.4%	

機種	MPA-200		MPA-1200	
容量範囲	10~200 µ L		100~1200 μ L	
正確さ	容量 10 µ L	±2.5%	容量 100 µ L	±2.5%
	容量 200 µ L	±0.6%	容量 1200 µ L	±0.5%
再現性	容量 10 µ L	1.0%	容量 100 µ L	0.6%
(CV)	容量 200 µ L	0.15%	容量 1200 µ L	0.15%





□ピペットの吐出量を電子天びんを用いてチェックする事ができます

(専用容器付き)

機種	容量検査可能なピペット(IS08655 準拠)
BM-20/22(BM-014付)	10 μ L/20 μ L
BM-252(BM-014 付)	$10\mu{\rm L}/20\mu{\rm L}/200\mu{\rm L}/1200\mu{\rm L}$
AD4212B-PT	10 μ L/20 μ L/200 μ L
FX-300i-PT	1200 µ L



BM-20/22(BM-014付)

BM-252(BM-014付)



AD-4212B-PT



FX-300i-PT

10. 用語と索引

10-1 用語

O 標準作業手順書 (SOP)

SOP(Standard Operating Procedure)とも言われ、品質保持や安全管理等のため、作業工程や、 機器の管理方法を文書化したもの。GLP、GMP、GCPでは、適切な管理のための手順を明記した標 準作業手順書を作成し、結果を記録し保管する事が求められている。

O GMP (Good Manufacturing Practice)

医薬品の製造管理及び品質管理に関する基準。医薬品の製造工程の各段階で品質管理を確保し、 均一な品質の医薬品を製造するために、医薬品の製造業者が遵守するべき規則。

O GLP (Good Laboratory Practice)

医薬品の安全性に関する非臨床試験※の実施基準。非臨床試験において、安全性試験データの品 質及び信頼性を確保するため、動物実験などの作業の標準化、記録、監査体制、機械、施設など について規定した規則。

O GCP (Good Clinical Practice)

医薬品の臨床試験の実施基準。被験者の人権と安全性の確保、臨床データの信頼性の確保を図り、 治験(臨床試験※)が倫理的な配慮のもとに、科学的で適正に実施されるための規則。

O IQ(Installation Qualification)

据付時適格性確認。設置時に装置が正しく据え付けられていることを確認し、記録すること。

O 0Q(Operational Qualification)

稼動性能適格性確認。装置に期待されている機能、性能が得られていることを種々の試験を通し て確認し、記録すること。

O PQ (Performance Qualification)

稼動時適格性確認。装置が日常の使用に必要とされる性能を維持していることを確認し、記録すること。

O ISO 8655

ピペット校正に関するISO(国際規格)であり、ピペット容量の精度検査方法について規定されている。

O JIS K0970

プッシュボタン式液体用微量体積計における JIS 規格。

O Zファクター

重量法による重量算出において、水の質量を容量変換する際に用いる係数。水温と気圧から、水の密度と浮力を補正する。

O 正確さ(Systematic error)

設定された容量と、吐出測定された容量の平均値との差を表す。

〇 再現性(Random error)

同一容量を繰り返し吐出させ、吐出量のバラツキを標準偏差で表したもの。

〇 エアーディスプレイスメント方式

ピペット作動方式の一つで、プッシュボタンを押し下げた時、ピストンが排出したエアーの容量 分となる液体を吸入・吐出する方式。空気を介する事で、液体サンプルが機器内部に接触するリ スクを減らした方法となる。

○ ISO 8655に基づいた重量法による容量測定時の試験環境

※1 試験室の条件

①風の無い環境

②湿度が50%以上

③温度が15℃~30℃の間で、計量中の温度変化は±0.5℃以内

※2 適合する天びん…管理するピペットの容量と天びんの必要最小表示

管理するピペットの容量 V			天びんの必要最小表示
$1\mu\ell$	\leq V \leq	10 μØ	0.001 mg
10 µ Ø	$<$ V \leq	100 μl	0.01 mg
100 μ Ø	$<$ V \leq	$1000 \ \mu \ \ell$	0.1 mg
1 mQ	$<$ V \leq	10 mØ	0.1 mg
10 m@	$<$ V \leq	200 m@	1 mg

※3 試験液の条件

蒸留水または、脱イオン水を使用する。試験に先立ち試験液を室温と平衡にさせるために試験 室で、充分な長さの時間(少なくとも2時間)放置する事。

※3-4 湿度保持容器…蒸発について

液体の蒸発を防ぎ、測定環境の湿度コントロールを行う装置。 50 µ ℓ 以下の場合は特に測定時、蒸発による計測誤差に注意する必要がある。 蒸発を避けるためには、各天びんに適した湿度保持容器を使用する。

10-2 索引

記号

<<ボタン11, 19, 20, 32, 33, 34
>ボタン
▲ ▼ボタン 17, 20, 24, 27
▲ ▼ボタン(バックライト輝度)37
□□ボタン
↑ 読込ボタン 27
↑読出しボタン20

