



DeltaOHM IoT Data Loggers for LoRaWAN® Networks



LoRaWAN®ネットワーク用 IoTデータロガー

LR35 seri

センサー体型無線データロガー DeltaOHM クラウドサービスへフリー接続

> 配線・外部電源不要、電池寿命4年 ロガー内にバックアップデータ保存

https://www.deltaohm.jp/

LR35 シリーズ

LoRaWAN®

ネットワーク用 センサー体型

無線データロガー

デルタオーム無線データロガーLR35シリーズはLoRaWAN®テクノロジーを使用し、長距離データ送信が必要とされる様々な環境、用途においてパーフェクトな無線計測システムを構築します。LoRaWAN®テクノロジーの特長である超低消費電力により、LR35シリーズは電池1個で4年間動作し、何キロメートルものデータ送信を行うことができます。

リアルタイム測定のみのセンサとLoRa通信を組み合わせた測定システムとは異なり、デルタオームLR35シリーズはデータロガーをLoRa通信と組み合わせました。これにより、無線通信を失敗した場合でも、データロガーに保存されたログデータから測定データを復旧させることができます。この優れた特徴により、デルタオームLR35シリーズは要求される多様なアプリケーションにおいて最良の選択となります。

LR35シリーズは、一般的な環境測定要素である温度、湿度、差圧、 CO_2 、PM、日射量、雨量の各センサと一体設計された無線データロガーを幅広く取り揃えています。屋外環境用には、日射計、雨量、土壌水分センサとも接続できる保護等級 IP67の屋外専用ハウジングを準備しています。 LR35シリーズには4~20mA、0~10 V、Modbus-RTU入力を備えたデータロガーも準備されています。従って、これらの出力をもつセンサであれば、他メーカー製であっても、LoRaでの通信接続が可能です。

テクニカルデータ

AS923(日本を含むアジア)(EU868、US915、AU915)								
屋内用データロガーは内蔵アンテナ、屋外用データロガーは外部アンテナ								
+14 d Bm (AS923) ※アンテナのゲインに依存								
OTA A (Over-The-Air-Activation) およびA B P (Activation-by-Personalization)								
A								
AES128								
1、2、5、10、15、30秒 / 1、2、5、10、15、30、60分、12時間、24時間								
2 (最小)、5、10、15、30、60分、12時間、24時間								
内蔵ブザーによるブザー音 (オブションにて可視アラーム製作可)								
DC7~30V外部電源 (LR35WPM[B]およびLR35W-MB用)								
3×単三アルカリ電池 (LR354r1ZおよびLR351N4r1ZTV用)								
塩化チオニルリチウム電池 (Li-SOCI2)(充電不可)(その他全ての機種)								
4年 :LR35WH (測定インターバル10秒、送信インターバル2分)								
1.5年:LR351NB (測定インターバル2分、送信インターバル2分)								
2年 : その他のモデル (測定インターバル5秒、LR35Hは10秒、送信インターバル2分)								
-20~+70℃/0~85%RH (結露なきこと) :屋内用モデル (LR351[4b]NB、LR351NB□V、LR35Hを除く)								
-10~+70℃/0~85%RH (結露なきこと) : モデルLR351[4b]NB、LR351NB□V、LR35H								
-20~+70℃/0~100%RH:屋外用モデル (LR35WPM[B]を除く)								
-2 0 ~ +7 0 ℃/0 ~ 9 5 % R H : モデルLR35 WPM[B]								
IP67								

A センサ (データロガー)

センサ (データロガー) は測定ポイントの物理量を検出し、測定データを無線でひとつまたは 複数のLoRaWAN®ネットワークのゲートウェイ (アクセスポイント) に送信します。 デルタオーム社データロガーLR35シリーズは公共またはプライベートのLoRaWAN®ネット ワークに組み入れることができます。

B LoRaWAN®ゲートウェイ (アクセスポイント)

