

計測ソフトウェア for Windows

取扱説明書

05001 24.07

- * この取扱説明書は PDF ファイルで保存されています。Adobe Acrobat 4.x 以上でご覧下さい。
- * Windows 7/8/8.1/10/は米国マイクロソフト社の登録商標です。
- * 本製品の一部、又は全部を Kanomax, Levitt Safety, Accutec-IHS.いずれかの書面による許可なく 複写・複製することはその形態を問わず禁じます。
- * 取扱説明書の内容は予告なく変更することがあります。

目次

	システムの概要	1
	使用できるパソコンの条件	1
第2章	通信機能を使用した測定を行うには	2
笛3音	イン7トール	2
#J =	インフトール	
	インストール	כ כ
	アノイノストール	כ כ
** • **		5
弗 4草	ユーサーインターノエイス	4
	メイン画面	4
	フィットテスト 画面	5
	バリデーションチェック 画面	6
	リアルタイム 画面	6
	管理 画面	7
	設定 画面	8
	フィットチェック 画面	9
第5章	初期設定	10
	設定	. 10
	通信設定	. 12
第6章	PC と本体との接続	15
	USB 接続	. 15
	LAN 接続	. 23
	Wi-Fi 接続	. 28
第7章	バリデーションチェック	35
	パラメータ設定	. 36
	バリデーションチェックの開始 – パーティクルチェック	. 37
	バリデーションチェックの開始 – ゼロチェックと最大フィット係数チェック	. 37
	バリデーションチェックの中断	. 37
	結果の印刷	. 37
	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック	. 37
	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了	. 37 . 37
筆8音	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト	. 37 . 37 . 38
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加	. 37 . 37 38 38
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被略者の新規追加	. 37 . 37 38 . 38 . 38
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 38
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト フロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新相デュトボタン	. 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト フロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏1 率表示	. 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト フロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始	. 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始	. 37 . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの中断	. 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト フロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの中断 結果の印刷 フィットテストの終了	. 37 . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト	. 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト フロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 シィットテストの中断 結果の印刷 フィットテストの終了	. 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの中断 結果の印刷 フィットテストの終了 リアルタイム N95 モード	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 43 . 43
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェックバリデーションチェックの終了	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 45 . 45
第8章	バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック バリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の新規追加 潮線者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの中断 結果の印刷 フィットテストの終了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 45 . 45 . 45
第8章 第9章 第10章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェックパリデーションチェックの終了	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの明晰 結果の印刷 フィットテストの終了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの解析 フィットチェックの本	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの検了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの解析 フィットチェックの開始 フィットチェックの終了 リアルタイム 周囲濃度 N95 モード N2 キード	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者のが規追加 潮線 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの解野 結果の印刷 フィットテストの終了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの解す リアルタイム パロ パロ フィットチェックの解す リアルタイム	. 377 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの解灯 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの解析 リアルタイム 周囲濃度 N95 モード リアルタイム測定の開始 リアルタイム測定の終了	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章 第11章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者のが、替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの終了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの中断 フィットチェックの中断 フィットチェックの中断 フィットチェックの検了 リアルタイム 周囲濃度 N95 モード リアルタイム 周囲濃度 N95 モード リアルタイム測定の開始 リアルタイム測定の開始 リアルタイム測定の開始	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章 第11章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者のが規追加 新規デストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの体了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの開始 フィットチェックの検了 リアルタイム 周囲濃度 N95 モード リアルタイム測定の開始 リアルタイム測定の開始 リアルタイム測定の解告	. 37 . 37 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42
第8章 第9章 第10章 第11章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の新規追加 被験者のが、着え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの解析 結果の印刷 フィットテストの終了 リアルタイム N95 モード 設定 フィットチェックの終了 リアルタイム 周囲濃度 N95 モード リアルタイム 加濃度 N95 モード リアルタイム アマクの解始 リアルタイム アン・ フィットチェックの酸な リアルタイム 四濃度 N95 モード リアルタイム測定の開始 リアルタイム測定の解す データペース 被験者 マスク	37, 3738383839393939394042
第8章 第9章 第10章 第11章	パリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック パリデーションチェックの終了 フィットテスト プロトコルの新規追加 被験者の並べ替え・検索 マスクの新規追加 新規テストボタン 漏れ率表示 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストの開始 フィットテストのの断 結果の印刷 フィットテストのの断し フィットテストのの断し フィットテストのの単断 ション 周囲 フィットティンの開始 フィットティンの開始 フィットティンの開始 フィットチェックの開始 フィットチェックの終了 リアルタイム 周囲濃度 N95 モード リアルタイム リアルタイム リアルタイム フィットチェックの検索 リアルタイム リアルタイム リアレタイム リアレタイム フィース 被験者 マスク プロトラル	37, 37 , 37 , 38 , 38 , 38 , 39 , 39 , 39 , 39 , 39 , 40 , 42 , 42 , 42 , 42 , 42 , 42 , 42 , 43 , 44 , 45 , 45 , 45 , 45 , 45 , 47 , 47 , 47 , 47 , 47 , 47 , 47 , 47 , 51 , 47 , 51 ,

	データベースの選択	
	ツールボックス	
第12章	設定	
		76
	バージョン情報	
第13章	お問い合わせ先	

第1章 概要

システムの概要

本ソフトウェアは、AccuFIT9000、AccuFit9000(PRO)(以下、AccuFIT9000(PRO)と記載)本体で使用する データベースの作成、通信機能を使用したリモート測定を行います。

使用できるパソコンの条件

オペレーティングシステム:英語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語、日本語、中国語 (繁体/簡体)、韓国語 Windows® 7/8/8.1/10 32bitまたは、64bit .NET Framework: .NET Framework 3.5以上 USB:空きのある USB ポート Ethernet:装備されていること。(.NET Framework3.5 インストール時に必要になる可能性があります。)

Wi-Fi:必須ではない。

第2章 通信機能を使用した測定を行うには

通信機能を使用したリモート測定を行うには次の手順で行わなければなりません。

- アプリケーションソフトウェアと USB デバイスドライバをインストールします。
 「ソフトウェアダウンロードサイトのご案内」記載の URL からダウンロードしてください。
 (第3章参照)
- 2. インストールした本ソフトウェアを起動して、初期設定を行ってください。
- 3. AccuFit9000(PRO)本体の電源を ON にしてください。
- USB で接続する場合は、USB ケーブルで AccuFit9000(PRO)本体とパソコンを接続します。
 1.でインストールした USB デバイスドライバが認識されて通信可能な状態になります。
 測定時に接続できない場合は、第6章を参照して USB デバイスドライバのインストールを行ってください。
- 5. LAN や Wi-Fi で接続する場合は、第6章を参照して接続のための準備を行ってください。

第3章 インストール

インストール

本ソフトウェアをインストールする場合は、必ず管理者権限を持ったユーザーでログオンしてください。

- 「ソフトウェアダウンロードサイトのご案内」記載のURLから「PC ソフトウェア・デバイスドライバー」をダウンロードし、zip ファイルを解凍してください。 以下の操作はエクスプローラから行ってください。
- 2) ご使用の Windows に従って、解凍したフォルダ内の[32bit]フォルダまたは、[64bit]フォルダを開きます。
- 3)「Setup.exe」を開きます。
- 4) 画面に従ってインストールを行います。
- 5) インストールが終了すると、スタートメニューに「AccuFit9000」が登録されます。

アンインストール

コントロールパネルから「プログラムのアンインストール」を開きます。 インストールされているプログラムリストから「AccuFit9000」を選択してアンインストールをクリックします。

起動と終了

「スタート」メニューから「AccuFit9000」-「AccuFit9000(PRO) Software」をクリックして起動します。 終了は、メイン画面のタイトルバーにある「X」をクリックします。

第4章 ユーザーインターフェイス

メイン画面

ソフトウェアを起動すると、次のメイン画面が表示されます。



(1)	フィットテスト	マスクフィットテストを行います。(以下、フィットテスト)
(2)	バリデーションチェック	本体の動作確認を行います。フィットテストで本体を使用する前にバリデーション
		チェックを行ってください。バリデーションチェックでは、
		「パーティクルチェック」、「ゼロチェック」、「最大フィット係数チェック」を行います。
(3)	リアルタイム	計測している粒子濃度であるフィット係数をリアルタイムにグラフ表示します。
		本機能は通常、マスクの使い方のトレーニングに使用し、マスクがフィットテストに
		使用可能かどうかの判断やトラブルシューティングに使用します。また、本機能を
		使用することで、マスクの使い方のトレーニングを受けているマスク装着者が、さま
		ざまな調整(例:マスクのストラップの調整)を行った場合のリアルタイムの変化
		を観察できます。テストの監督者とマスク装着者とがしっかりとマスクがフィットして
		いると確信できていれば、実際のフィットテストで精度の高いフィット係数を得ら
		れ、フィットテストを行う監督者の手助けなしにマスク装着者がマスクを装着して
		も同様の結果を得ることができます。
		<注意>
		本機能の目的は被試験者が適切なマスクの装着方法とマスクの調整を確実に
		学ぶことにあります。マスク装着者はマスクトレーニングのときには最適な手順のも
		とでトレーニングを受けているので、本機能をフィットテストの直前に行うことは推
		奨されていません。現場でフィット係数を実際に計測するのがフィットテストの目
		的です。リアルタイム機能はトレーニングと練習のためにご利用ください。

(4)	管理	管理には下記の6つのメニューがあります。
		被験者, マスク, プロトコル, レポート,
		データベースの選択, ツールボックス
(5)	設定	設定には下記のメ3つのメニューがあります。
		通信設定,設定,バージョン情報
(6)	フィットチェック	フィットチェックを行います。

フィットテスト 画面

フィットテストを行う画面です。

注意: 必要に応じ、本体(最大4台)をPC接続することで、複数の被験者(最大4名)のフィットテストをすることができます。本体に応じた「No.O開始」を押すと、それぞれ違うタイミングでフィットテストを開始できます。また、「全開始」を押すと、同じタイミングでフィットテストを開始できます。

▋ フィットテスト マスクフィットテスター <日本語データべ・	-2>				– 🗆 X
プロトコル- JIS T 8150:2021 短縮 使い捨て	•			- 漏れ率表示	
開始/停止 被験者 マスク マスクサイズ	No.1 開始 ~ ~	No.2 開始 	No.3 開始 	No.4 開始 	全開始
会社名 期日 備考 c2/t957/20-					新規テスト
	No.1	No.2	No.3	No.4	ЭŁ
ステータス アドレス/ボート番号 シリアル番号 マスク外サンプル/マスク内サンプル エラーステータス					
エクササイズ エクササイズ 前屈 2. 発声 3. 頭を左右に回す フェー	No.1	No.2	No.3	No.4	 ○ レポート ・ カード
4. 現を上下に動かす					印刷
総合的なフィットファクタ フィットテストの結果					於「

