NFC 接続が可能な血糖測定器

グルテストアイ(GT-1840)



対応するスマートフォン

Android OS 2.3.3 以降で、NFC (Felica) リーダを搭載している機種。

通信するスマートフォンの設定

- 通信するスマートフォンの設定で「NFC」の設定を許可してください。
 お手持ちのスマートフォン設定画面をご確認の上、いずれかの方法で通信を許可してください。
 *機種により、NFC通信機能が搭載されていない場合があります。
 *機種により、設定方法が異なる場合があります。
 A. おサイフケータイを搭載したスマートフォンの場合
 - I. スマートフォンの「設定」を選択
 - II. 「その他のネットワーク」→「NFC/おサイフケータイ設定」に進み「Reader/

FC/おサイフケータイ 設定 →	NFC	その他ネットワーク →	設定	Q,
NFC/おサイフケータイ D77 おサイフケータイ機能が利用づ能	-0	標準メッセージアプリ SM3	2017-16 デリバイス 11218 通信制設モード (会)	
Reader/Writer, P2P またがたの様本に触れたときのデータの表を計可	-	EDADI	117. 17+ 4 770-+. 🔇	-0
Android Beam	1	モバイルネットワーク	データ使用量 😡	
iFCでアプリウーションのユンテンツを送信句能	NFC	VPN VPNDER22EFE	- 位置情報 🧿	-
S Beam NFCとWi-H Directでファイルを満倒回聴	•	NFC/おサイフケータイ 設定 DFMの商車に触れたときのデータ交換を計可	その他ネットワーク 😢	
			接続と共有	
			近くのデバイス Wifi Direct、またはWifiデザ でメディアファイルを共有	-0 w.e. 997
			Screen Mirroring	ा

- B. その他のスマートフォンの場合
 - I. スマートフォンの「設定」を選択
 - II. 「もっと見る」を選択し、「NFC」をオンにしてください

設定	Q		← もっと見る	Q
無線とネットワーク			モパイルネットワーク	
😌 Wi-Fi	ON		テザリングとポータブルアクセス	スポイ
8 Bluetooth	ON		梅内モード	655
🗊 デュアルSIMカード設定				<u> </u>
S 通話設定			NFC デバイスが別のデバイスと触れた 時、データの交換を可能にします。	ON
📀 データ使用量		/	Androidビーム アプリコンテンツをNFCで転送する準何	第が整い
💿 もっと見る			ました	
端末			デフォルトのSMSアプリ メッセージ	
📀 ディスプレイ			VPN	
S ZenMotion			デジタルメディアサーバー 他のデバイスとメディアを共有	
💿 音声と通知			PlayTo	

血糖自己測定器の背面とスマートフォンの NFC 通信部分を重ね合わせてください。
 *NFC 通信部分はスマートフォンによって異なります。ご使用のスマートフォンの取扱説明書よりご確認ください。

*GT-1840 以外の機器とNFC 連携する場合は、スマート e-SMBG の画面右下の「設定」内のNFC データ受信」で「通信する機器のメーカー」を選択し、「NFC データ受信」画面を表示してからNFC 通信部分を重ね合わせてください。



3. スマート e-SMBG が起動し、自動的にデータ通信が始まります。

* データ通信中は、血糖自己測定器とスマートフォンを離さないでください。



*NFC通信を行うアプリが複数ある場合は左の画面のように、アプリを選択する画面が表示されます。

「スマート e-SMBG」をタップして起動し てください。

4. 自動的に未登録データの取り込みが始まります。

データ登録中の画面に移行したら、血糖自己測定器とスマートフォンを離してください。



5. データの取り込みが終了すると、メーターデータ登録画面が表示されます。

この通知が表示されたら、「はい」をタップして動作確認済リストへの登録にご協力ください。

メーターデー	タ登録
次のデータを登録しました。 4/5 16:39 2017/03/27 (月)	登録件数:800件
06:30	127 mg/dL @@#
08:35 11:50	155 mg/dL ஈல்க 88 mg/dL கண்
13:05 18:35	171 mg/dL கக்க 201 mg/dL லகள்
21:00	98 mg/dL ୬ଝ֎
22:58	120 mg/dL an
	 ・・・ その他 設定

●NFCの誤動作などでお困りの場合

NFC の誤動作などでお困りの場合、スマートフォンの NFC 受信機能(NFC リーダ/ライター機能)をオフにすることでスマート e-SMBG での検知を回避することができます。

以上

血糖測定器に関するお問合せ(株)三和化学研究所 TeL0120-19-8130 https://med.skk-net.com/inquiry/index.html

スマート e-SMBG/e-SMBG クラウド <u>https://e-smbg.net/jp/support/toiawase.html</u> スマートフォンの操作に関するお問い合わせについては購入元等にお問い合わせください