ゲートウェイはセンサからのデータを無線で受信し、TCP/IP接続により、通信端末(LTEなど)またはイーサネット/Wi-Fiネットワークを介して、ネットワークサーバーへ送ります。無線の到達範囲を延ばすためにシステムで複数のゲートウェイを使用することもできます。ゲートウェイは特定のセンサとは関係付けられておらず、無線の到達範囲内のすべてのアクティブなセンサのデータを送信します。デルタオーム社データロガーLR35シリーズを使用して、すぐに使用できる無線システムとするために、無料のネットワークサーバー"The Things Network"へデータを送るよう、ゲートウェイを設定できます。

デルタオームでは、設定済みの市販のゲートウェイを準備することができます。あるいは、 ユーザー自身のゲートウェイを使用して、ユーザー設定することもできます。

C ネットワークサーバー

ゲートウェイ経由で送られるセンサからのデータを受信するのはIoTプラットホームです。 デルタオーム社データロガーLR35シリーズは、無料ネットワークサーバー"The Things Network"へデータを送るよう予め設定されています。

D ウェブアプリケーション

ネットワークサーバー上でのデータ閲覧を可能にするのがウェブアプリケーションです。 無料のウェブアプリケーションとして、デルタオーム社のクラウドまたはサードパーティーの サービス (例えば、myDevices、ioThink®) が利用できます。

デルタオームクラウドを使用した場合、デルタオーム社が管理しているIoTプラットホームは、 透明性をもって、且つ無料で、ネットワークサーバー(The Things Network)にあるデータ を自動的に、デルタオームクラウドで要求されるデータフォーマットに変換します。また、デル タオーム社IoTプラットホームはFTPによるデータ送信を可能にします。

サードパーティーのサービスを使用する場合には、データは、標準のCayenn LPPデータプロトコル (最も一般的な環境要素である温度、相対湿度、気圧、照度などに対してのみ) または無料で提供されるプロプリエタリデータプロトコルで得られます。後者は、タイプを問わない測定の管理や、より進んだカスタム化アプリケーションの開発を可能にします。

アプリケーション

無線データロガーLR35シリーズが欠かせないソリューションとなるアプリケーションは多岐にわたります。特に、外部電源がとれない場所、必ずしも高速のデータ送信が求められない場所では、信頼性の高い無線計測の担い手として活躍します。

- ∨ スマートシティ、スマートビル、空気質測定
- ✓ 農業、太陽光、土壌測定
- ✓ 環境計測
- ✓ 食品·薬品製造、保存、輸送
- ✓ 太陽光発電所、太陽光電力、日照状態



デルタオームクラウドで表示されるデータのグラフ



LR35 LoRaWAN®ネットワーク構成

データロガーLR35シリーズは、長距離無線データ送信を目的とする LoRaWAN®テクノロジーを使用するIoT (Internet of Things) アプリケーション用のワイヤレスデータロガーです。LoRaWAN®テクノロジーはISMバンド中のアンライセンス系の周波数 (例えばEU868、US 915、AU915、KR920、AS923、IN865) を使用します。このテクノロジーでは、デバイスの設置位置やネットワークインフラのある場所の都市化の程度にもよりますが、何キロメートルものデータ送信が可能になります。また、極めて低い消費電力により、長期間の電池駆動動作が可能です。