バリデーションチェック 画面

バリデーションチェックを行う画面です。

📕 バリデーションチェック マスクフィットテスター <engli< th=""><th>sh_Database></th><th></th><th></th><th>- 🗆 X</th></engli<>	sh_Database>			- 🗆 X
HEPAフィルターもしくは ださい。	マスクを外してくださ	い。スタートを押し	て最小粒子数チ	ェックを始めてく
- フィット係数	No 1	N= 3	Nin 9	N= 4
AccuFIT9000				N0.4
ステータス アドレス/ボート番号 シリアル番号	COM8 0000953			
マスク外サンブル/マスクサンブル エラーステータス				
N95 Enabled				
最小粒子数チェック セロチェック 	No.1	No.2	No.3	No.4
パリデーションチェックの結果				
パラメータ設定		開始	印刷	終了

リアルタイム 画面

フィット係数をリアルタイムにグラフ表示する画面です。

「周囲濃度」にチェックを入れると、リアルタイムの粒子濃度計測が可能になります。



管理 画面

データベースの選択、作成、レポート出力などを行う画面です。



(7)	被験者	被験者の情報をリスト上で確認・選択ができます。
		新しい被験者の情報をデータベースに登録ができます。
(8)	マスク	登録しているマスクをリスト上で確認・選択ができます。
		新しいマスクの情報をデータベースに登録ができます。
(9)	プロトコル	登録しているテストのプロトコルの確認・選択ができます。
		新たなテストのプロトコルをデータベースに登録ができます。
(10)	レポート	実行されたフィットテストの結果を表示できます。
(11)	データベースの選択	読み込むデータベース選択を行うことができます。
(12)	ツールボックス	上級者向けの設定を行うことができます。

設定 画面

通信設定と設定、バージョン情報のメニューがあります。



(13)	通信設定	ネットワーク環境の確認・設定ができます。
		本体とPCを接続しているときは、「通信設定」のセット
		アップと変更はできません。ネットワーク設定を変更する
		にはアプリケーションソフトウェアを終了させてプログラム
		を再起動させなければいけません。
(14)	設定	デバイスの設定ができます。
(15)	バージョン情報	デバイス情報を表示できます。

フィットチェック 画面

フィットチェックを行う画面です。

注意:必要に応じ、本体(最大4台)をPC接続することで、複数の被験者(最大4名)のフィットチェックをすることが できます。本体に応じた「No.O開始」を押すと、それぞれ違うタイミングでフィットチェックを開始できます。 また、「全開始」を押すと、同じタイミングでフィットチェックを開始できます。

▋ フィットチェック マスクフィットテスター <日本語データ	/ベース>				– 🗆 X
				■ N95モード	
_{設定} 開始/停止	No.1 開始	No.2 開始	No.3 開始	No.4 開始	全開始
- 2191770% AccuFIT9000 タイムスケール	No.1	No.2	No.3	No.4	設定
ステータス アドレス/ボート番号 シリアル番号 マスク外サンプル/マスク内サンプル					
エラーステータス エクササイズ 1、フィットチェック	No.1	No.2	No.3	No.4	
1. 71917195					
総合的なフィットファウタ フィットチェックの結果					終了

第5章 初期設定

設定

📕 設定 マスクフィットテスター <japanese< th=""><th>_Database></th><th>_</th><th>□ ×</th></japanese<>	_Database>	_	□ ×
- 高濃度警告となるカウント値 30000			~
「フィットテストデータの保存			
全エクササイス結果を	保存します。		~
☑ フィットテストデータの自動印]刷	部敖	1 ≑
🔽 すべてのフィットファクタが合わ	格していない場合、フィ	ィットテストを	中止
┌─フィットテストデータの編集			
■ 編集機能の使用	パスワード (オプション)		
☑ 音声ガイド ON			

・高濃度警告となるカウント値

高濃度警告は、「フィットテスト」や「バリデーションチェック」を行っているとき、周囲の粒子濃度がこの画面で設定した 粒子濃度を超えた場合に警告表示されます。

高濃度状態が数時間続くと、AccuFit9000(PRO)本体のパフォーマンスが悪化することがあり、カウント値低下の原因となり、「フィットテスト」や「バリデーションチェック」が失敗する頻度が高くなります。

カウント値の低下状態が続くようであれば、再校正、もしくはガーゼの洗浄が必要な場合があります。

高濃度の設定範囲は 8000 から 200000 で、設定は 1000 ステップ毎です。

・フィットテストデータの保存

すべての結果を保存するのかどうかの条件をドロップダウンの中から選び設定します。 「全エクササイズ結果を保存します。」を選択すると結果の合否にかかわらずデータを保存します。 「合格したエクササイズのみを保存します。」を選択すると合格したデータのみ保存します。

・フィットテストデータの自動保存

チェックを入れておくと、フィットテスト終了後、自動的にレポート印刷を行います。(プリンターを接続してください。) チェックを入れていなかった場合は、「印刷」ボタンをクリックして印刷します。 フィットテストレポートを印刷する部数を設定します。設定範囲は1部から4部まで設定できます。

・すべてのフィット係数が合格していない場合、フィットテストを中止

エクササイズで数値が大幅に逸脱し、そのあとのエクササイズでその数値のずれを補うことが不可能であれば、エクササイズを続けるのは時間の無駄になります。その場合は内部ロジックによりフィットテストを終了させることがあります。 いったん フィットテストが終了すれば、残りのエクササイズは行われません。

・言語

「English」「Español」「Français」「Português」「日本語」「中国語(繁体)」「中国語(簡体)」「韓国語」から 選択して表示言語を設定します。

・フィットテストデータの編集

「編集機能の使用」にチェックを入れておくと、フィットテストレポートを印刷するとき「姓」「名」「ミドルネーム」 「識別番号」「会社名」「マスクサイズ」を編集できるようになります。 編集を開始するときにパスワードが必要であれば、「パスワード」欄にパスワードを入力します。 チェックを外すと、編集はできません。

・音声ガイド ON

チェックを入れるとフィットテストの時に音声ガイドが流れます。チェックを外すと音声ガイドは流れません。

・保存

設定を変更すると「保存」ボタンが有効になります。 設定を変更した場合は、「保存」ボタンクリックして設定を保存してください。

·終了

設定画面を終了して設定画面に戻ります。

通信設定

■ 通信設定 マスクフィットテスター < Demo> - ○ × 通信設定 ○ USB ● LAN/Wi-Fi PCOUP設定 IP7ドレス 項目 詳細 IP7ドレス イーサネット Intel(R) Ethernet Connection (7) 121 172.16.3.110 Wi-Fi ELECOM WDC-300SU2S Wireless A 172.16.4.21						
通信設定 O USB ● LAN/Wi-Fi						
PCのIP設定	·					
項目			言羊糸田	אקפו	:レス	
イーサネット		Intel(R) Etherne	t Connection (7) 121 .	. 172.10	6.3.110	
Wi-Fi		ELECOM WDC-3	00SU2S Wireless A	172.1	16.4.21	
	8000					
	9000					
			保存	-	終了	

·通信設定

接続方法を選択します。

Serial USB: USB ケーブルを使用して PC に接続し、シリアル通信で動作させます。

本体最大4台まで接続できます。



・LAN: LAN(Ethernet)ケーブルを使用して PC に接続し、パケット通信で本体を動作させます。

クロスケーブルを使用した接続では本体1台、通常のLAN 接続の場合は本体最大4台までの接続ができます。



・Wi-Fi: 内蔵する Wi-Fi 無線機能を使用して PC に接続し、パケット通信で本体を動作させます。 本体最大 4 台まで接続ができます。



・PC の IP 設定

LAN または、Wi-Fi で接続するときに IP アドレスとポート番号を設定します。 ポート番号は本体で設定したポート番号と同じ番号を設定してください。

·保存

「保存」ボタンをクリックすると、現在の表示されている設定が保存されます。

·終了

通信設定画面を終了して、設定画面に戻ります。

第6章 PC と本体との接続

USB 接続

1. デバイスドライバの設定

「ソフトウェアダウンロードサイトのご案内」記載の URL から「PC ソフトウェア・デバイスドライバー」をダウンロードし、zip ファイルを解凍してください。

PC に本ソフトウェアをインストールする際には、USB ドライバをインストールする手順の画面が表示されます。

それぞれの本体と PC をそれぞれの USB ケーブルで接続してください。

本体の電源をONにしてください。PCにデバイスドライバがインストールされていない場合は**自動的にインストール** されます。

デバイスドライバが自動的にインストールされない場合: 解凍したファイルを使ってデバイスドライバをインストールしてください。 スタート > コントロールパネル > ハードウェアとサウンドの順にクリックしてださい。



「デバイス マネージャー」をクリックします。



「ほかのデバイス」から「CP2102 USB to UART Bridge Controller」を探します。

「CP2102 USB to UART Bridge Controller」を選択して右クリックし、メニューから「プロパティ」をクリックします。



「ドライバーの更新」ボタンをクリックします。

CP2102	USB to UART B	ridge Controllerのプロパティ	23			
全般	全般 ドライバー 詳細					
	CP2102 USB to UART Bridge Controller					
	デバイスの種類	損: ほかのデバイス				
	製造元:	不明				
	場所:	場所 0(Port_#0002.Hub_#0001)				
- 7) 5 5	デバイスの状態 このデバイスのドライバーがインストールされていません。(コード 28) デバイス情報セットまたは要素に選択されたドライバーがありません。 このデバイス用のドライバーを検索するには、[ドライバーの更新]をクリックしてくだ さい。					
ドライバーの更新(U)						
開じる キャンセル						



「参照」ボタンをクリックして解凍したフォルダ名を選択してください。

💫 🔟 ドライバー ソフトウェアの更新 - CP2102 USB to UART Bridge Controller
コンピューター上のドライバー ソフトウェアを参照します。
次の場所でドライバー ソフトウェアを検索します:
C;¥Users¥soft¥Docments
☑ サブフォルダーも検索する(I)
→ コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します(L)
この一覧には、テハイスと互換性かあるインストールされたトライハー ソフトウェア と、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのドライバー ソフトウェアが表示されま す。
次へ(N) キャンセル

「次へ」ボタンをクリックしてください。ドライバのインストールが始まります。





「Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge(COMx) Property」画面に戻りますので 「閉じる」ボタンをクリックして閉じます。 以上で USB 接続が可能になります。

2. PC と本体との接続

(1) PC アプリケーション

AccuFit9000(PRO)の PC アプリケーションを起動させます。 設定 > 通信設定の順にクリックします。 「通信設定」ボックスの中の「USB」を選びます。 「保存」ボタンをクリックしてデータを保存します。 「終了」ボタンを押すと「通信設定」が終了します。

📕 通信設定 マスクフィットテスター <demo></demo>		– 🗆 X
通信設定 ● USB ● LAN/Wi-Fi		
PCのIP設定		
IPアドレス		
項目	言羊糸田	IPアドレス
イーサネット	Intel(R) Ethernet Connection (7) 121	172.16.3.110
Wi-Fi	ELECOM WDC-300SU2S Wireless A	172.16.4.21
ポート番号 90	00 <mark>00</mark>	
	保存	終了

(2) AccuFit9000(PRO)の設定

AccuFit9000(PRO)本体で **Setup** > **Communication** の順にタップし、「USB」アイコンを選びます。 「Exit」ボタンをタップして「Communication」を終了させます。

