

カーゴモニタリングソリューション



製品カタログ



エマソン貨物ソリューションズ

ワクチンの有効性と効力を保証するため、今、ワクチンへの取り組みにおいて必要とされているのが完全かつ正確なワクチンの保管と輸送中のモニタリング・ソリューションです。エマソン貨物ソリューションズは、GOトラッカーとロガーで運送の可視化を一層向上させることができます。当社では、製薬業界が患者にワクチンの安全性と有効性を確かに届けられるようお手伝いします。

当社の中核技術とコールドチェーンの専門知識を組み合わせることで、完全かつリアルタイムな温度および位置監視ソリューションを提供します。

GO PDF BIO ロガー

温度モニタリングロガー

GO PDFロガーは平たく、パソコンのUSBポートに直接挿入できるUSBタイプです。ロガーは、一度接続すると、グラフやデータを含む全ての時間と温度の履歴を自動でPDF化します。GO PDFロガーは、生鮮食品や工業製品全般の一般的な監視に適しているため、ワクチン、医薬品、生物製剤やその他の温度に敏感な製品の監視にも応用することができます。



Technical Specifications

アラーム設定:	上限/下限/上下限/無効、累積アラーム式
アラームインジケータ:	LEDは温度の上限/下限/異常なしを表示
校正:	シリコン仕様のセンサは製造時にTexas Instrumentsにより校正済み、トレーサビリティのNIST校正証明書付き
認証機関:	FCC, CE, RCM, China RoHS, WEEE
CSV形式:	対応
他のソフトウェアにエクスポート:	NISTによって正確性の証明がされたCSVでパソコン上にPDFファイルを生成
データ記録期間:	最大110日
保護等級:	IP67
ライフサイエンス認証:	適合
CEマーキング適合:	適合
NISTトレーサブル:	適合
動作温度:	-25°C ~ 60°C (-13°F ~ 140°F)
OS:	Windows 32ビット、64ビット
記録間隔:	5分間隔または10分間隔
リサイクル方法:	GO GreenSense™ プログラム
製品使用期限:	15ヶ月
寸法:	61mm×85mm(2.4in×3.3in)
停止ボタン:	有り
温度測定精度:	-25°C~60°Cにおいて±0.25°C(-13°F~140°F)
タイムゾーン:	UTC採用
重量:	14.2g(0.5oz)



XpressPDF™ ロガー

温度モニタリングデータロガー



Xpress PDF Loggerは、流通経路（輸送及び保管中）において腐敗しやすい製品の温度を時間軸とともにデジタル方式でモニタリングします。ロガーは薄くてフラットな形状で、コンピュータのUSBポートに直接接続できる統合USB接続ポイントを備えています。コンピュータに接続すると、すぐに全体時間と温度情報が記録されたPDFファイルを自動的に生成し、グラフと要約データも一緒に提供します。Xpress PDFはリーダーや専用のソフトウェアが全く必要なく、本商品のみで使用できます。

Technical Specifications

電池:	UN38.3 準拠
校正:	シリコン仕様のセンサは製造時にTexas Instrumentsにより校正済み、トレーサビリティのNIST校正証明書付き
認証機関:	RCM、China RoHS、EN12830
CSV形式:	対応
他のソフトウェアにエクスポート:	CSVでパソコン上にPDFファイルを生成
データ記録期間:	90日、110日、160日
保護等級:	IP67
25,920データポイント	25,920データポイント
NISTトレーサブル:	適合
動作温度:	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F)
OS:	Windows 32ビット、64ビット
プログラミング:	エマソンのモバイルアプリでBluetoothでのプログラミング可能
記録間隔:	5分、10分、15分間隔

製品使用期限:	15ヶ月
寸法:	58mm×36mm×5.4mm (2.28in×1.42in×.21in)
開始遅延:	30分
温度測定精度:	±0.5 °C
タイムゾーン:	UTC
重量:	12g(0.026oz)