デルタオーム社は、カスタムア プリケーションの開発に必要な プロプリエタリプロトコル (ペイロード) を提供します。

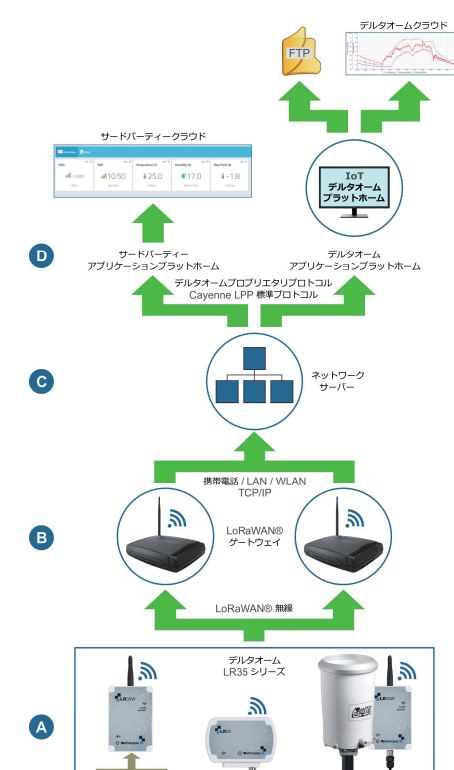
データロガーから送信された測 定データはサードパーティーの クラウドアプリケーションまた はデルタオームクラウドサービ スwww.deltaohm.cloudで見る (閲覧する) ことができます。

> LR35シリーズのデータロガーは、 フリーネットワークサーバー "The Things Network"へデー タを送信するよう予め設定され ています。

プライベートのゲートウェイが ・好ましい場合、デルタオーム推 奨ブランド・機種を紹介します。

または、ユーザー所有の市販 ゲートウェイを使ってWiFi、 イーサネット、3Gまたは4G経 由で接続できます。

LoRaのサービスが可能なエリアでは、データロガーはパブリックゲートウェイ (無償) に接続可能です。



RS485 Modbus

データロガー型式・測定要素一覧

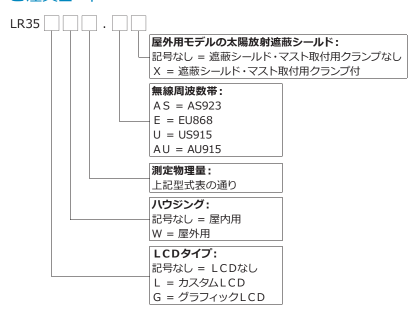
	測定対象						使用環境		LCD (オプション)		
型式		6%		r i		**	T	屋内	屋外	カスタム	グラフィック
	温度	相対湿度	気圧	差圧	CO ₂ /PM/ VOC	日射量	雨量				
LR357P/xTC x=1または3入力	Pt100 Pt1000	•						•			G
LR35[W]NTV	NTC							•	W	L	
LR35[W]1NTC ケーブル付プロ <i>ー</i> ブ	NTC	•						•	W	L	
LR35[W]1NTV 内蔵プローブ	NTC	•						•	W	L	
LR3514bNTV	NTC	•	•					•		L	
LR354r1Z				•				•		L	
LR351N4r1ZTV	NTC	•		•				•		L	
LR351NB	一体型	センサ			CO ₂			•			G
LR3514bNB	一体型センサ		•		CO ₂			•			G
LR351NB□V	一体型センサ				VOC·CO ₂			•			G
LR35[W]H	アナログ入力 (LR35Hは3入力、LR35WHは4入力) •							•	W	L(屋外)	G (屋内)
LR35WPTC							•		W	L	
LR35WDPTC				レベル(注1)			•		W	L	
LR35WS/xTC x=1または3入力	温度および土壌VWC								W	L	
LR35WRTC						•			W	L	
LR35WPM					PM				W	L	
LR35WPMB					PM·CO ₂				W		
LR35W-MB	RS485 Modbus-RTU入力、無電圧接点入力								W	L	

注1:センサHP712を使用

注2:上記以外のデータロガーの製作も可能です。

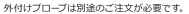


ご注文コード





ご注文コード例: 温度/相対湿度測定用、LCDディスプレイ、欧州RFの場合 ⇒ LR35LWNTV.E





データロガー製品一覧

LR357P/□TC



温度データロガー

側面Mini-USBポート Pt100/Pt1000温度プローブ接続用M12コネクタ 測定範囲:-200~+650℃

ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~85%RH メモリ容量:

LP357P/1TC (1入力): 68,000データ LP357P/3TC (3入力): 42,000データ 3.6V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および