Communication			10/17/2017 14:54		
PC Tool LAN Wi-Fi					
Please input host IP Address and Port number to connect to PC Tool via LAN or Wi-Fi.					
Host	192.168.111.25	5			
Port	9000		Save		
O USB		• LAN	● Wi-Fi		
Ready					
Connect			Exit		

画面右下の「戻る矢印」アイコンをタップするとメイン画面に戻ります。

	Demo	
Printer Setup	Communication	Settings
Date and Time	Touch Screen Calibration	Device Info

(3) PC アプリケーション

画面右下の「戻る矢印」アイコンをクリックするとメイン画面に戻ります。



📕 २८७७२४७२२४	ワー <日本語データ	ベース>					- 🗆	×
7	K YANF FA	t	75	レ サーションチ	באל	بر بر المرار	D RTL	
	С е́щ	:		いたので、設定		7 1915	ら チェック	
27ット72トマスワイット729- <日本語ナータイ 20回い JJS 10150-2021 近線 使い捨て 32年 75日から、 75日から、	(-,2) No.1 開始	No.2 開始	No.3 開始	 → 漏れ率表示 No.4 開始 	- □ ×			
マスクサ マスクサイズ 会社名 期日 備考 マスロロン クロン タイムスケール ステール ステール アドレス/ボート番号 シリアル番号 マスクサウンフル/マスクロサンフル	No.1	No 2	- No.3	No.4	新規テスト			
エラーステータス エクササイズ 1.前配 2.発声 3.預を左右に回す 4.預を上下を動かす 総合的なフィットファクタ フィットテストの結果	No.1	No.2	No 3	No.4	uit-+ カード 印刷 終了			
			 パリチーンョンチェ HEPAフ ださい。 プイット (家庭 各内が町等) 	ッ? マス?フ<ットテス?- «English_E イルターもしくはマ	Habese> スクを外してくだ No.1	さい。スター)を押し ^{Ne2}	て最小粒子数チ	- □ >> エックを始めてく
			ステース アドレスパ シリアル母 マスシネサ エラーステー NISE Fradu 見小花子? ゼロチェック 最大な子?	ホートは参 ホートは参 フパル/マスクリングル クス は3 ほう100 (研究的チョンク とパエングの記録単	COM6 00000631	he2		Ne.4
				パラメータ設定		開始	印刷	終了

PCのメイン画面の「フィットテスト」もしくは「バリデーションチェック」のアイコンをクリックします。

本体をもう一台接続する場合は、次の画面が表示されるまでお待ちください。 本体を最大 4 台まで PC に接続することができます。

USB 接続ができていない場合は本体から USB ケーブルを外し、再び USB ケーブルを本体に接続し、接続できたかどうかを確認してください。正しく接続できた場合は、本体のシリアル番号が該当欄に表示されます。それでも接続できていない場合は、本体の電源を入れ直し、上記の手順を最初からやり直してください。

LAN 接続

- 1. PC と本体との接続
- (1) PC アプリケーションの設定

PC のメイン画面の 設定 > 通信設定 をクリックします。 「通信設定」ボックスの中の「LAN/Wi-Fi」を選択します。 そして、下の図にある「Ethernet」をクリックします。 「保存」をクリックすると、黄色に反転します。

📕 マスクフィットテスター <demo> イーサネット[172.16</demo>	5.3.110]	– 🗆 X
通信設定		
● USB	AccuFIT9000 ×	
O LAN/Wi-Fi	(存しますか?	
ー PCのIP設定		
IPアドレス	OK キャンセル	
項目	言筆糸田	IPアドレス
イーサネット	Intel(R) Ethernet Connection (7) 121	172.16.3.110
Wi-Fi	ELECOM WDC-300SU2S Wireless A	172.16.4.21
ポート番号	9000	
	保存	終了

■ マスクフィットテスター <demo> イーサネット[172.16.3.110]</demo>		– 🗆 X
通信設定 ● USB ● LAN/Wi-Fi PCのIP設定 IPアドレス		
項目	言羊糸田	IPアドレス
イーサネット	Intel(R) Ethernet Connection (7) 121	172.16.3.110
Wi-Fi	ELECOM WDC-300SU2S Wireless A	172.16.4.21
ポート番号 9000		
	保存	終了

(2) AccuFit9000(PRO)本体の設定

AccuFit9000(PRO)本体を起動させます。

本体メニューの Setup > Communication をタップします。

本体メニューの「LAN」アイコンを選んでから、IP アドレスとポート番号を上の PC application の場面 で表示され ているように入力します。

「Save」をタップしてデータを保存します。

Communicati	on		10/17/2017 14:57			
PC Tool LAN	Wi-Fi					
Please inp	Please input host IP Address and Port number to connect to PC Tool via LAN or Wi-Fi.					
Host	192.168.	111.25				
Port	9000		Save			
• USB		° LAN	● Wi-Fi			
Status						
Not Connected						
C	onnect		Exit			

本体の画面の左上の「LAN」タブをタップし、ネットワーク情報を設定します。

DHCPを利用する場合は、IP アドレスとその他のパラメータが自動的に割り当てられます。

ルーターを使用する場合でルーターに DHCP 機能がない場合は、アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ を入力してください。

本体に直接 PC を接続している場合は、「Obtain an IP address via DHCP」の隣にあるボタンを選んでください。

「Save」ボタンをタップしてデータを保存します。

Communication		10/17/2017 15:02			
PC Tool LAN Wi-Fi					
Please input and save the following information to connect to PC Tool via LAN.Name server addresses may be automatically assigned if DHCP is enabled.					
 Obtain an IP address via D 	НСР				
Specify an IP address					
IP Address	192.168.111.2				
Subnet Mask	255.255.255.0				
Default Gateway	192.168.111.1	Save			
		Exit			

保存したら「PC Tool」タブをタップして、次のステップへ進んでください。

PCのアプリケーションの画面に戻ります。

「終了」ボタンをクリックして、PCの「通信設定」を終了させます。

📕 マスクフィットテスター <demo> イーサネット[172</demo>	2.16.3.110]			_	
通信設定					
● USB					
O LAN/Wi-Fi					
PCのIP設定					
IPアドレス					
項目			言羊糸田	IPアドレス	
イーサネット		Intel(R) Etherne	t Connection (7) 121.	172.16.3.	110
Wi-Fi		ELECOM WDC-3	300SU2S Wireless A	. 172.16.4	4.21
- ポート番号	9000				
			保存	終	r

メイン画面右下の「戻る矢印」アイコンをクリックして、メイン画面に戻ります。



AccuFit9000(PRO)本体

AccuFit9000(PRO)本体メニューの「Connect」ボタンをタップして、本体と PC 間の通信を確立してください。 (LAN 接続を確立するのに一台当たり数秒かかります。)

Communication		10/17/2017 14:57				
PC Tool LAN Wi-Fi						
Please input host IP	Please input host IP Address and Port number to connect to PC Tool via LAN or Wi-Fi.					
Host	192.168.111.25					
Port	9000	Save				
● USB	° LAN	• Wi-Fi				
Status						
Not Connected						
Connect		Exit				

もう一台を接続する場合は、次の画面が表示されるまでお待ちください。 本体は最大 4 台まで PC に接続することができます。

LAN 接続ができていない場合は AccuFit9000(PRO)本体の電源を OFF にし、再度電源を ON にして以上の手順 を最初からやり直してください。

Wi-Fi 接続

AccuFit9000(PRO)本体と PC 間を内蔵 Wi-Fi 通信で接続する場合は、以下の条件を満たしていなければいけません。

- 1. Wi-Fi が使える PC である。
- 2. 無線ルーターがある。(もしくは、携帯にモバイルホットスポット機能がついている。)
- 3. SSID を知っている。 (SSID とは Wi-Fi 接続で使うネットワークの名前で、ネットワークにログインするにはパスワード が必要です。)
- 4. AccuFit9000(PRO)のアプリケーションソフトウェアが PC にインストールされている。
- 5. 使っている PC がネットワークに接続できる。

<注意> 以下の手順を間違いなく確実に行ってください。順番が前後しないようにご注意ください。

1. Wi-Fi ルーターへの接続設定

PCとWi-Fiルーターの電源をONにします。PCとWi-Fiネットワークが接続されていることを確認してください。 タスクバーの「ネットワーク」のアイコンをクリックします。



表示されたウインドウにある Wi-Fiルーターのネットワーク名(SSID)を選択してクリックし、「接続」ボタンをクリックします。

接続されていません 投続は使用可能です	49 <u>^</u>	接続されていません 接続は使用可能です	<i>*</i> 3
ワイヤレス ネットワーク接続 4	•	ワイヤレス ネットワーク接続 4	~
1BN	liter	1BN	In.
NETG	= line	NETG	llter
ap-pc-a6	lin.	ap-pc-a6	lte.
NETG	lin.		〔〔 〕
W02_80138261	line.	NETG	lte.
ap-g	311	W02_80138261	Ite.
wx03-cd	.al	ap-g	311
他のネットワーク	-at *	DellAD2	- 10

セキュリティーキーを入力して「OK」ボタンをクリックします。

💱 ネットワークに接続	X
ネットワーク セキュリティ	キーを入力してください
セキュリティ キー:	
□文	字を非表示にする
	44
	OK キャンセル

タスクバーにある「ネットワーク」のアイコンを再度クリックします。以下の表示画面のように「接続」と表示されていれば Wi-Fi-ルーターとの接続は完了です。

現在の接続先: ap-pc-a6e5bi インターネット	** アクセスなし
ワイヤレス ネットワー	ク接続4 🔺
ар-рс-аб	接続,
1BN	lle.
NETG	Mere
W02_80138261	Iller
NETG	Ilter
ap-g	Sal
De	Mer
	le.

