

疲労ストレス計 MF100用 測定アプリ「疲労モニター」



INDEX - 目次 -

初回各種登録手順 ————	— 3P
基本設定の変更	— 4-5P
利用ユーザー登録 ―――	— 6P
ログイン ――	— 7P
自律神経測定手順 ————	— 8P
疲労問診	— 9P
測定履歴・疲労問診の閲覧 ―	— 10P
製品に関するお問い合わせ ―	— 11P

初回各種登録手順

測定アプリ「疲労モニター」のインストール

ご利用のスマートフォン、またはタブレットのアプリストアから測定アプリ 「疲労モニター」をダウンロードし、インストール作業を行ってください。 アプリは各アプリストア内にて「疲労モニター」で検索してください。 または下記の QR コードより直接アプリストアにアクセスし、ダウンロード してください。



Bluetooth®の有効化

はじめに、スマートフォンまたは タブレットの Bluetooth® の設定画面 でBluetooth® を有効にしてください。 または、有効であることを確認して ください。



Get it on

Google play

アプリの起動と測定機の登録

インストールした「疲労モニター」を起動すると、 「情報の取得などについて」の同意画面が表示されます ので同意して先に進んでください。 次に測定機の契約情報を入力する画面が表示されます。 村田製作所より提供される書類に記載されたライセンス コードを入力し、送信ボタンをタップすると登録は完了 いたします。

注意:OS のバージョンによって画面が異なることがありますので、 ご了承ください。 Wi-Fi が接続されている環境で実施ください。



基本設定の変更

自律神経測定の時間などが設定できます。

※基本設定は、当端末を利用する全ユーザーに反映されますのでご注意ください。

iOSの場合

- スマートフォンまたはタブレットのホーム画面の設定アイコンをタップし、設定画面を下にスクロールして表示された「♥疲労モニター」をタップしてください。
- 測定時間、各項目の表示・非表示、ECG 信号の ON/OFF、状況入力メニューの設定などができます。



基本設定の変更

自律神経測定の時間などが設定できます。 ※基本設定は、当端末を利用する全ユーザーに反映されますのでご注意ください。

Android™の場合

- 1 ログイン画面右上の「:」ボタンをタップしてください。
- ▶ メニューが表示されますので、「基本設定」をタップしてください。
- ③ 測定時間、各項目の表示・非表示、ECG 信号の ON/OFF、状況入力メニューの設定などができます。

1				2				3	
™ ログイン	k ,	:0 \$ ≈"1 ∎	74% 15:07	▶ ログイン		*1113	8 Y 1 1 1201	● ●	5.81
				12345	200	20 秋田 20	082	自律特徴の測定時間 1200 測定方法ガイド	
12345	200	201	202	204	205	206	207	CODERを支援する REDALTS	
					201			測定時の状況の選択 決定時の状況を避死する	
204	205	206	207	208			2		
209	201	202	202	304	305	306	307	状況 会事後(デフォルト)	
208		302		power	R	test001	test3	秋間 入部時(デフォルト) 秋間5	
304	305	306	307				- 1	 (細胞物 (デフォルト) (満定結果の総合判定 表示する) 	2
							- 1	調査結果の自律神経機能中語 そのする	
\triangleleft	(>			5	° 0		4 O	8

利用ユーザー登録

利用する人数に合わせて、ユーザーを新規登録してご利用ください。

- □-a【iOS】「+」ボタンをタップすると、「情報の取得等について」の説明が表示されます。同意して実行すると、ユーザー情報画面に切り替わります。
- [-b【Android[™]】「:」ボタンをタップし、メニュー表示の新規登録 をタップすると「情報の取得等について」の説明が表示されます。 同意して実行すると、新規登録画面に切り替わります。
- 2 ユーザー ID とパスワードを設定し、画面右上の保存ボタンをタップしてください。



ログイン

アプリを起動しメニューを表示させるためには必ずログインが必要です。

- アプリ起動時に表示されるユーザーの一覧から、測定するユーザー のアイコンをタップしてください。
- こパスワードを入力して OK をタップしてください。
- ③ ログインが完了するとメニュー画面が表示されますので、必要な メニューのアイコンをタップしてください。