壁掛け用サポートHD35.03付属 ※グラフィックLCD (コードG) はオプション

※温度プローブ (TP35.1□□) は別売

LR35NTV

温度



温度データロガー

側面Mini-USBポート

本体固定下方温温度複合プローブ (温度センサNTC10KΩ) 測定範囲:-40~+105℃ ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~85%RH

メモリ容量:68,000データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および

壁掛け用サポートHD35.03付属 ※カスタムLCD (コードL) はオプション

LR351NB

温度・温度・CO。



温度・湿度・CO2データロガー

側面Mini-USBポート

全センサ本体内蔵、温度センサはRHモジュール一体 温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH CO₂測定範囲: 0~5000ppm 湿度センサ動作温湿度:-40~+105℃ □ガー動作温湿度:-10~+70℃/0~85%RH 演算要素:露点温度、湿球温度、絶対湿度、混合比、水蒸気分圧 メモリ容量:Min44,000/Max120,000データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属 ※グラフィックLCD (コードG) はオプション

LR3514bNB

温度·湿度·CO2·気圧



温度・湿度・CO2・VOC

LR351NB□V

温度・湿度・CO2・気圧データロガー

側面Mini-USBポート、全センサ本体内蔵 温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH CO₂測定範囲: 0~5000ppm 気圧測定範囲:300~1100hPa 湿度センサ動作温湿度:-40~+105℃ 加及シンガー(加温度) - 10~+70℃/0~85%RH 演算要素:露点温度、湿球温度、絶対湿度、混合比、水蒸気分圧 メモリ容量:Min44,000/Max120,000データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属

温度・湿度・CO2・VOC (揮発性有機化合物) データロガー 側面Mini-USBポート、全センサ本体内蔵 温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH

0~1000ppm (LR351NB2V)

CO₂測定範囲: 0~5000ppm (LR351NBV)

湿度センサ動作温湿度:-40~+105℃ ロガー動作温湿度:-10~+70℃/0~85%RH 演算要素:露点温度、湿球温度、絶対湿度

VOC測定範囲: 1~500 (dimensionless index)

メモリ容量: Min44,000/Max120,000データ

3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属

※グラフィックLCD (コードG) はオプション

LR351NTC

LR351NTV

温度·湿度



4

m

温度・湿度データロガー

側面Mini-USBポート

温湿度複合プローブHP3517TC (温度センサNTC10KΩ) 接続用M12コネクタ 温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH

温度 ピンサ動作温度: -20~+103 C/0~100~RH 温度 ピンサ動作温度: -20~+80 ℃ ロガー動作温湿度: -20~+70 ℃/0~85 S/R H 演算要素: 露点温度、湿球温度、絶対湿度、混合比、水蒸気分圧 メモリ容量: Min24,000/Max60,000データ

3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属

※カスタムLCD (コードL) はオプション ※温湿度複合プローブHP3517TCは別売

温度・湿度データロガー

側面Mini-USBポート

本体固定下方温湿度複合プローブ (温度センサNTC10KΩ) 雰囲気温湿度測定用

温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH メモリ容量: Min24,000/Max60,000デ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属

※カスタムLCD (コードL) はオプション

LR35H マルチ入力



※グラフィックLCD (コード<u>G)</u> はオプション ______フルチ入力データロガ-

《ルノスグノータログー 側面Mini-USBポート 以下のトランスミッタ、センサの接続が可能:

- 0~20mA、4~20mA、0~1V、0~50mV出力の トランスミッタ
- Pt100/Pt1000センサ、K/J/T/N/E熱電対
- 無電圧接点出力のセンサ (1センサのみ)ポテンショメータ出力のセンサ

ロガー動作温湿度:-10~+70℃/0~85%RH メモリ容量:Min36,000/Max68,000データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属 ※グラフィックLCD (コードG) はオプション