2. PC と本体との接続

(1) PC アプリケーションの設定

AccuFit9000(PRO)アプリケーションソフトウェアを起動させて、設定 > 通信設定をクリックします。 「通信設定」ボックスの「LAN/Wi-Fi」を選びます。青色に反転している「Wi-Fi」をクリックして、画面下の「保存」をク リックします。ポップアップ画面が表示されますので「OK」をクリックすると「Wi-Fi」が黄色に反転します。

■ マスクフィットテスター <demo> Wi-Fi[172.16.4.21]</demo>		– 🗆 X
通信設定		
USB		
O LAN/Wi-Fi		
IPアドレス		
項目	言羊彩田	IPアドレス
イーサネット	Intel(R) Ethernet Connection (7) 121	172.16.3.110
Wi-Fi	ELECOM WDC-300SU2S Wireless A	172.16.4.21
ポート番号 9000		
	保存	終了

(2) AccuFit9000(PRO)本体の設定

AccuFit9000(PRO)本体を起動させます。

本体メニューの Setup > Communication をタップします。

AccuFit9000(PRO)本体の「Wi-Fi」アイコンを選択して、PC ソフトウェアで表示されている IP アドレスとポート No. (各表示場所については上のスクリーンショットを参照)を「PC Tool タブ」の「IP アドレス」と「ポート No.」の入 カフィールドに入力します。

<注意> 必ず PC で使用している IP アドレスとポート No.を入力してください。

「Save」ボタンをクリックしてデータを保存してから、ポップアップ画面の「OK」をクリックしてください。(上のスクリーンショットの左上部の)「Wi-Fi」タブを選んで次に進みます。

Communicati	ion		10/17/2017 14:58
PC Tool LAN	Wi-Fi		
Please inj	out host IP Address and P	ort number to connect to PC T	ool via LAN or Wi-Fi.
Host	192.168.	111.25	
Port	9000		Save
• US	В	● LAN	○ Wi-Fi
Status			
Not Coi	nnected		
С	onnect		Exit

AccuFit9000(PRO)本体の Wi-Fi タブでネットワーク情報の設定をする

お使いの無線ルーターの SSID(ネットワーク名)を選びます。ドロップダウンリストにお使いの無線ルーターの SSID が見つからなければ、「search SSID」をタップします。

お使いの無線ルーターをドロップダウンから選び、SSID 用のパスワードを入力します。

無線ルーターの設定に関する詳細は、お持ちの無線ルーターの取扱説明書をご参照ください。

お使いの無線ルーターに DHCP 機能がある場合は、「Obtain an IP address via DHCP」を選びます。

IP アドレスを含む必要な情報はすべて自動的に設定されます。

お使いのワイヤレス無線に DHCP 機能がなければ、 **Specify an IP address** を選び IP アドレス、サブネットマスク、 デフォルトゲートウェイを入力してください。

「Save」ボタンをタップしてデータを保存してください。「PC Tool」タブをタップして次のステップに進みます。

Communication			10/17/2017 15:02
PC Tool LAN W	i-Fi		
Please input	and save the following inf	ormation to connect to PC Tool via Wi-F	i.
SSID	SSID-01		search SSID
Passwor	d ******		
	Show passwor	d characters	
 Obtai 	n an IP address via Dł	HCP	
Speci	y an IP address		
IP Addre	SS	192.168.111.3	
Subnet	Mask	255.255.255.0	Save
Default	Gateway	192.168.111.1	Exit
PC のアプリケーションの画面に戻ります。

「終了」ボタンをクリックして PC の「通信設定」を終了させます。

■ マスクフィットテスター <demo> Wi-Fi[172.16.4.21]</demo>		- 🗆 X
通信設定		
● USB ● LAN/Wi-Fi		
PCのIP設定		
IPアドレス		
項目	言羊糸田	ΙΡアドレス
र − ॻ ҳッՒ	Intel(R) Ethernet Connection (7) 121	172.16.3.110
Wi-Fi	ELECOM WDC-300SU2S Wireless A	172.16.4.21
ポート番号 9000)	
	·····································	終了

画面右下の「戻る矢印」アイコンをクリックしてメイン画面に戻ります。



AccuFit9000(PRO)

AccuFit9000(PRO)本体メニューの「Connect」ボタンをタップして、本体と PC 間の通信を確立してください。 (Wi-Fi 接続を確立するのに一台当たり数秒かかります。)

Communication			10/17/2017 14:58
PC Tool LAN Wi-Fi			
Please input host IP	Address and Port numbe	r to connect to PC Tool via LAN or V	Vi-Fi.
Host	192.168.111.25		
Port	9000		Save
	•	ΙΔΝ	o M/i_Ei
Status			
Not Connected			
Connect			Exit

もう一台を接続する場合は、次の画面が表示されるまでお待ちください。

Wi-Fi 接続されている場合は、「フィットテスト」もしくは「バリデーションチェック」の画面上の入力フィールドに AccuFit9000(PRO)本体のシリアル番号が表示されます。

本体は最大 4 台まで PC に接続することができます。

Wi-Fi 接続ができていない場合は、AccuFit9000(PRO)本体と PC の電源を両方とも OFF にします。そのあとで PC を再起動させ、AccuFit9000(PRO)の電源を再度 ON にし、以上の手順を最初からやり直してください。

第7章 バリデーションチェック

フィットテスト計測を始める前に「最小粒子濃度チェック」「ゼロチェック」「最大フィット係数チェック」を行います。(これらす べてのテストはバリデーションチェックに含まれています。)

LAN/Wi-Fi 接続を使って「バリデーションチェック」を行う場合は、AccuFit9000(PRO)本体側のメニューで **Setup** > **Communication** をタップして LAN/Wi-Fi 接続を確立します。

USB 接続の場合は、本体は自動的に接続されます。

いずれかの通信方法で本体が接続されている場合は、使用している AccuFit9000(PRO)それぞれのチェックボックスに チェックが入り、COM 番号または IP アドレスが「アドレス/ポート番号」の入力フィールドに表示されます。本体のシリアル ナンバーも「シリアル番号」フィールドに表示されます。

📕 バリデーションチェック マスクフィットテスター <Japanese_Database>

HEPAフィルターもしくはマスクを外してください。スタートを押して最小粒子数チェックを始めてください。

-フィット係数				
	No.1	No.2	No.3	No.4
AccuFIT9000				
ステータス				
アドレス/ポート番号	COM8			
シリアル番号	0000953			
マスク外サンブル/マスクサンブル				
エラーステータス				
N95モード				
	No.1	No.2	No.3	No.4
最小粒子数チェック				
ゼロチェック				
最大フィット係数のチェック				
バリデーションチェックの結果				
	1			
パラメータ設定		開始	印刷	終了

 \times

「パラメータ設定」をクリックして「バリデーションチェック」の許容測定値を設定します。

	プレチェック マスクフィットテス	ター <japanese_databas< th=""><th>se></th><th></th><th></th><th>- 🗆 X</th></japanese_databas<>	se>			- 🗆 X
ſ	-外気の粒子濃度の最小計	測値————	^{ゼロチェック:30秒間にお}	ける粒子最大許容測定数――		いフィット係数
	1000	リセット	30	リセット	10000	リセット
	数値は、1,000以上でな	いければいけません。	数値は、1~30の履	見でなければいけません。	数値は、10,000以上で	でなければいけません。
	N95モードでのプレチェック	設定			保存	終了

外気の粒子濃度の最小計測値:「パーティクルチェック」の最小許容測定値を入力します。

1000 以上を設定します。

ゼロチェック:30 秒間における粒子最大許容測定数:「ゼロチェック」の最大許容測定値を入力します。 1 から 30 の間で設定します。

最大フィット係数チェック:最小フィット係数:「最大フィット係数チェック」の最小許容測定値を設定します。 10000以上で設定します。

	プレチェック マスクフィットテス	ター <japanese_databas< th=""><th>se></th><th></th><th></th><th>- 🗆 X</th></japanese_databas<>	se>			- 🗆 X
ſ	-外気の粒子濃度の最小計	測値	^{ゼロチェック:30秒間における}	3粒子最大許容測定数——	最大フィット係数チェック:最	小フィット係数
	30	リセット	30	リセット	200	リセット
	数値は、10以上でな	ければいけません。	数値は、1~30の間で	なければいけません。		
	✓ N95モードでのプレチェック	設定			保存	終了

「N95 モードでのバリデーションチェックの設定」にチェックを入れると N95 モードでの許容測定値が入力できます。 **外気の粒子濃度の最小計測値**:「パーティクルチェック」の最小許容測定値を入力します。

10 以上を設定します。

ゼロチェック:30 秒間における粒子最大許容測定数:「ゼロチェック」の最大許容測定値を入力します。 1 から 30 の間で設定します。

最大フィット係数チェック:最小フィット係数:200で固定値です。

バリデーションチェックの開始 - パーティクルチェック

画面の指示に従ってゼロフィルターをインレットノズル(Sample)から外します。 「開始」ボタンをクリックすると「パーティクルチェック」が開始されます。 パーティクルチェック中は、その経過と結果が「Particle Check」フィールドに表示されます。 パーティクルチェックが完了すると本体は停止状態になり、ゼロフィルターをインレットノズル(Sample)に取りつけてください という表示がでます。

バリデーションチェックの開始 - ゼロチェックと最大フィット係数チェック

画面の指示に従ってゼロフィルターをインレットノズル(Sample)に取り付けます。 「開始」ボタンをクリックしてゼロチェックを開始させます。 ゼロチェック中は、その経過と結果がゼロチェックフィールドに表示されます。 ゼロチェック終了後、最大フィット係数チェックが自動的に開始されます。 最大フィット係数チェック中は、その経過と結果が最大フィット係数チェックフィールドに表示されます。

すべてのチェックが終了し合格だった場合は、AccuFit9000(PRO)のチェックボックスのチェックが空白になります。 合格だった AccuFit9000(PRO)本体を再度チェックする場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。 不合格だった場合はチェックが入ったままとなり、再チェックが可能です。

バリデーションチェックの中断

バリデーションチェック中に「停止」ボタンをクリックすると、チェックを停止するかどうかのダイアログボックスが表示されます。 「OK」ボタンをクリックすると停止します。「キャンセル」ボタンをクリックするとチェックを続行します。

結果の印刷

チェックが終了すると結果を印刷することができます。 「印刷」ボタンをクリックすると、チェック結果のレポートが印刷されます。 印刷ダイアログが表示されたとき、1度目に選択したプリンターが自動的に選択されます。 ここでプリンターを変更すると、次回の印刷からは選択したプリンターが自動的に選択されます。

フィットテストデータの自動印刷 (設定 > 設定 > フィットテストデータの自動印刷)のチェックボックスをあらかじめ選 択しておくと、テスト終了後にレポートが自動的に印刷されます。バリデーションチェックの結果は自動的にデータベースに 保存され、今後いつでも検索できます。

バリデーションチェックで不合格になった AccuFit9000(PRO)本体の再チェック

不合格になった場合、不合格になったチェックから再チェックを行うことができます。 再チェックを行う場合は、「開始」ボタンをクリックします。

バリデーションチェックの終了

「終了」ボタンをクリックするとメイン画面に戻ります。

第8章 フィットテスト

設定に従ってフィットテストを行います。

LAN もしくは Wi-Fi 接続を使用してフィットテストを行う場合は、本体メニューの Setup > Communication をタッ プして LAN もしくは Wi-Fi の接続設定を行ってください。

USB で接続する場合は、本体は自動的に接続されます。

いずれかの通信方法で本体が接続されている場合、AccuFit9000(PRO)本体それぞれのチェックボックスにチェックが 入り、COM 番号または IP アドレスが「アドレス/ポート番号」の入力フィールドに表示されます。本体のシリアルナンバー も「シリアル番号」フィールドに表示されます。以下は本体一台のみをソフトウェアに接続したときの例です。

🏾 フィットテスト マスクフィットテスター <日本語データベ	(-ス>				- 🗆 X
JIS T 8150:2021 短縮 使い捨て	•				
	8817	8814	8817	8817	
開始/停止	No.1 開始	No.2 開始	No.3 開始	No.4 開始	ム問題
		*	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上闭知
	- · · ·	*	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· ·	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	
会任名					毎月テフト
川田					和祝ノスト
	No 1	No 2	No 3	No 4	
AccuFIT9000					JT
タイムスケール					77
<u>አ</u> テ− 9 ス					
アドレス/ポート番号	COM8				
シリアル番号	210601				
マスク外サンプル/マスク内サンプル					
エラーステータス					
エクササイズ	No.1	No.2	No.3	No.4	
1. 前屈					● レポート
2. 発声					□
3 頭を左右に回す					
4. 頭を上下に動かす					印刷
					c la Mb l
	T T				約 7
総合的なフィットファクタ					「外午」
フィットテストの結果					
	· · ·				