GO NFC ロガー

モバイル装置経由での時間及び温度データ記録

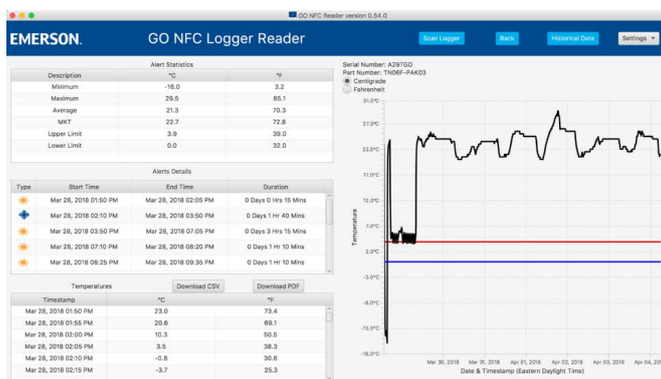


GO NFC Loggerは、流通経路（輸送及び保管中）において腐敗しやすい製品の時間と温度をモニタリングします。ロガーは薄くてフラットな形状で、スマートフォンやタブレットなどを使用し、近距離通信(NFC)を介して時間・温度データを転送・閲覧できます。データは、モバイルアプリや専用のPad Readerを介して機器の画面にすぐ表示されます。また、GO NFC LoggerはAndroid及びiOSのスマートフォンの機能を活用するため、専用リーダーソフトを必要としません。データは、モバイルアプリを介して電子メールで簡単に転送することができます。

クラウドベースのアクセス：一週間の履歴をすべて確認したい場合は、クラウドアップロードサービスに登録し、必要なときデータにアクセスすることができます。

Technical Specifications

アラーム設定:	上限/下限/上下限/無効
アラームインジケータ:	LEDは温度の上限/下限/異常なしを表示
校正:	シリコン仕様のセンサは製造時にTexas Instrumentsにより校正済み、トレーサビリティのNIST校正証明書付き
認証機関:	FCC、CE、RCM、China RoHS、WEEE
データ記録期間:	最大90日
保護等級:	IP67
メモリ:	1922ハードデータポイント
NISTトレーサブル:	適合
動作温度:	-25°C 60°C (-13°F ~ 140°F)
通信距離:	最大5.08cm(2インチ)
冗長読み取り:	GO NFCパッドリーダー
リサイクル方法:	GO GreenSense™プログラム
製品使用期限:	15ヶ月
寸法:	61mm×81mm(2.4in×3.4in)
開始遅延:	標準30分、カスタマイズ可能
対応機器:	Android™4.1/iPhone®7以降(NFCアプリ付き)、NFC対応タブレット、NFCリーダー
温度測定精度:	-25°C ~ 60°Cにおいて±0.5°C (-13°F ~ 140°F)
温度分解能:	0.1°C
温度測定頻度:	1分、5分の平均記録
温度単位:	°おおよび/または°
重量:	14.2g(0.5oz)



QRコードをスキャンし、GO NFC Readerアプリをスマートフォンにダウンロードできます。

GO TH ロガー

多目的温度・湿度データロガー



Technical Specifications

湿度分解能:	0.01%RH
メモリ:	32,000データポイント(16,000RH%; 16,000温度データ)
動作湿度範囲:	0%RH~100%RH; ±3%RHの精度
記録間隔および開始遅延:	1分~24時間(設定可能)
製品使用期限:	15ヶ月
寸法:	86mm×28mm×13mm(3.4in×1.1in×0.5in)
温度測定精度:	±0.5°C(±0.9°F)、-10°C(14°F)~80°C(176°F) ±1°C(±1.8°F)、-40°C(-40°F)~-10°C(14°F)
温度測定範囲:	-40°F(-40°F)~80°C(176°F)
温度分解能:	0.01°C(0.01°F)
重量:	35g(1.25oz)

小型でコンパクトなGO TH Loggerは、流通経路（輸送及び保管中）において温度と湿度を記録します。ユーザーはLED画面で現在の時刻と最新の温度・湿度の測定値を確認することができます。このロガーは、閉ループ状況と輸出入用コンテナ貨物への使用に適しています。

