

ボタン電池型の温度・湿度データロガー Analog Devices社「iButton®」のご紹介

拝啓

向春の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。 さて、5月15日(水)に弊社主催にて『ボタン電池型の温度・湿度データロガー Analog Devices社「iButton®」のご紹介』と題し、 下記内容でWebinarを予定しております。皆さまのお申込みを心よりお待ち申し上げております。

敬具

■開催日時 : 2024年5月15日(水)13:30~14:30

■開催方法 : オンライン(MS-Teamsライブイベントでの開催予定)

■定員人数 : 100名様まで

■申込期限 : 2024年5月13日(月)18:00まで

■申込方法 : 下記URL又は右記QRコードからお申込みください。

https://forms.office.com/r/zJjBV3ymfS

■参加費用 : 無料



■対象者

・環境データを使った製品・材料・食品などの管理をされている事業責任者様や担当者様

・今後 環境データの管理を検討されている事業責任者様や担当者様

※競合代理店、競合製品をお取り扱いの会社様のご参加はお断りさせていただく場合がございます。

■概要

本Webinarでは、iButton®の特長、製品詳細、そして弊社提供の日本語ソフトウェアの使い方をご紹介いたします。

iButton®は小型・軽量・高耐久を特長とした「温度・湿度」データロガーで、直径約16mmのステンレス缶にパッケージされています。 簡単な操作で、自動的に高精度な測定が可能で、尚且つ、バッテリーを内蔵しており、電源が取れない環境での使用に最適です。 それに加えて、測定温度範囲・精度・データ容量によって、複数のラインナップを揃えており、様々な用途での利用が可能です。

【活用事例】

電子材料、薬品、食品、建築材料など温度・湿度管理が重要なもの

■プログラム 13:30~14:30

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。

13:30~ 開会の挨拶 ダイトロン(株) 岡山 俊樹

13:30~13:50 第1部 iButton® 製品紹介

iButton®は、温度・湿度管理が簡単に行えるため幅広い分野で使用されています。

ここでは、製品特長および使い方の事例についてご説明します。

岡坂明 発表者:ダイトロン(株)

13:50~14:10 第2部 iButton® 製品詳細説明

iButton®は、機能に合わせていくつかのラインナップを持っております。 ここでは、それぞれの製品の特長や詳細についてご説明します。

発表者:ダイトロン(株) 岡坂明

第3部 iButton® 日本語版ソフトウェア(ダイトロンオリジナル)説明 14:10~14:30

Analog Devices社がリリースしているiButton®用のソフトウェア「OneWireViewer」を日本語化し、 より使いやすいソフトウェアを弊社よりリリースしました。

ここでは、この日本語版ソフトウェアのインストール方法から保存データの確認および設定方法に関してご説明します。

発表者:ダイトロン(株) 木田 一伸



イベント事務局 〒102-8730