プロトコルの新規追加

プロトコル選択欄の「新規」を選択すると「プロトコル」の追加を行うことができます。入力方法は、第10章の プロトコル項目の新規ボタンを参照してください。

被験者の新規追加

被験者選択欄の「新規」を選択すると「被試験者」の追加を行うことができます。入力方法は、第10章の 被験者項目の新規ボタンを参照してください。

被験者の並べ替え・検索



被験者選択欄をダブルクリックすると並べ替え・検索設定画面が表示されます。

(1)	並べ替え項目	並べ替える条件を「姓」「名」「ふりかな」「識別番号」から選択します。
(2)	検索	検索したい条件を入力します。
		登録されている「姓」「名」「ふりかな」「識別番号」の1文字目から入力します。
(3)	OK ボタン	フィットテスト画面に戻ります。
		被験者選択欄が設定された条件で並び替え、検索が行われます。
(4)	キャンセルボタン	設定した条件を破棄してフィットテスト画面に戻ります。

マスクの新規追加

マスク選択欄の「新規」を選択すると「マスク」の追加を行うことができます。入力方法は、第10章のマスク項目の新規ボタンを参照してください。

オペレーター

オペレーターはあらかじめ被験者登録で登録しておくことができます。 登録されたオペレーターから選択する事も、入力することもできます。 オペレーターの登録方法は、第10章の被験者項目の新規ボタンを参照してください。

新規テストボタン

このボタンをクリックすると被験者、マスク、マスクサイズと測定結果をクリアします。

漏れ率表示

チェックを入れると漏れ率表示になります。フィットテストの合否判定はフィット係数で行います。 フィットテスト中にチェックを入れ替えると次のエクササイズから表示が変わります。 (終了したエクササイズの表示はそのままです。) フィットテスト終了後、このチェックボックスの設定に合わせてすべてのエクササイズの表示が変わります。

フィットテストの開始

フィットテストの「プロトコル」「オペレーター」「被験者」「マスク」「マスクサイズ」を設定して「全開始」もしくは「No.O 開始」 ボタンをクリックします。

「マスク」の選択で N95 用マスクを選択すると、自動的に N95 モードでのフィットテストとなります。

必要なデータフィールドにすべてのデータが入力されていない場合は、フィットテストを開始することはできません。

<注意> 正しくプロトコルが選択されていなければ、フィットテストは行われません。

テストが開始されると、選択したプロトコルに従ってテストを行います。各エクササイズ(通常呼吸や深呼吸など)は本体 画面の指示に従ってください。

「ステータス」フィールドに現在の状態やカウント値が表示されます。「タイムスケール」フィールドには、経過時間が表示されます。

各エクササイズが終了したら、フィット係数が計算され、合否判定とともにテストの結果が表示されます。 合格の場合は緑色に、不合格の場合は赤色の背景色で結果が表示されます。

	エクササイズ	No.1	No.2	No.3	No.4	
1.	普通の呼吸	1031.66				
2.	深呼吸	175.56				
3.	首を右から左へゆっくり動かす	184.42				
4.	首を上から下へゆっくり動かす	181.81				
5.	大きな声で話します。	171.27				
6.	つま先を触るように前屈する	193.88				
7.	普通の呼吸	269.83				

[漏れ率表示の場合]

	エクササイズ	No.1	No.2	
1.	Bending over	0.7		
2.	TALKING	0.7		
3.	HEAD SIDE TO SIDE	0.7		
4.	HEAD UP AND DOWN	0.7		
全74:	ット(系数	144	フィット係数での	D合否判定
フィット	テストの結果	合格		

[音声案内について]

PC にサウンド出力が搭載されている場合スピーカーを ON にすると、各エクササイズの初めにエクササイズの内容を 音声案内します。音声案内はフィットテストを「全開始」ボタンで開始した場合のみ行います。 エクササイズ終了 10 秒前になると「残り 10 秒です」と音声案内します。

音声案内は、初期設定されている各プロトコルの日本語エクササイズ名のみに対応しています。 エクササイズ名を変更すると音声案内ができなくなりますので注意してください。 初期設定されているエクササイズ名と音声案内は下記の通りです。

エクササイズ名	音声案内
その場の駆け足	その場で駆け足を行ってください。
前屈	前屈を行ってください。
深呼吸	深呼吸を行ってください。
顔を歪める(しかめる)	顔をしかめてください。
顔を歪めながら普通に呼吸をする	顔をしかめながら普通に呼吸を行ってください。
頭を左右に回す	頭を左右に回してください。
頭を上下に動かす	頭を上下に動かしてください。
通常の呼吸	通常の呼吸を行ってください。
ステップをする	ステップを行ってください。
大きな声で話す	大きな声で話してください。
発声	発声をしてください。
激しく首を振る	激しく首を振ってください。

フィットテストの中断

フィットテスト中に「No.O 停止」もしくは「全停止」ボタンをクリックすると、停止するかどうかのダイアログが表示されます。 「OK」ボタンをクリックすると停止します。「キャンセル」ボタンをクリックするとテストを続行します。

結果の印刷

フィットテストが終了するとテスト結果を印刷することができます。 「レポート」または、「カード」の選択に従って印刷されます。 印刷ダイアログが表示されたとき、1度目に選択したプリンターが自動的に選択されます。 ここでプリンターを変更すると、次回の印刷からは選択したプリンターが自動的に選択されます。 レポートまたは、カードの印刷時に設定したプリンターがそれぞれの設定プリンターになります。

「印刷」ボタンをクリックすると、テスト結果のレポートが印刷されます。

フィットテストデータの自動印刷 (設定 > 設定 > フィットテストデータの自動印刷)のチェックボックスをあらかじめ選択しておくと、テスト終了後にレポートが自動的に印刷されます。

メモの入力

フィットテストが修了するとメモボタンが有効になります。

メモボタンをクリックするとメモ入力画面が表示されます。接続している本体の番号のみ入力ができます。 接続している本体の番号を確認して入力してください。



フィットテストの終了

「終了」ボタンをクリックするとメイン画面に戻ります。

第9章 フィットチェック

設定に従ってフィットチェックを行います。

LAN もしくは Wi-Fi 接続を使用してフィットチェックを行う場合は、本体メニューの Setup > Communication を タップして LAN もしくは Wi-Fi の接続設定を行ってください。

USB で接続する場合は、本体は自動的に接続されます。

いずれかの通信方法で本体が接続されている場合、AccuFIT9000(PRO)本体それぞれのチェックボックスにチェックが 入り、COM 番号または IP アドレスが「アドレス/ポート番号」の入力フィールドに表示されます。本体のシリアルナンバー も「シリアル番号」フィールドに表示されます。以下は本体一台のみをソフトウェアに接続したときの例です。

🎆 フィットチェック マスクフィットテスター <日本語データ	N-7>				– 🗆 X
14-1-				■ N95モード	
開始/停止	No.1 開始	No.2 開始	No.3 開始	No.4 開始	全開始
AccuFIT9000 タイムスケール	No.1 ☑	No.2	No.3	No.4	設定
ステ− タス					
アドレス/ポート番号 シリアル番号 マスク外サンプル/マスク内サンプル	COM8 210601				
エラーステータス					
エクササイズ 1. フィットチェック	No.1	No.2	No.3	No.4	
総合的たつ、小トファクタ					終了
る。ロッスフィットファクタ フィットチェックの結果					L >↑

N95 モード

チェックを入れると N95 マスクでのフィットチェックになります。(N95 モードは AccuFIT9000 PRO でのみ有効)

フィットチェックを行うためのパラメータ設定をします。



(1)	マスクパージ時間	マスク外パージ時間を設定します。4~99の間で設定します。
(2)	マスク外サンプル時間	マスク外サンプル時間を設定します。3~99の間で設定します。
(3)	マスク内パージ時間	マスク内パージ時間を設定します。11~99の間で設定します。
(4)	マスク内サンプル時間	マスク内サンプル時間を設定します。 6~99 の間で設定します。
(5)	合格基準	合格基準値を漏れ率で入力します。
(6)	保存ボタン	設定した値を保存します。
(7)	終了ボタン	フィットチェック画面に戻ります。

フィットチェックの開始

「全開始」もしくは「No.〇 開始」ボタンをクリックします。

「N95 モード」にチェックを入れると、N95 モードでのフィットチェックとなります。

(N95 モードは AccuFIT9000 PRO でのみ有効)

「ステータス」フィールドに現在の状態やカウント値が表示されます。「タイムスケール」には、経過時間が表示されます。 フィットチェックが修了したら、フィットファクタと漏れ率が計算され、合否判定とともにテストの結果が表示されます。 合否は漏れ率で判定されます。

合格の場合は緑色に、不合格の場合は赤色の背景色で結果が表示されます。

エクササイズ	No.1	No.2
1. フィットチェック	133(0.7%)	
めへんちつ いしつっちち	100	
総合的なフィットファクタ	133	
総合的なフィットファクタ	133	

フィットチェックの中断

フィットチェック中に「No.O 停止」もしくは「全停止」ボタンをクリックすると、停止するかどうかのダイアログが表示されます。 「OK」ボタンをクリックすると停止します。「キャンセル」ボタンをクリックするとチェックを続行します。

フィットチェックの終了

「終了」ボタンをクリックするとメイン画面に戻ります。

第10章 リアルタイム

本機能はリアルタイムのフィット係数をグラフ表示します。

本機能は通常、マスクの使い方のトレーニングに使用し、個々のマスクがフィットテストにふさわしいかどうかを判断します。 またトラブルシューティングにも利用します。

本機能を使用することで、マスクの調整を行ったときのフィット係数の変化をリアルタイムで確認できます。マスクの正しい 装着方法とその使用方法のトレーニングを受けている人にリアルタイムでフィードバックを与えられる手段として本機能があ ります。本機能は実際のフィットテスト直前にフィット係数を最適化するための手段として利用することを目的としたもので はありません。フィットテストでは、テストで使用するマスクは現場で使用するものであり、装着したマスクの扱い方は現場 で起こっていることを反映しようするものです。

<注意> 本機能の目的はトレーニングです。本機能をフィットテストの直前に実施することは推奨されていません。 本機能は必ずトレーニングや練習だけにご利用ください。また、リアルタイム機能はフィットテストで用いる (被験者が装着する)マスクが精度の高いフィット係数をもたらすかどうかを判断するためにも利用できます。 その判断ができない場合は、フィットテストを行う前に被験者に新たなマスクを供給してください。

LAN もしくは Wi-Fi 接続を利用して「リアルタイム」を行う場合は、本体メニューの Setup > Communication をタップして LAN もしくは Wi-Fi の接続を確立します。

USB で接続する場合は、本体は自動的に接続されます。

いずれかの通信方法で本体が接続されている場合は、AccuFit9000(PRO)本体それぞれのチェックボックスにチェック が入り、COM 番号または IP アドレスが「アドレス/ポート番号」の入力フィールドに表示されます。本体のシリアルナンバ ーも「シリアル番号」フィールドに表示されます。