ロガーが収集した湿度・温度のデータをダウンロードし、グラフで見ることができます。ロガーが収集したすべてのデータは、オンラインで保存し、簡単に印刷・共有することができます。





AutoSense™ インバウンド

全自動無線温度モニタリングシステム

AutoSense Inboundは、独立性が高く、携帯通信ネットワークを利用するため、IT部門でのインストールまたは継続的なメンテナンスが必要ありません。GO Wireless Loggerが決まった位置に到着すると、データは自動的にアップロードされます。温度データは、携帯通信モデムを介してクラウドストレージに送られ、ここでテキストの警告電子メールが生成されて事前に登録された電子メールに配信されます

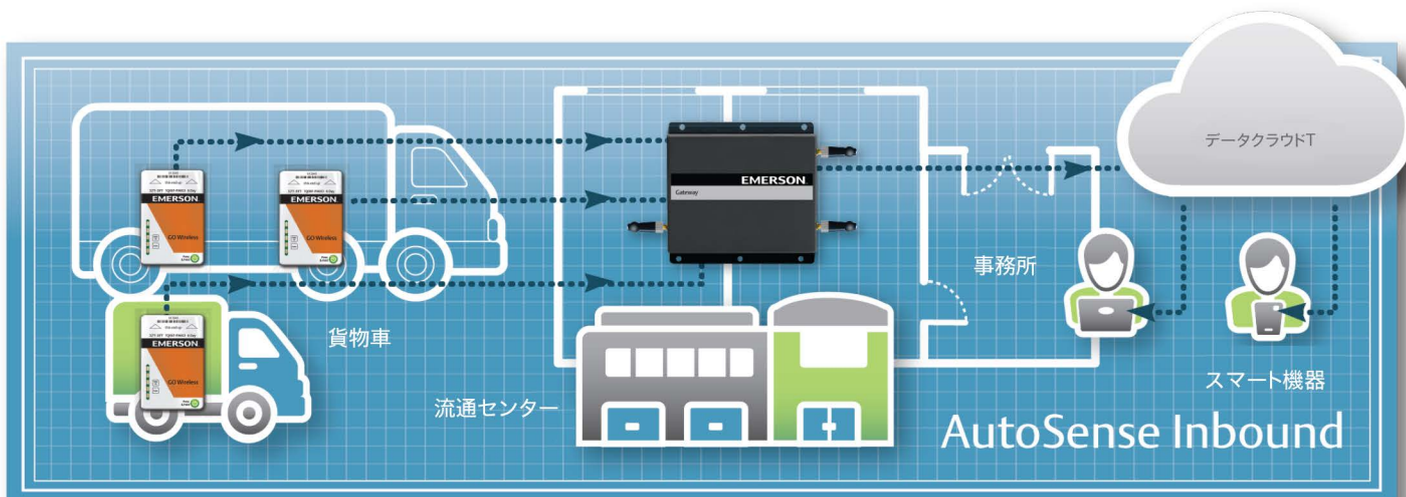
Technical Specifications

GO無線ロガー

アラーム設定:	上限/下限/上下限/無効(連続)
校正:	シリコン仕様のセンサは製造時にTexas Instrumentsにより校正済み、トレーサビリティのNIST校正証明書付き
認証機関:	FCC, CE, IC, RCM, NOM, FAC, WEEE, China RoHS, RTCA/DO-160G準拠
周波数:	US 915MHzまたはEU 868MHz
データ記録期間:	最大30日、休止状態でデータ記録期間の延長可能
保護等級:	IP67、食品安全包装
メモリ:	1922ハードデータポイント
動作範囲:	-20°C~60°C(-4°F~140°F)
通信距離:	91メートル/300フィート
リサイクル方法:	GO GreenSense™プログラム
製品使用期限:	12ヶ月、冷凍SKU: 8ヶ月
寸法:	60mm×84mm(2.4in×3.3in)
開始遅延:	標準30分、カスタマイズ可能
温度測定精度:	-20°C~60°Cにおいて±0.5°C(-4°F~140°F)
温度分解能:	0.1°C
温度測定頻度:	1分、5分の平均記録
重量:	17.0g(0.6oz)