アルファベット

А

AC アダプタ4, 6, 4	14
AC アダプタ識別シール	4
AC アダプタ入力ジャック	6
AD-1690 12, 4	15
AD-8126	15
AX-KO4124-180	7
AX-TB248 4, 6, 4	14

С

$COM1 \sim COM3$	5	4, 6,	7
------------------	---	-------	---

G

GCP	3,	47
GLP	3,	47
GMP	3,	47

Ι

IQ.			 	 	. 3,	47
IS0	8655		 • • • •	 		47
IS0	8655	検査基準	 • • • •	 	• • • •	30

J

JIS K0970 47

L

LCD 設定	37
М	

Ο

OK ボタン	37,	38
QQ	. 3,	47

Ρ

PDF 出力	15,	23
PDF 出力ボタン	11,	17
PQ	. 3,	47

R

RS-232C インタフェース	4	,	6,	42
RS-232C ケーブル			6,	7
RS-232C 設定	• •		•••	38
RS-232C 設定ボタン	••		•••	35

S

			477
SOP·····	•••••	 • • • • • • • • • • • • • •	41

U

USB インタフェース	• • •	4,	, 7
USB メモリ	7,	14,	22

Ζ

Zファクター..... 17, 18, 25, 47

五十音

い

印刷ボタン	11
インターフェース	42

え

エアーディスプレイスメント方式......48

お

お手入れ.	 	43

か

外観チェック		. 9
外形寸法図		44
確認終了ボタン		24
 簡易チェック		. 8
簡易マニュアル	33,	34
簡易マニュアルボタン		31

き

機能チェック	 	9
気密不良	 1	2

け

結果表示		 , 17
検査基準	(IS08655)	 . 30

Ś

更新ボタン	••	• •	•	•••	•	• •	•	• •	•••	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	 36	;

さ

再現性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 47
再現性(S.D.)	. 25
削除手順(リスト情報)	. 29
削除ボタン20,	27

l

時刻設定
湿度保持容器の有無 19
修理依頼43
出力例 13, 15, 23
仕様44
蒸発補正19
蒸発補正の有無 19
蒸発補正ボタン17

蒸発補正量	19
消費電力	44

す

数値入力ダイアログ 39)
スタンド	5
スペック 17, 2	7
スペック算出ボタン2	7
スペック設定	3
スライドボタン 17, 20, 24, 2	7

せ

正確さ
接続5
設置5
説明表示ボタン 34
ゼロ設定ボタン17
全角英字ダイアログ 40
全角かなダイアログ 40
全角数字ダイアログ 40
全消去ボタン 17
選択チェックマーク 20, 27

そ

測定開始 ボタン 11
測定回数
測定値(質量)17
測定値(容量)17
測定値消去 ^{ボタン17}
測定ポイント 27
測定ポイント変更ボタン17

た

ダイアログ	•••	39
タッチペン	4,	5
タッチペンホルダ	4,	5

ち

チェックマーク欄..... 10, 11

追加↓ボタン20,	27
通信機能	44

て

定期検査8,16
定期検査開始ボタン27
定期検査結果の出力 22
定期検査ボタン33
データ取得 ボタン 17
データ長
電源
電源スイッチ 4
電動マイクロピペット 45
天びん6
天びん COM ポート17
天びん接続用ケーブル4, 6

と

動作確認 43
動作環境 44
登録/選択(ピペット)27
登録手順(ピペット)28
登録番号
トラブルシューティング
取り付け穴5

に

日常点検	9
日常点検開始ボタン	27
日常点検ボタン	33

は

バックライト輝度設定	. 37
パリティ 38,	42
半角英字ダイアログ	. 40
半角カナダイアログ	. 40
半角数字ダイアログ	. 40

日付・時刻設定ボタン	35
日付設定	36
ピペット情報	27
ピペット選択ボタン 10, 11,	17
ピペット登録/選択 8,	27
ピペット登録/選択ボタン	33
表示部	44
表示部設定ボタン	35
標準作業手順書	47

s

プリンタ COM ポート	11
プリンタ接続用ケーブル4,	7
プルダウン選択ダイアログ	41

\sim

別売品	45
変動係数(C.V.)	25

ほ

ホーム画面	8
ホームボタン	•
10, 11, 17, 19, 20, 24, 27, 31, 32, 33, 34, 3	35
ボーレート 38, 4	42
保守4	43
保存(測定結果)2	20
保存/読出ボタン1	17
保存ボタン 20, 2	27
本体質量4	14
本体設定	35

ま

マニュアル...... 8, 31

み

ミニプリンタ...... 7, 13, 45

Ł

文字入力ダイアログ..... 40

戻るボタン.			
--------	--	--	--

読出し	20
↑読出しボタン	20

よ

用語47
用語集 8, 31, 32
用語集ボタン31
容量検査8
容量テスター46
容量テスト16
読込手順(リスト情報) 29

ŋ

リーク・・・・. 1	2
リークテスタ COM ポート 1	1
リークテスター 12, 4	5
リスト 20, 2	27
リスト情報の削除手順 2	29
リスト情報の読込手順2	29