周囲濃度

「周囲濃度」チェックボックスを選択した場合は、「マスク外サンプル」だけが計測されます。 「マスク外サンプル」が終了したら、グラフが表示されます。 「周囲濃度」チェックボックスを選択していない場合は、マスク外パージ-> マスク外サンプル-> マスクパージ-> マス クサンプルを行うとフィット係数がグラフ表示されます。

N95 モード

N95 モードにチェックを入れると、N95 モードでリアルタイム測定ができるようになります。

リアルタイム測定の開始

「開始」ボタンをクリックすると「リアルタイム」測定が開始されます。 「停止」ボタンで「リアルタイム」測定が停止します。

周囲濃度チェックボックスを選択した場合

「マスク外パージ」を行ってから「マスク外サンプル」を行い、そのあとに「マスク外サンプル」のグラフが表示されます。 「マスク外サンプル」の数値もまた「マスク外」フィールドに表示されます。

周囲濃度チェックボックスを選択していない場合

「マスク外パージ」を行ってから「マスク外サンプル」を行います。 その後、「マスクパージ」を行ってから、「マスクサンプル」を行います。 被試験者は、リアルタイムでのフィット係数をグラフで見ることができます。 また、「マスク外」「マスク」、「フィット係数」の各フィールドには各々の数値が表示されます。

リアルタイム測定の終了

「終了」ボタンをクリックするとメイン画面に戻ります。

第11章 データベース

マスクマットテスター < Cemo> レポート マスク マスク レポート レポート

被験者

被験者のデータベースに情報の入力・編集を行います。

<注意> 検索機能は「Enter」キーを使って使用します。



48

並べ替え機能について

<u>故</u> 生	名	ミドルネーム	識別番号	会社名	医療チェック	実施日	期日	٦
佐藤	太郎		1357	眼鏡着用	\checkmark	2017/06/02	2019/06/02	
鈴木	花子		2468	日本カノマッ				

「姓」「名」「ミドルネーム」「識別番号」「会社名」の各ヘッダーをクリックすると

個別に並べ替えを行うことができます。

¢غ	±		名	ミドルネーム	識別番号	会社名	医療チェック	実施日	期日	
佐藤		太郎	ß	1357 眼鏡着用		\checkmark	2017/06/02	2019/06/02		
鈴木		花子	<u>r</u>		2468	日本カノマッ				
	姓	Ŧ	名	ミドルネーム	識別番号	会社名	医療チェック	実施日	期日	
j j	沛		花子		2468	日本カノマッ	🗆			
И	生藤		太郎		1357	眼鏡着用		2017/06/02	2 2019/06/02	

・編集ボタン

編集したい個人のデータを選択し、「編集」ボタンをクリックします。 編集画面になります。

📕 被験者情報一	覧 マスクフィットテスター <jap< th=""><th>anese_Database></th><th></th><th></th><th></th><th>- 🗆</th><th>×</th></jap<>	anese_Database>				- 🗆	×		
			編集						
				保存					
b#		ミドルネーム	ふりかな	識別番号	会社名	医療チェック			
佐藤	太郎		さと売ろう	2468	日本カノマック				
■オペレーター									
- その他— 眼鏡着用						終了			

個人のデータを編集・追加します。「実施日」と「期日」は編集できません。

「姓」「名」「ミドルネーム」「識別番号」「会社名」を入力できます。

「姓」「名」「識別番号」「会社名」は入力必須項目です。

「オペレーター」にチェックを入れるとフィットテスト画面のオペレーター欄から選択できるようになります。

「保存」ボタンをクリックしてデータを保存します。

・削除ボタン

削除したい個人名をリストから選択し、「削除」ボタンをクリックします。 「削除」ボタンをクリックした場合、削除するかどうかの確認ダイアログボックスが開きます。 「OK」ボタンまたは、「キャンセル」ボタンをクリックします。

・印刷ボタン

何も選択せずに「印刷」ボタンをクリックすると、全てのデータが印刷されます。 被験者を選択してから「印刷」ボタンをクリックすると、選択した被験者の情報が印刷されます。 (複数選択が可能です。Ctrl キーを押しながら選択してください。)

・新規ボタン

被験者のデータベースに新しい個人情報を入力する画面です。



必要な情報を入力します。

「姓」「名」「識別番号」「会社名」は入力必須項目です。

「オペレーター」にチェックを入れるとフィットテスト画面のオペレーター欄から選択できるようになります。

「保存」ボタンをクリックして新しい内容を保存します。

・終了ボタン

「終了」ボタンをクリックすると被験者編集画面が終了して、管理画面に戻ります。

マスク



新しいマスクの入力、もしくは、入力済みのマスクのデータを編集します。

並べ替え機能について

メーカー	モデル	型	合格値
3M	8210	DISPOSABLE	100
MSA	COMFOII	HALF MASK	100
MSA	ULTRA ELITE	FULL FACE	500

「メーカー」「モデル」「型」の各ヘッダーをクリックすると個別に並べ替えを行うことができます。

メーカー		モデル 型		合格値
ЗМ		8210	DISPOSABLE	100
MSA		COMFOII	HALF MASK	100
MSA		ULTRA ELITE	FULL FACE	500

メーカー	▼ モデル	型	合格値
MSA	ULTRA ELITE	FULL FACE	500
MSA	COMFO II	HALF MASK	100
3M	8210	DISPOSABLE	100

・編集ボタン

編集したいマスクを選択し、「編集」ボタンをクリックします。 編集画面になります。



編集したいデータを入力します。「メーカー」「モデル」「型」「合格値」を編集できます。

すべて入力必須項目です。

「フィルター効率が 99%未満」にチェックを入れると、N95 モードでフィットテストを行います。

「保存」ボタンをクリックしてデータを保存します。

・削除ボタン

削除したいマスクを選択して、「削除」ボタンをクリックします。 「削除」ボタンをクリックした場合は、削除するかどうか確認のダイアログボックスが開きます。 「OK」ボタンまたは、「キャンセル」ボタンをクリックします。

・印刷ボタン

何も選択せずに「印刷」ボタンをクリックすると、全てのマスクのデータが印刷されます。 マスクを選択して「印刷」ボタンをクリックすると選択し場合は、マスクのみ印刷します。 (複数選択が可能です。Ctrl キーを押しながら選択してください。)

・新規ボタン

新しいマスクを入力する画面です。

I 7	?スクの情報一覧 マスク	'フィットテスター <eng< th=""><th>glish_Database></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th>×</th></eng<>	glish_Database>				_		×		
				新規	ļ						
		保	存								
	メーカー		モデル		型	-	合格値				
	」										
							終了				

必要な情報を入力します。「メーカー」「モデル」「型」「合格値」が入力可能です。

すべて入力必須項目です。

「フィルター効率が99%未満」にチェックを入れると、N95モードでフィットテストを行います。

「保存」をクリックして、新しい情報を保存します。

・終了ボタン

「終了」ボタンをクリックしてマスク編集画面を終了して、管理画面に戻ります。

プロトコル

プロトコルの入力・編集等を行います。									
📕 プロトコル	一覧 マスクフィットテスター	_							
		プロトコル	レー覧						
	編集	削除	印刷	新規					
	検索								
		プロトコル:	名	^					
	AI	VSI/AIHA Z80.10-2001							
		3A Z94.4-2011 SE 282728 (LIK ONLV)							
		SHA 29CFR1910.134							
					終了				

データベースを新規作成したとき、下記のプロトコルがあらかじめ登録されています。

•ANSI/AIHA Z80.10-2001

- ·ANSI/AIHA Z88.10-2010(A)
- •ANSI/AIHA Z88.10-2010(B)
- •ANSI/AIHA Z88.10-2010(C)
- •ANSI/AIHA Z88.10-2010(D)
- •CSA Z94.4-2018
- ・INDG 479(旧 HSE 282/28 (UK ONLY))
- •OSHA Fast Full/Half 2019
- •OSHA Fast FFP 2019
- •OSHA 29CFR1910.134
- ・JIS T 8150:2021 標準
- ·JIS T 8150:2021 短縮 面体
- ・JIS T 8150:2021 短縮 使い捨て
- •GB/T2428-1998

並べ替え機能について

プロトコル名	ł
ANSI/AIHA Z80.10-2001	
CSA Z94.4-2011	
HSE 282/28 (UK ONLY)	
OSHA 29CFR1910.134	¥

「プロトコル名」のヘッダーをクリックすると並べ替えを行うことができます。

	プロトコル名	^							
ANSI/AIHA Z80.10-	-2001								
CSA Z94.4-2011									
HSE 282/28 (UK Of	HSE 282/28 (UK ONLY)								
OSHA 29CFR1910.1	OSHA 29CFR1910.134								
	メ クロトコル名		*						
	OSHA 29CFR1910.134								
	HSE 282/28 (UK ONLY)								
	CSA Z94.4-2011								
	ANSI/AIHA Z80.10-2001								

・編集ボタン

編集したいプロトコルをリストから選択して「編集」ボタンをクリックします。

編集画面になります。

📕 プロト	コルー覧マス	スクフィットテスター <テストデータベース>			- 🗆 X				
	·····································								
				保存					
	Iトコル名 ANSI/AIHA	Z80.10-2001		210	-マスクパージ時間				
	除外	エクササイズ名	計測時間	合計時間	「マスク外サンブルタイム				
1		普通に呼吸	10	30	5				
2		深呼吸	10	30					
3		首を右から左へゆっくり動かす	10	30	「 ^{マスク外パージタイム} ―――				
4		首を上から下へゆっくり動かす	10	30					
5		大きな声で話す	10	30	4				
6		つま先を触るように前屈する	10	30	_「 次回のテスト予定――――」				
7		普通に呼吸	10	30	10				
8									
9									
10					マスク外サンプルを2回				
12					行います。				
					エクササイズが1つでも ■ 失敗した場合は、フィッ トテストを中止します。 終了				

各エクササイズとタイミング、もしくはそのどちらかを編集・追加します。 「保存」ボタンをクリックすると、データを保存します。

・削除ボタン

削除したいプロトコルをリストから選択して「削除」ボタンをクリックします。 「削除」ボタンをクリックすると、削除するかどうかのダイアログが開きますので、「OK」ボタンまたは、「キャンセル」ボタンをク リックします。

・印刷ボタン

何も選択せずに「印刷」ボタンをクリックすると、全てのプロトコルのデータが印刷されます。 プロトコルを選択して「印刷」ボタンをクリックすると選択したプロトコルのみ印刷します。 (複数選択が可能です。Ctrl キーを押しながら選択してください。)

・新規ボタン

すでに入力したプロトコルをテンプレートとして使わないで新しいプロトコルを入力する画面です。

📕 プロトコル一覧 マ	スクフィットテスター <demo></demo>				– 🗆 X
		新規	1		
	保存				
_「 プロトコル名—			┌合計時間―――		┌─マスクパージ時間─────
				0	11
除外 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	エクササイズ名		計測時間	合計時間	-マスク外サンブルタイム -マスク外パージタイム -マスク外パージタイム -マスク外パージタイム 4 - 次回のテスト予定 12 〒 月
12					 ■ たれしまえ、クイットウストマークイレます。 ■ たりササイズが10でも ● た取した場合は、フィットテストを中止します。 終了