LR3514bNTV

温度・湿度・気圧



温度・湿度・気圧データロガー

本体固定下方温湿度複合プローブ (温度センサNTC10KΩ) 気圧センサ内蔵

温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH 風温度別定戦団: 300~1100hPa □ガー動作温湿度: -20~+70℃/0~85%RH 演算要素: 露点温度、湿球温度、絶対湿度、混合比、水蒸気分圧 メモリ容量: Min22,000/Max60,000データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) および 壁掛け用サポートHD35.03付属

LR35WNTV



温度データロガ-

本体固定下方温湿度複合プローブ (温度センサNTC10KΩ) 温度測定範囲:-40~+105℃

ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH メモリ容量:68,000データ

3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 ※カスタムLCD (コードL) はオプション

LR354r1Z



差圧データロガー

側面Mini-USBポート クリーンルーム用、ゼロ点にて差圧自動校正 圧力センサ内蔵

※カスタムLCD (コードL) はオプション

ゆ5mmチューブ用圧力入力ボート 差圧測定範囲:±100Pa、分解能0.01Pa ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~85%RH メモリ容量:68,000データ

3.6 V単三アルカリ電池3個および壁掛け用サポート HD35.03付属

※カスタムLCD (コードL) はオプション

※カスタムLCD (コードL) はオプション

LR35W1NTC

温度·湿度



温度・湿度データロガー

温湿度複合プローブHP3517WTC (温度センサNTC10KΩ) 接続用M12コネクタ

温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH 温度センサ動作温度: -40~+150℃ 0 ~100 が N N N 温度センサ動作温度: -40~+150℃ 0 ~100 % R H 演算要素: 露点温度、湿球温度、絶対湿度、混合比、水蒸気分圧メモリ容量: M i n 24,000/M a x 60,000 データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 ※カスタム L C D (コード L) はオプション ※温湿度複合プローブHP3517WTCは別売

IR351N4r17TV 温度・湿度・差圧



温度・湿度・差圧データロガー 側面Mini-USBポート

クリーンルーム用、ゼロ点にて差圧自動校正 本体固定下方温湿度複合プローブ (温度センサNTC10KΩ) 圧力センサ内蔵

φ5mmチューブ用圧力入力ポート 3.6 V単三アルカリ電池3個および壁掛け用サポート HD35.03付属

IR35W1NTV 温度·湿度



温度・湿度データロガー

本体固定下方温湿度複合プローブ (温度センサNTC10KΩ) 雰囲気温湿度測定用

温湿度測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH 湿度センサ動作温度:-20~+80℃

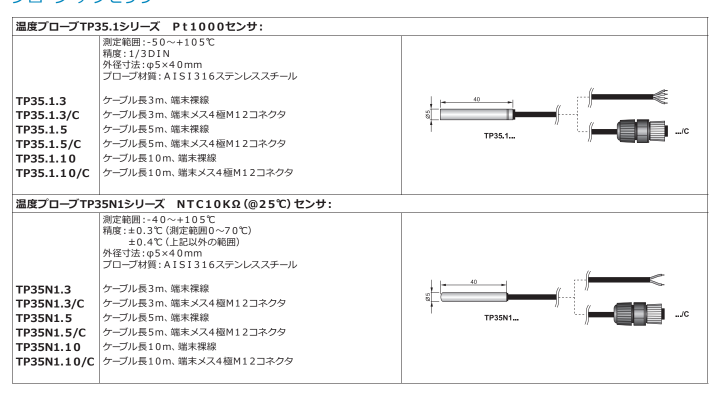
メモリ容量: Min24,000/Max60,000デ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 ※カスタムLCD (コードL) はオプション