ゲートウェイ仕様

周波数:	US 915MHzまたはEU 868MHz
インジケータ:	システムステータスを示すLED 3色と信号強度
インターネット接続:	ご希望に応じて既存WiFiの802.11規格または有線イーサネット接続を利用できます。US 2.4Ghz ISM WiFi周波数帯域; マルチバンドのセキュリティ混合WPA/WPA2-PSK; FCC, IC, CE, RCM, WEB, WWAN 4G/3G/2G
電源:	AC 110V
通信距離:	91メートル/300フィート
インストールとリモートメンテナンス:	エマソン



GO Bluetooth Plus ロガー

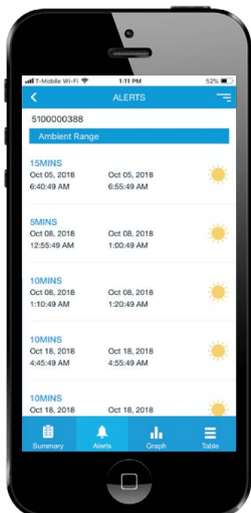
スマートフォンを利用した時間、温度、湿度及びプローブリーディング

GO Bluetooth Loggerは、事前冷却過程や輸送中の生鮮製品の時間、温度、湿度、そして柔らかい物の温度をモニタリングします。データは、GO BT Readerモバイルアプリを介して、Bluetoothに対応したAndroid及びiOSのスマートフォンやタブレットに無線転送されます。専用リーダーやソフトウェアは必要なく、最大30メートル離れた場所でもデータを受信することができます。使いやすさのため、モバイルアプリは温度と湿度のデータを一つのグラフに表示します。

オプションのプローブはより広い温度測定範囲を提供し、製品の内部及び外部の温度測定値をすべて確認することができます。ロガーは5分毎に温度をサンプリングし、温度センサーと関連プローブはNISTの認証要件を満たしています。

GO Bluetooth プローブ:

ケーブル長:	1.5m(5ft)ケーブル接続/3.5mm(0.14in)プラグ/重量22.7g(0.8oz)
直径:	#PR1, 6mm(0.24in) #PR3, 3mm(0.12in)
プローブ長:	#PR1, 57mm(2.25in) #PR3, 150mm(5.9in)
プローブセンサの動作温度:	-50°C ~ 150°C (-58°F ~ 302°F)
温度測定精度:	25°Cにおいて±0.125°C(77°Fにおいて±0.225°F) -50 ~ 150°Cの極限状態において±0.625°C(-58°F ~ 302°Fの極限状態において±1.125°F)



Technical Specifications

本体:

アラーム設定:	GO BTリーダーのモバイルアプリでプログラミング可能
電池:	UN38.3準拠
校正:	シリコン仕様のセンサは製造時にTexas Instrumentsにより校正済み
認証機関:	FCC, IC, CE, RCM, NOM, Anatel, SRRC, RoHS, WE EE, DID, BQB, Bluetooth 4.0
他のソフトウェアにエクスポート:	PDFとCSVを生成
データ記録期間:	最大180日
保護等級:	IP30
湿度測定精度:	25°Cにおいて20%RHと80%RHの間: ±5%RH
メモリ:	130,000データポイント
モバイルアプリ:	GO BTリーダー(Google Play, Apple Store, Baidu Store, ホームページでダウンロードまたはロガーにあるQRコードをスキャン)
NISTトレーサブル:	適合
動作範囲:	ユニットセンサ-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
動作時の相対湿度:	0 ~ 100%RH
通信距離:	最大30メートル
サンプリング周期:	5分
製品使用期限:	15ヶ月
寸法:	68mm×39mm×13mm(2.68in×1.54in×0.51in)
対応機器:	iOS 9以降, Android 4.3以降, BT4.0以降
温度測定精度:	-0°C ~ +65°Cにおいて±0.5°C(最高値) -40°C ~ +125°Cにおいて±1.0°C(最高値) 32°F ~ 149°Fにおいて±0.9°F(最高値) -40°F ~ 32°Fと149°F ~ 275°Fにおいて±1.8°F(最高値)
重量:	34.01g(1.2oz)