必要な情報を入力します。1行目の「プロトコル名」と「エクササイズ名」は入力必須項目です。 「保存」ボタンをクリックして、新しい入力内容を保存します。

・終了ボタン

「終了」ボタンをクリックして編集画面を終了して、管理画面に戻ります。

レポート

各種のレポート印刷を行います。



・被験者タブ

データベースにある被験者のレポートが出力できます。

データの絞り込みをするには、「検索」フィールドに検索したい人の名前やその名前の一部を入力して、「ENTER」キー を押します。



出力したい行を選択します。



「Ctrl」キーを押しながら行を選択すると 複数行選択が可能です。 印刷するレポートのタイプを「通常」「次の実施日」「期限切れ」から選択します。

「通常」レポートタイプは、データベース上にある被験者のレポートです。 「次の実施日」タイプのレポートは、期限が近づいているものに関して、その日付とその内容のレポートです。 「期限切れ」タイプのレポートは、フィットテストの期限切れた人のレポートです。

「プレビュー」ボタンをクリックすると、選択した被験者のプリントプレビュー画面が表示されます。 プレビューできる最大ページ数は 1000 ページです。 「印刷」ボタンをクリックすると、選択した被験者のレポートが印刷されます。

何も選択しないで「印刷」ボタンをクリックするとデータベース上のすべての被験者のレポートを印刷します。

「終了」ボタンをクリックすると、レポート画面を終了して管理画面に戻ります。

並べ替え機能について

被験者 マスク ブロトコル	 フィットテスト テスト環境チェ 	<u>ック</u>			
妙生	名	ミドルネーム	ふりかな	識別番号	会社名
佐藤	太郎		さと沈ろう	2468	日本カノマックス株
鈴木	花子		すずきはなこ	1357	テスト株式会社

「姓」「名」「ミドルネーム」「識別番号」「会社名」の各へッダーをクリックすると

個別に並べ替えを行うことができます。

被験者	マスク	プロトコル	フィットテスト テスト環境チェッ	ילי			
	姓		名	ミドルネーム	ふりかな	識別番号	会社名
佐藤	Ē		太郎		さと沈ろう	2468	日本カノマックス株
鈴木			花子		すずきはなこ	1357	テスト株式会社

被験者	マスク	עכאסי	フィットテスト テスト環境チェッ	vD			
	姓	-	名	ミドルネーム	ふりかな	識別番号	会社名
鈴木			花子		すずきはなこ	1357	テスト株式会社
佐藤			太郎		さと远ろう	2468	日本カノマックス株

・マスクタブ

データベースにあるマスクの入力データのレポートが出力できます。

データの絞り込みをするには、検索したいマスクやそのマスクの名前の一部を「検索」フィールドに入力して、「ENTER」 キーを押します。



「Ctrl」キーを押しながら行を選択すると

複数行選択が可能です。

出力したい行を選択します。

「プレビュー」ボタンクリックすると、選択されたマスクのプリントプレビュー画面が表示されます。 プレビューできる最大ページ数は 1000 ページです。 「印刷」ボタンをクリックすると、選択されたマスクの印刷を行います。

何も選択しないで「印刷」ボタンをクリックするとデータベース上のすべてのマスクのレポートを印刷します。

「終了」ボタンをクリックすると、レポート画面を終了して管理画面に戻ります。

並べ替え機能について

被	験者 マスク プロトコル フィットテス	ト バリデーションチェック		
	メーカー	モデル	スタイル(形状)	合格基準
3	IM	8210	DISPOSABLE	100
N	/ISA	COMFOII	HALF MASK	100
N	<i>I</i> SA	ULTRA ELITE	FULL FACE	500

「メーカー」「モデル」「スタイル(形状)」の各ヘッダーをクリックすると個別に並べ替えを行うことができます。

被験者 マスク プロト:	コル フィットテスト バリデー	ーションチェック		
メーカー		モデル	スタイル(形状)	t) 合格基準
ЗМ	8210		DISPOSABLE	100
MSA	COMF	ΠC	HALF MASK	100
MSA	ULTRA	A ELITE	FULL FACE	500

被験者	マスク プロトコル ス	ットテスト	 バリデーションチェック 		
	メーカー	-	モデル	スタイル(形状)	合格基準
MSA			COMFOII	HALF MASK	100
MSA	L		ULTRA ELITE	FULL FACE	500
3M			8210	DISPOSABLE	100

・プロトコルタブ

登録されているプロトコルのレポートを出力します。 データの絞り込みをするには、検索したいプロトコル名やその一部を検索フィールドに入力して、 「Enter」キーを押します。

■ 印刷マスクフィットテスター <demo></demo>	-	X
林謙希 マスク プロトコル フィットラスト ノリデーションチェック		
プロトコル-名		
ANSL/AIHA Z80.10-2001 CSA Z94 4-2011		- 1
HSE 282/28 (LIK ONLY)		_
CSHA 29CFR1910.134		
	ťn	D)
検索	Elì	N04]
	プレヒ	'ı-
	_	
	終	7

出力したい行を選択します。

「Ctrl」キーを押しながら行を選択すると 複数行選択が可能です。

■ 印刷 マスクフィットテスター <demo></demo>	-		×
被除着 マスク プロトコル フィットテスト パリデーションチェック			
-7nkau.4s		_	L
ANSI/AIHA 280.10-2001			
CSA 294.4-2011 HSE 282/28 (UK ONLY)		_	
CSHA 280FR1910.134			1
- tê da	ED	刷	1
秋 米			
	プレヒ	<u>'</u> 1-	
	終	7	

「プレビュー」ボタンクリックすると、選択されたプロトコルのプリントプレビュー画面が表示されます。

プレビューできる最大ページ数は 1000 ページです。

「印刷」ボタンをクリックすると、選択されたプロトコルの印刷を行います。

何も選択しないで「印刷」ボタンをクリックするとデータベース上のすべてのプロトコルのレポートを印刷します。

「終了」ボタンをクリックすると、レポート画面を終了して管理画面に戻ります。

並べ替え機能について

被験者 マスク ブロトコル フィットテスト バリデーションチェッ	<u>٢</u>	
	プロトコル名	
ANSI/AIHA Z80.10-2001		
CSA Z94.4-2011		
HSE 282/28 (UK ONLY)		
OSHA 29CFR1910.134		

「プロトコル名」のヘッダーをクリックすると並べ替えを行うことができます。

被験者 マスク プロトコル フィットテスト バリデーションチェック	
プロトコル名	
ANSI/AIHA Z80.10-2001	
CSA Z94.4-2011	
HSE 282/28 (UK ONLY)	
OSHA 29CFR1910.134	
被験者 マスク プロトコル フィットテスト バリデーションチェック	
プロトコル名	-
OSHA 29CFR1910.134	
HSE 282/28 (UK ONLY)	
CSA Z94.4-2011	
ANSI/AIHA Z80.10-2001	

・フィットテストタブ

完了したフィットテストのレポートを出力します。 「検索」フィールドに検索したい実施日やその一部を入力して Enter キーを押すと絞り込みができます。

データの絞り込みをするには、検索したい実施日やその一部を検索フィールドに入力して、 「Enter」キーを押します。

出力したい行を選択します。



「Ctrl」キーを押しながら行を選択すると 複数行選択が可能です。

949 Y	A2 2013A 2	DOM: DAN	*****						
N	\$	601tb	通知書号	会社名	モデル	マス222511K	マスクサイズ	美麗日	213
10 A	太郎	さと沈ろう	2468	日本カノ	8210	DISP OS	м	2023/08/04	2024/08/04
110	太郎	きとえろう	2468	日本カノ	8210	DISP OS	M	2023/08/04	2024/08/04
	1/1 mg	002000	32.00	D #732 ····	8210	Diar-Co	m	2020/00/04	2024708704
伊藤	幸子	しとうさちこ	6987	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
佐藤	太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
佐藤	太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
_	-		关索					c	印刷
[¹⁴	*	ł	续索			_		ן דו	印刷 レビュー

印刷するレポートのタイプを「レポート」または「カード」から選択します。

「レポート」を選択するとフィットテストレポートが、「カード」を選択するとカードが印刷されます。

「カード」を選択すると「複数のマスクをカードに印刷」のチェックボックスが有効になります。

ここにチェックを入れると被験者・プロトコル毎にカード印刷を行います。



「プレビュー」ボタンをクリックすると、選択された「フィットテスト」のプリントプレビュー画面が表示されます。 プレビューできる最大ページ数は 1000 ページです。 「印刷」ボタンをクリックすると、選択されたフィットテストの印刷を行います。

何も選択しないで「印刷」ボタンをクリックするとデータベース上のすべての保存されたフィットテストのレポートを印刷します。

「終了」ボタンをクリックすると、レポート画面を終了して管理画面に戻ります。

並べ替え機能について

١

被	験者 マスク	วือหวม 740	ットテスト テスト 球	環境チェック						
Γ	姓	名	ふりかな	識別番号	会社名	モデル	マスクスタイル(形状)	マスクサイズ	実施日	期日
1	左藤	太郎	さとうたろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
Ĵ	飰	花子	すすきは	1357	テスト株	8210	DISPOS	м	2023/08/03	2024/08/03
t	左藤	太郎	さと売ろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
7	588	次郎	いしたしろう	3265	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
f	尹藤	幸子	いとだちこ	6987	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
1	左摩	太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
t	左藤	太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01

「姓」「名」「ふりりかな」「識別番号」「実施日」の各ヘッダーをクリックすると 個別に並べ替えを行うことができます。

被験者 マ	スク	ว้อหวม วิส	ットテスト テスト時	環境チェック						
姓		名	ふりかな	識別番号	会社名	モデル	マスクスタイル(形状)	マスクサイズ	実施日	期日
佐藤		太郎	さと洗ろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
鈴木		花子	すずきは	1357	テスト株	8210	DISPOS	м	2023/08/03	2024/08/03
佐藤		太郎	さと洗ろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	М	2023/08/04	2024/08/04
石田		次郎	いしたしろう	3265	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
伊藤		幸子	いとだちこ	6987	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
佐藤		太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
佐藤		大郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01

初	皮験 ちょう	マスク	ว้อหวม วิง	ットテスト テスト邸	ま しょうしょう しょうしょう しょうしょう しんしょう しんしょ しんしょ						
	姓		名	ふりかな	識別番号	会社名	モデル	マスクスタイル(形状)	マスクサイズ	実施日	期日
	伊藤		幸子	いと泣ちこ	6987	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
	佐藤		太郎	さと沈ろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
	佐藤		太郎	さと沈ろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
	佐藤		太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
	佐藤		太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
	石田		次郎	いしたしろう	3265	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
	鈴木		花子	すすきは	1357	テスト株	8210	DISPOS	м	2023/08/03	2024/08/03