データロガー製品一覧

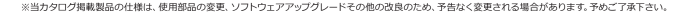
雨量データロガー PM (微小粒子状物質) データロガー LR35WPTC LR35WPM 雨量計接続用M12コネクタ PM1.0、PM2.5、PM10測定用 亚鲁 PMセンサ測定範囲: 0~1000µg/m³ ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~95%RH ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH ロガー動作温速度:-20~+/0 C/0~100%RH メモリ容量: Min36,000/Max68,000データ 演算要素: 降雨量レートmm/h、24時間雨量mm メモリ容量: Min42,000/Max68,000デー 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 供給電源: DC7~30V (外部電源、電池なし) ※カスタムLCD (コードL) はオプション ※カスタムLCD (コードL) はオプション ※雨量計は別売 LR35WDPTC 液位・雨量データロガー LR35WPMB PM (微小粒子状物質)・CO₂データロガー 雨量計接続用M12コネクタ PM1.0、PM2.5、PM10測定用 水位 · 雨量 PM·CO₂ 水位センサ入力用ケーブルグランド 水位はゲージ圧圧力センサによる測定 PM測定範囲: 0~1000μg/m³ CO₂測定範囲: 0~5000ppm □ガー動作温湿度:-20~+70℃/0~95%RH 水位測定範囲: 0~100kPa (水柱0~10m相当) ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH メモリ容量: Min42,000/Max68,000デ-メモリ容量: Min24,000/Max52,000データ 供給電源: DC7~30V (外部電源、電池なし) R35 ※カスタムLCD (コードL) はオプション 演算要素:降雨量レートmm/h、24時間雨量mm 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 ※カスタムLCD (コードL) はオプション ※レベルセンサHP712および雨量計は別売 LR35WS/□TC 土壌体積含水率(VWC)・温度データロガー LR35WH マルチ入力データロガー 十壌体積含水率・温度 VWC+温度プローブHP3510接続用M12コネクタ マルチ入力 側面Mini-USBポート 以下のトランスミッタ、センサの接続が可能: 温度測定範囲:-40~+60℃ ● 0~20mA、4~20mA、0~1V、0~50mV出力の 土壌体積含水率: 0~60%VWC -動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH トランスミッタ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 Pt100/Pt1000センサ、K/J/T/N/E熱電対 ※カスタムLCD (コードL) はオプション ※土壌体積含水率+温度プローブHP3510は別売 ● 無電圧接点出力のセンサ (1センサのみ) ポテンショメータ出力のセンサ ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH メモリ容量: LP35WS/1TC (1入力): メモリ容量: Min28,000/Max58,000デ Min42,000/Max68,000データ 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 ※カスタムLCD (コードL) はオプション LP35WS/3TC (3入力): Min18,000/Max52,000データ LR35WRTC 日射量データロガー LR35W-MB RS485 Modbus-RTU入力データロガー 日射計接続用M12コネクタ 日射量測定範囲:0~2000W/m² 無線ネットワーク内のRS485 Modbus-RTU出力を もつ複数のセンサの接続が可能 日射量 RS485 Modbus-RTU ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH • 無電圧接点入力により転倒ます雨量計の接続が可能 ● プロプリエタリプロトコル (Modbus-RTUプロトコルに替えて) の使用によりデルタオーム風向風速計 メモリ容量:Min42,000/Max68,000データ 演算要素:一日日射量Wh/m² (Wh=ワット時) 3.6 V塩化チオニルリチウム電池 (充電不可) 付属 HD2003の接続が可能 ※カスタムLCD (コードL) はオプション ● 外部センサ給電用スイッチング電源出力 (センサの測定 ※日射計は別売 時のみ電源供給) ロガー動作温湿度:-20~+70℃/0~100%RH メモリ容量: Min14,000/Max52,000データ 供給電源: DC7~30V(外部電源、電池なし)