QRコードをスキャンし、GO Bluetooth Plus Loggerリーダーをスマートフォンにダウンロードできます。

GO リアルタイム4G/5Gトラッカー

セルラーM2M技術を使用した温度、湿度、位置及びセキュリティモニタリング



GO Real-Time 4G/5G Trackerは、貨物がサプライチェーンに渡されるときに温度と位置を示します。4G/5Gセルラー技術によりデータの接続性及びアクセス性がさらに強化されます。セルラー技術の切り替えにとらわれず、温度・湿度及び位置データの可視化を確保することができます。

このトラッカーは、Oversight DashboardとOversightモバイルアプリを介して総合レポートを自動的に送信します。データが暗号化されるため、クラウドへの移動中にセキュリティが確保されます。Oversightモバイルを使用すると、どこからでも簡単に情報を確認することができます。スマートフォンやタブレットから直接貨物の状態を確認し、レポートを出力することができます。地図、グラフ及び表を使用して温度、湿度、セキュリティ及び位置を含む貨物の重要な情報を確認することができます。貨物の概要レポートには、デバイスのシリアル番号、目的地及び移動時間、平均輸送温度、超過時間または未達距離などの詳細情報が追加で表示されます。Oversightモバイルアプリは、英語、中国語、スペイン語、韓国語、ロシア語、イタリア語、ドイツ語、ポルトガル語、トルコ語、フランス語に対応しています。

Technical Specifications

電池:	UN38.3準拠
通信:	CAT M1/NB1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/ B12/B13/B18/ B19/B20/B26/B28 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz
認証機関:	FCC, IC, CE, PTCRB, RCM, IFETEL, RTCA/DO-160G準拠
保管環境:	最適環境: 20°C未満および60%RH
湿度測定精度:	25°Cにおいて20%RHと80%RHの間: ±10%RH
湿度範囲:	20%~95%にて通常動作
データ記録期間:	トライモードで6分間の測定値が18分間隔で報告された場合、最大20日間動作
保護等級:	IP44
光センサ感度:	±0.5Lux、検出可能な最小照度1.0Lux

監視ダッシュボード:	Emerson.com/Oversight
リサイクル方法:	GO GreenSense™プログラム
製品使用期限:	最小使用期間と約6ヶ月の保管期間内に出荷されます。製品包装箱の「起動開始の日付」をチェックし、先入れ先出しプロセスに従ってください。
寸法:	76mm×51mm×19mm(3.0in×2.0in×0.75in)
温度測定範囲:	-20°C~70°C(-4°F~158°F)動作環境
温度測定精度:	-20°C~60°C(-4°F~140°F)において±0.5°C(0.9°F)
重量:	68g(0.15lbs)



GO Real-Time Lux 2G/3G Tracker

温度、位置、セキュリティ - 2G/3Gデュアルモードを適用

GO Real-Time Lux 2G/3G Trackerを使用すると、輸送中の貨物を簡単に追跡することができます。国境、DOT検問所、荷受け埠頭など貨物のある場所に関係なく、誰かが貨物にアクセスした時間と場所をリアルタイムで知ることができます。もちろん、輸送中の製品の温度も確認することができます。これからデュアルモード2G/3Gセルラー技術によりデータの接続性及びアクセス性がさらに向上します。セルラー技術によって貨物輸送中にも温度及び位置データの可視性を確保することができます。

GO Real-Time Lux 2G/3G Trackerは、低コストでグローバルな可視性を提供し、手にフィットする小型サイズで便利です。トラッカーは、ドアが開いたら光を検知し、輸送中の製品に問題が発生したらアラームメッセージを送信します。タブを引いてデバイスを有効にし、コンテナやトラックに積み付けた後、シリアル番号をOversight Dashboardやモバイルアプリに入力すると、リアルタイムで貨物データにアクセスすることができます。