編集機能について

第5章 初期設定で「編集機能の使用」にチェックを入れてあれば、

「姓」「名」「ふりかな」「識別番号」「会社名」「マスクスタイル」「マスクサイズ」を編集することが できます。



被験者マスク	ว้อห่อม วิสต	・トテスト テスト邸	蒙境チェック						
姓 🔺	名	ふりかな	識別番号	会社名	モデル	マスクスタイル(形状)	マスクサイズ	実施日	期日
伊藤	幸子	と泣ちこ	6987	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
佐藤	太即	さとうたろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
佐藤	太郎	さとうたろう	2468	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
佐藤	太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
佐藤	太郎		2468	日本カノ	8210	DISPOS	L	2023/12/01	2024/12/01
石田	次郎	いしたしろう	3265	日本カノ	8210	DISPOS	м	2023/08/04	2024/08/04
鈴木	花子	すすきは	1357	テスト株	8210	DISPOS	м	2023/08/03	2024/08/03

編集したい項目のセルをダブルクリックするか、「編集」ボタンをクリックします。

パスワード入力画面が開きますので、設定しているパスワードを入力して「OK」ボタンをクリックします。

パスワードが一致すれば、編集が可能となります。

(「編集機能の使用」にチェックを入れていて、パスワードを設定していない場合はパスワード入力画面を 表示せずに編集が可能になります。)

一度編集が可能になれば、「レポート」画面を閉じるまで有効です。

認証	
パスワード	
ок	キャンセル

・バリデーションチェックタブ

完了・保存したバリデーションチェックのレポートを出力します。 データの絞り込みをするには、検索したい実施日やその一部を「検索」フィールドに入力して、 「Enter」キーを押します。

出力したい行を選択します。



「Ctrl」キーを押しながら行を選択すると.	
複数行選択が可能です。	

申申明 マスクノイットテスター	<demo></demo>			- 0
機業 マスター プロトコ	ル フィットテスト リリデーションチェッ	b		
シリアル番号	里袋日	最小始子濃度	+*n	最大7col任数
PM2-4	2019/04/04	1 4960.94	0.00	99999999
PM2-4	2019/04/04	14544.36	0.00	99999999
	+6.±			印刷
	検索			印刷
	検索			印刷 プレビュー

「プレビュー」ボタンをクリックすると、選択されたバリデーションチェックのプレビュー画面が表示されます。 プレビューできる最大ページ数は 1000 ページです。 「印刷」ボタンをクリックすると、選択されたバリデーションチェックの印刷を行います。

何も選択しないで「印刷」ボタンをクリックするとデータベース上のすべてのフィットテストのレポートを印刷します。

「終了」ボタンをクリックすると、レポート画面を終了して管理画面に戻ります。
並べ替え機能について

被験者 マスク プロトコル フィットテスト 7川デーションチェック								
シリアル番号	実施日	最小粒子濃度	ゼロ	最大フィット係数				
PM2-4	2018/10/29	18254.21	0.03	664174.33				
PM2-4	2018/10/29	19815.61	0.00	99999999				
PM2-4	2018/10/29	19601.57	0.00	99999999				
PM2-4	2018/10/29	15483.40	0.10	441 036.33				
PM2-4	2018/10/30	11270.56	2.42	99999999				
PM2-4	2018/10/30	8157.36	0.00	99999999				

「シリアル番号」「実施日」の各ヘッダーをクリックすると個別に並べ替えを行うことができます。

被験者 マスク プロトコル フィ	ハットテスト パリデーションチェック			
シリアル番号	実施日	最小粒子濃度	ゼロ	最大フィット係数
PM2-4	2018/0/29	18254.21	0.03	664174.33
PM2-4	2018/10/29	19815.61	0.00	99999999
PM2-4	2018/10/29	19601.57	0.00	99999999
PM2-4	2018/10/29	15483.40	0.10	441 036.33
PM2-4	2018/10/30	11270.56	2.42	99999999
PM2-4	2018/10/30	8157.36	0.00	99999999

被験者 マスク プロトコル フ	ィットテスト・バリデーションチェック			
シリアル番号	実施日 👻	最小粒子濃度	ゼロ	最大フィット係数
PM2-4	2018/10/30	8157.36	0.00	99999999
PM2-4	2018/10/30	11270.56	2.42	99999999
PM2-4	2018/10/29	19815.61	0.00	99999999
PM2-4	2018/10/29	15483.40	0.10	441 036.33
PM2-4	2018/10/29	19601.57	0.00	99999999
PM2-4	2018/10/29	18254.21	0.03	664174.33

データベースの選択

使用するデータベースの選択と削除、また、データベースの新規作成を行います。



・読込ボタン

「読込」ボタンをクリックして、「利用できるデータベース」フィールドで選択したデータベースを読み込みます。

・削除ボタン

「削除」ボタンをクリックして、「利用できるデータベース」フィールドで選択したデータベースを削除します。これは選択した データベースにあるすべての記録を削除してしまうため、このまま削除してもいいのかの確認メッセージのポップアップが表示されます。<注意>削除したデータは取り返せません。データベースのバックアップを必ず取っておいてください。 バックアップはツールボックスで行えますので、この取扱説明書の該当ページをご参照ください。

・新規ボタン

データベースの新規作成を行います。

被験者、マスク、フィットテスト結果、バリデーションチェック結果をいくつかのデータベースを組み合わせて 新しいデータベースを作成します。



(1)	データ選択チェックボックス	新しく作成するデータベースに含みたいデータを選択します。
(2)	データファイル読み込みボ	新しく作成するデータベースに含みたいデータをどのデータベースからコピーするかデ
	タン	ーベースファイルを選択します。
		プロトコルにチェックが入っている場合は、初期値がコピーされます。
		マスクにチェックを入れて読み込むデータベースを選択しなかった場合は、初期値が
		コピーされます。
(3)	保存ボタン	新しいデータベースを作成し保存します。
(4)	終了ボタン	データベース選択画面に戻ります。

・参照ボタン

「参照」ボタンをクリックして、「利用できるデータベース」のフォルダを指定することができます。 「利用できるデータベース」ファイルがあるフォルダへ移動して「フォルダの選択」ボタンをクリックします。

更新日時 2020/10/21 14:55 2021/01/28 11:08	種類 ファイル フォルター ファイル フォルダー	サイズ	

・終」ハツノ

「終了」ボタンをクリックすると、レポート画面を終了して管理画面に戻ります。

ツールボックス

📕 ツールボックス マスクフィット	テスター <japanes< th=""><th>e_Database></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>– 🗆 X</th></japanes<>	e_Database>					– 🗆 X
Гиз-Ку-д		被験者マスク	プロトコル フィット	テスト「テスト環境チェ」	ック		
	表示選択	24	名	ミドルネーム	ふりかな	識別番号	会社名
被験者		佐藤	太郎		さと远ろう	2468	日本カノマッ
マスク		鈴木	花子		すすきはなこ	1357	テスト株式
プロトコル							
フィットテスト							
テスト環境チェック							
			検索				
		i i i					l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
-現在のデータベース (PC内の	Dハードディスク)			詰み込み			
	atabase		×				
データレコートの出り	СI.						
PC/D≓ = b/s = 7							
1000 -97(-7			~	「コピー先ド	ライブ名		
	データベースに重雑	ました記録を上書きしま	<u>.</u>	0 N-	・ドディスク		
□] .				O USE	BXモリ		
新規		送信					
							終了

・レコードソース

データベースに保存されているデータを表示します。

表示選択で選択したデータが、「表示選択」チェックボックスの右側に表示されます。

-lo-Fy-2		被験者 プロトコ					
	表示選択	14		2 km 2 - 1	it rodats	stat Rulente 🚍	A14
被發者		9注 仕荘		ዳዮሥት ግል	500,00% + 65t 2 5	截列留方 0460	
२ ३७		佐藤 鈴木	花子		すずきはなこ	2408 1357	テスト株式
לובין פל							
フィットテスト							
▶ テスト環境チェック							
		1	検索				

データの絞り込みをするには、検索したい単語やその一部を「検索」フィールドに入力して「Enter」キーを押します。

・現在のデータベース(PC 内のハードディスク)

使用したいデータベースを選択して「読み込み」ボタンをクリックすると、データベースが読み込まれて表示されます。

・データレコードの出力

<データベースタブ>

新規のデータベースの作成や、本ソフトウェアで作成したデータベースをコピーして本体のサムドライブ上で使用すること もできます。

「現在のデータベース (PC内のハードディスク)―――	
Japanese_Database	読み込み
- データレコードの出力 - データベース テキストファイル	
PCのデータベース	コピー先ドライブ名
□ 取り込み先のデータベースに重複した記録を上書きしま す。	
新規送信	

データベースをコピーする場合、「コピー先のデータベースに重複した記録を上書きします。」にチェックを入れていると、コ ピー先に同名のデータベースがあった場合、同一データを上書きします。

AccuFit9000(PRO)本体をスタンドアローン・モードで利用しているときに、データ記憶装置として USB フラッシュメモリを利用する準備にこの機能をお使いください。

「ハードディスク」(ハードディスクドライブ)もしくは、「コピー先ドライブ名」の「USB メモリ」を選択します。 「ハードディスク」を選択した場合は、USB から「コピー先データベース」であるデータベースを移行できます。 「USB メモリ」を選択した場合は、PC のデータベースを「コピー先データベース」であるサムドライブに移行できます。

コピーしたいデータベースを選びます。

「送信」ボタンをクリックして選択したデータベースを選択したドライブにコピーします。 「新規」ボタンをクリックして USB に新しいデータベースを作成することができます。

<テキストファイルタブ>

「現在のデータベース」で選択したデータベースと「レコードソース」で選んだ tab データはコンバートできます。

テデータレコードの出力 データベース 「テキストファイル」 区切り記号 ● カンマ (CSV) ○ タブ ○ カスタム :	文字コード ④ UTF-8 〇 シフトJIS	፲	

「区切り記号」でセパレータを選択します。

「カスタム」を選択した場合は、インプットフィールドに任意のセパレータをインプットします。

「文字コード」では文字コードを選択します。

「エクスポート」ボタンをクリックしてエクスポートします。

・終了ボタン

「終了」ボタンをクリックして、ツールボックスの画面を閉じて管理画面に戻ります。



通信設定

第5章 初期設定をご参照ください。

設定

第5章 初期設定をご参照ください。

バージョン情報

本ソフトウェアのバージョン情報を表示します。





〒565-0805 大阪府吹田市清水2番1号

この製品に関するお問い合せ カスタマーサポート TEL 0120-009-750 E-mail: environment@kanomax.co.jp

修理に関するお問い合せ サービスセンター TEL 0120-981-959 E-mail: service@kanomax.co.jp

 東京営業所 〒105-0013 東京都港区浜松町2丁目6番2号 TEL: (03) 5733-6023 FAX: (03) 5733-6024

 大阪営業所 〒565-0805 大阪府吹田市清水2番1号
TEL: (06) 6877-0447 FAX: (06) 6877-8263

 □ 名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内 3-7-26 丸の内 ACA ビル 603 号室 TEL: (052) 953-5660 FAX: (052) 953-5661

©2020-2021 日本カノマックス株式会社

無断転載を禁じます。 本書の内容は、断り無く変更することがあります。