プローブ・アクセサリ



プローブ・アクセサリ

空気温度プローブTP350Nシリーズ NTC10KΩ(@25℃)センサ: 測定範囲:-40~+105℃ 精度:±0.3℃(測定範囲0~70℃) ±0.4℃ (上記以外の範囲) 外径寸法:φ5mm×ステムL(下記) ケーブル端末:メス4極M12コネクタ プローブ材質:プラスチックまたはAISI304ステンレススチール 914 TC1: L = 135 TC2: L = 150 TC3: L = 335 TP350N□.□- ケーブル長さ: **TP350N** 2=2m, 5=5m, 10=10mステム長さ: TC1=プラスチック製、L=135mm TC2=AISI304製、L=150mm TC3=プラスチック製、L=335mm 温湿度複合プローブHP3517シリーズ NTC10KΩ(@25℃)センサ(温度): 測定範囲:-40~+105℃/0~100%RH 湿度測定精度: $\begin{array}{ll} \pm 1.8\% R H & (0 \sim \! 85\% R \, H) & T \! = \! 15 \! \sim \! 35\% \text{CeV} \\ \pm 2.5\% R H & (85 \! \sim \! 100\% R \, H) & T \! = \! 15 \! \sim \! 35\% \text{CeV} \end{array}$ 914 ±(2+1.5%rdg)% 上記以外の温度範囲にて TC1: L = 135 TC2: L = 150 TC3: L = 335 湿度センサ動作温度: 標準:-20~+80℃、オプションW:-40~+105℃ 外径寸法: φ14mm×ステムL(下記) ケーブル端末:メス4極M12コネクタ **HP3517** HP3517□□.□- ケーブル長さ: 2=2m, 5=5m, 10=10m ステム長さ: TC1=プラスチック製、L=135m TC2=AISI304製、L=150mm TC3=プラスチック製、L=335mm 動作温度/温度センサ: 記号なし=-20~+80℃/NTC10KΩ(屋内用途) W=-40~+105℃/NTC10KΩ(屋外用途) HD 9007T26.2 12層自然通風シェルター、取付けブラケット付 HD9007A-1 16層自然通風シェルター、取付けブラケット付 HD9007A-2 φ14mmプローブのHD9007A-1/2取付け用増径アダプタ HD9007T26.2 土壌体積含水率・温度複合プローブ: HP3510.1.5 2電極土壌体積含水率・温度 (NTC10KΩ) 複合プローブ M12コネクタ、5mケーブル付 2電極土壌体積含水率・温度 (ΝΤС10ΚΩ) 複合プローブ HP3510.1.10 M12コネクタ、10mケーブル付 3電極土壌体積含水率・温度 (NTC10KΩ) 複合プローブ HP3510.2.5 M12コネクタ、5mケーブル付 3電極土壌体積含水率・温度 (NTC10KΩ) 複合プローブ HP3510.2.10 M12コネクタ、10mケーブル付 水位センサ: ステンレススチール製レベルセンサ **HP712** 測定原理:ゲージ圧圧力センサによる測定 測定範囲:0~100kPa(水位約0~10m相当) 精度:±0.8%FS Ø23.4 分解能: 0.1%FS 動作温度:-20~+80℃ 最大過負荷圧:450kPa 保護等級: IP68 ケーブル端末:裸線 ※日射計および雨量計につきましては、別カタログをご参照いただくか、弊社までお問合せ下さい。 アクセサリ: USB直接接続ケーブル、データロガー側オスMini-USB、PC側US CP31 BタイプAオスコネクタ、ケーブル長さ1.5m 屋内用データロガー固定取付け用アルマイト製フランジ1組、南京錠お HD35.11K よび南京錠用ピン付属。 屋外用データロガー壁取付け用フランジ HD35.24W (使用するデータロガーをご発注時要指定) フランジHD35.24Wおよびフランジのマスト (φ40~50mm) 固定用 HD35.24C クランプのキット (使用するデータロガーをご発注時要指定) HD35.11K HD35.24W HD35.24C







DeltaOHM IoT Data Loggers for LoRaWAN® Networks



ACCREDIA校正センターNo.124 EA(欧州認定協力機構) AF(国際認定フォーラム) MRA(相互認証取り決め)加盟

温度 湿度

圧力

風速

音響

光·放射照度











デルタオーム社日本総輸入発売元 株式会社 サカキコーポレーション

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目5番5号 肥後橋サカキビル

電話 06-6443-1600 FAX 06-6443-1601 Email: sales@sakakicorporation.co.jp URL: https://www.sakakicorporation.co.jp

