

#### 目次

データ送信先設定(FTP情報)	02
データ送信先設定(メール情報)	03
測定の開始 <del></del>	04
測定データ取得 -Android版	05
測定の停止	06
備考	07

#### ※ご利用するスマートフォンにNFC通信機能(FeliCa・おサイフケータイ対応)の搭載が必須となります

# データ送信先設定(FTP情報)

メニュー画面	データ送信先設定	FTP情報設定画面	FIP情報設定画面 (入力画面)
ଓ ତ୍ୱ 🗘	データ送信先設定	FTP	FTP
通信:NFC			
@WATCH LOGGER	設定する項目を選択してください	FTP転送債権を設定してください	FTP転送情報を設定してください
	FTP	FTP転送モード (有効にした場合メールモードは構効になります)	FTP転送モード (有効にした場合メールモードは無効になります)
		有效	有効
	х <i>-</i> л.	FTFサー/(一プドレス ftp103/hetersi,p	FTPサーバーアドレス ftp103.heteml.jp
		アカウント	アカウント
		f-logdrive_test	f-logdrive_test
		<i>И</i> .27-К	/20-F
		アップロード先フォルダ(存在しない場合は作成します)	04 //2/J-F
データ取得		ktdatacloud	qwertyuiop
			asd fghjkl
			☆ z x c v b n m 💌
	戻る	設定反る	(?123 , ⊕ owerty . →
■ 3.15 (10=8,1)=	< • m	< ● ■	т н н



アプリをご使用になる前にデータ送信先の「FTP」または「メール」の設定を行います。 このページでは「FTP」の手順をご案内いたします。「メール」の場合は3ページをご覧ください。

- ①「メニュー画面」で「データ送信先設定」ボタン 🔅 をタップします。
- ②「FTP」ボタンをタップすると、FTP情報の設定画面が表示されます。
- ③「FTP転送モード」の有効/無効を設定します。
- ④ FTP情報として、FTPサーバアドレス、アカウント、パスワードを設定します。

※FTPサーバーご利用にあたる契約は、お客様自身でお願いします。 ※「FTP転送モード」が有効に設定された場合、「メール転送モード」は自動的に無効に設定されます。

### データ送信先設定(メール情報)

メニュー画面	データ送信先設定	メール情報設定画面	メール情 (入:	メール情報設定画面 (入力画面)		
ଓ ଜି 🗘	データ送信先設定	メール	メール			
通信:NFC						
	設定する項目を選択してください	メール転送情報を設定してください	メール転送情	情報を設定してください		
@WATCH LOCGER	FTP	メール転送モード (有効にした場合 FTP モードは無効になります)	メール転送モード (有効にした場合FTPモー)	ドは無効になります)		
e WATCH LOCALM		()有效 ()無效	◎ 有効 〇	無効		
	X=8.	メールアドレス1 メールアドレスを入力してください	メールアドレス1 nishiyama@fujita-denki.co.jp			
		x-117FLZ2	メールアドレス 2			
		メールアドレスは1~3度登録できます メールアドレスは1~3度登録できます		100000		
		X=hrFLX3		500 <b>m</b>		
テータ取得 			9 @/	ABC DEF	Ø	
			<ul> <li>■ GHI 4</li> </ul>	JKL MNO	•	
				TUV WXYZ	-	
	戻る	設定 戻る	(#a1) ⊕	'":;; .,?l	→I	
< ● ■	< ● ■	<b>→</b> • ■	•	• =		



アプリをご使用になる前にデータ送信先の「FTP」または「メール」の設定を行います。 このページでは「メール」の手順をご案内いたします。「FTP」の場合は2ページをご覧ください。

- ①「メニュー画面」で「データ送信先設定」ボタン 🔅 をタップします。
- ②「メール」ボタンをタップすると、メール情報の設定画面が表示されます。
- ③「メール転送モード」の有効/無効を設定します。
- ④ 受信先のメールアドレスを設定します。

※「メール転送モード」が、有効に設定された場合は、「FTP転送モード」は自動的に無効に設定されます。

# 測定の開始



① メニュー画面で、「開始」ボタン 🚫 をタップすると、「記録を開始する」が表示されます。

②測定停止中のロガーをスマートフォンのNFC読み取り部分にあてると、測定が開始されます。

はじめてご使用になる場合は、初期設定で登録されている下記の測定条件で測定が開始されます(測定項目で異なる) お客様自身で「開始時刻」「測定周期」「下限・上限値」「しきい値」等を設定したい場合は、パソコンのソフトウェアで測定条件の設定をお願い致します。 (既にパソコンで測定条件を設定した場合は、直ちに測定が開始され、「開始停止時刻」を除き、その測定条件でスタート致します)

【デフォルトの測定条件】「設定完了後、直ちに開始する」「測定周期/1分間隔」「ロールオーバー(上書き)ON」 管理値: 「温度/下限値-30℃〜上限値70℃・異常回数1」「湿度/下限値10%〜上限値85%・異常回数1」「衝撃/しきい値15G〜上限値60G・異常回数1」

③ ロガーが正常に測定を開始した場合は、「開始しました」が表示されます。 ロガー液晶のRECに◀マークが点滅し、開始されると点灯に変わります。

※ すでに測定中のロガーにスマートフォンのNFC読み取り部分をあてると、「異常終了画面」が表示されます。

#### 測定データ取得 -Android版-



①「データ取得」 🌅 をタップし、スマートフォンのNFC読み取り部分にロガーをあてると「通信中」のメッセージが表示され読込が開始されます。

②ロガー読込中は、「読込画面」が表示されます。

③全データを正常に読み終えた場合は、「現在温度、現在地、最終読取日時」が表示されます。 ※スマートフォンの機能でGPSがオフになっている場合は、現在地は表示されません。

④ 読込途中で通信エラーになった場合は、「異常終了」が表示されます。 もう一度、手順①から実行してください。

⑤読込が正常終了した場合は、データ内容が集計表示されます。データを送る場合は「送信」をタップしてください。
 ※送信内容は測定項目で異なりますが、下記の通りです。



「測定ログデータファイル(.log)」、「温湿度測定データ(THD.csv)」、「衝撃測定データ(VBD.csv)」 STS.csv形式ファイルは、スマホ端末のステータス情報です。CSVの読み方についてはPCソフトウェアダウンロードに同梱されているマニュアルを ご確認願います。GPSがオンになっている場合、「読込時間」「読込場所」「経度」「緯度」が文字情報で送信されます。

⑥「データ集計表示画面」の「詳細」ボタンをタップすると、「グラフ表示画面」が表示されます。

# 測定の停止



① メニュー画面で、「停止」ボタン ? をタップすると、「記録を停止する」が表示されます。

②計測中のロガーにスマートフォンのNFC読み取り部分をあてると、測定が停止されます。

③ロガーが正常に測定を停止した場合は、「停止しました」が表示されます。

※すでに測定が停止しているロガーにスマートフォンのNFC読み取り部分をあてると、「異常終了」が表示されます。





【バッテリー低下のメッセージが表示された場合は?】

①「データ取得」 💭 をタップし、スマホのNFC読み取り部分にロガーをあてると「通信中」のメッセージが表示され読込が開始されます。

②「<u>注意</u>) バッテリーが低下しています」の表示が出た場合は、データ送信完了後になるべく早く電池を交換してください。