利用ユーザーを追加したい場合

ログイン画面右上の「+」ボタン(iOS)、「:」ボタン (Android[™])を タップしてユーザーの新規登録を行ってください。(6ページ参照)

パスワードを忘れた場合

"パスワードを忘れた方"をタップして、パスワードの再設定を行って ください。

自律神経測定手順

測定機を使って自律神経機能の働きとバランスを計測します。

《準備》測定機の電源を入れてください。

- 1 メニュー画面から自律神経測定のアイコンをタップしてください。
- **2** 測定状況を設定してください。(基本設定画面でコメント内容の変更可能)
- 3 対象となる機器 (MF100) をタップしてください。
- 別定ガイドが表示されます。(表示の有無は基本設定で設定可能)
- しばらくすると自動的に測定ガイドが閉じて、測定が始まります。 測定が終了したら測定機から指を離してください。
 ※非マナーモード時に以下のタイミングで音声ガイドが流れます。 測定スタート時、安定確認後→測定開始時、エラー発生時、測定時間の中間、終了時
- 測定結果が表示されますので、測定機の電源ボタンを押して電源を切って ください。測定結果の履歴はスライド操作(測定結果の履歴は10ページを参照)で 見ることができます。完了ボタンをタップするとメニュー画面に戻ります。



疲労問診

ストレスの状態を答えます。

- メニュー画面から疲労問診のアイコンをタップし問診画面へ進んで ください。
- 2 各設問に対して、適当と思われるところへスライダーを動かして セットし、「送信」をタップするとメニューに戻ります。

	1:54 PM	Carrier 🗢	1:54 PM		
	×=	キャンセル	疲労問診	送信	
	[9618248429] test001			[* ter001]	
		*	精神的ストレスの程度		
			0		
1		全くない状態	今までて	?一番強い状態	
		ļ	身体的ストレスの程度		
				\sim	
1	解経測定	全くない状態	今までて	一番強い状態	
			疲労・倦怠感		
	波労可診				
١		全くない状態	今までて	で一番強い状態	
þ		意欲、活力、何	可かをしようとする意思	思と欲求の程度	
	3				
		全くない状態	今までて	『一番強い状態	
		不安感、	不安感、明確な対象を持たない恐怖感		
			()(
		全くない状態	今までて	一番強い状態	
		イライ	イライラ感、怒りにつながる感覚		
		()		
		全くない状態	ほとんどい	いつも感じます	
		tFtm.G	昨晩の睡眠状況はどうでしたか		
		()		
		しっかりと良く	く眠れた 全	とく寝ていない	

測定履歴・疲労問診の閲覧

自律神経測定と疲労問診の評価の記録を見ることができます。

- 測定履歴を見るアイコンをタップし履歴一覧画面へ進んで下さい。
 画面左下のタブをタップすると測定履歴の一覧へ、画面右下のタブをタップすると疲労問診の一覧へ切り替わります。
- ③ 見たいデータをタップすると測定結果画面に切り替わります。
- グラフで推移を閲覧する場合は「グラフで見る」をタップもしくは 測定結果画面を左へスワイプさせてください。
 各画面左上の「戻る」ボタンで履歴一覧画面に戻ります。
- 5 履歴一覧画面でデータを左にスワイプすると、削除できます。
 Android™の場合は、長押しすると削除できます。



製品に関するお問い合わせ

お問い合わせは以下のサイトよりお申し込み下さい。

株式会社村田製作所 医療機器販売部

電話番号:075-955-6847 https://medical.murata.com

アプリの開発・責任元 株式会社疲労科学研究所 電話番号:06-6308-1190 http://www.fatigue.co.jp

- ・Bluetooth®は、Bluetooth SIG,Inc の登録商標です。
- ・Android[™]、Google Play[™]は、Google Inc. の登録商標です。
- ・IOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、 ライセンスに基づき使用されています。
- ・App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- ·QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。