Technical Specifications

電池:	UN38.3準拠
データ記録期間:	6分間の位置と温度測定値が18分間隔で報告された場合、0°Cで最大15日間、-20°Cで最大7日間動作
通信:	GSM/GPRSのクアッドバンド850/900/1800/1900MHz
認証機関:	FCC, IC, PTCRB, CE, RCM, KC, NBTC, TELEC, ANRT, SIRIM, RTCA/DO-160G準拠
保管環境:	最適環境: 20°C未満および60%RH
保護等級:	IP54
光センサ感度:	±0.5Lux、検出可能な最小照度1.0Lux

監視ダッシュボード:	Emerson.com/Oversight
リサイクル方法:	GO GreenSense™プログラム
製品使用期限:	最小使用期間と約6ヶ月の保管期間内に出荷されます。製品包装箱の「起動開始の日付」をチェックし、先入れ先出しプロセスに従ってください。
寸法:	76mm×51mm×19mm(3.0in×2.0in×0.75in)
温度測定精度:	-20°C~60°C(-4°F~140°F)において±0.5°C(0.9°F)
温度測定範囲:	-20°C~70°C(-4°F~158°F)動作環境
重量:	68g(0.15lbs)



GOリアルタイムXL 2G/3Gトラッカー

デュアルモード2G/3G技術を使用した温度、位置及びセキュリティモニタリング

バッテリーの寿命が長くなり、製品は道路、港、海のどこにあっても完全に保護されます。船舶が港を去るときGO Real-Time XL 2G/3G Trackerが温度をモニタリングします。船舶が港に近づくとトラッカーが自動的に接続され、船舶が埠頭に到着する前にデータをアップロードします。デュアルモード2G/3Gセルラー技術によりデータ接続性及びアクセス性がさらに向上します。セルラー技術の切り替えにとらわれず、温度及び位置データの可視化を確保することができます。

GO Real-Time XL 2G/3G Trackerは、ドアが開いたら光を検知し、輸送中の製品に問題が発生したらアラームメッセージを送信します。

Technical Specifications

電池:	UN38.3準拠	監視ダッシュボード:	Emerson.com/Oversight
通信:	GSM/GPRSのクアッドバンド850/900/1800/1900MHz	リサイクル方法:	GO GreenSense™プログラム
認証機関:	FCC, IC, PTCRB, CE, RCM, KC, NBTC, TELEC, ANRT, SIRIM, RTCA/DO-160G準拠	製品使用期限:	最小使用期間と約6ヶ月の保管期間内に出荷されます。製品包装箱の「起動開始の日付」をチェックし、先入れ先出しプロセスに従ってください。
保管環境:	最適環境: 20°C未満および60%RH	寸法:	78mm×52mm×33mm(3.07in×2.06in×1.31in)
データ記録期間:	60分間の位置と温度測定値が60分間隔で報告された場合、0°Cで最大45日間、-20°Cで最大25日間動作	温度測定精度:	-20°C～60°C(-4°F～140°F)において±0.5°C(0.9°F)
保護等級:	IP54	温度測定範囲:	-20°C～70°C(-4°F～158°F)動作環境
光センサ感度:	±0.5Lux、検出可能な最小照度1.0Lux	重量:	136g(0.30lbs)

GOリアルタイム再利用可能2G/3Gトラッカー

デュアルモード2G/3G技術を使用した温度、位置及びセキュリティモニタリング

GO Real-Time Reusable 2G/3G Trackerは、固定設置やハードウェアの整備を必要としない温度モニタリングソリューションとして、輸送中の製品を継続的に保護します。このソリューションは再利用できるので、複数の貨物にトラッカーを再利用しようとするお客様に適しています。トラッカーは、光を検知し、輸送中の製品に問題が発生したらアラームメッセージを送信します。また、ドアが開いた時間を記録します。



Technical Specifications

アクセサリ:	充電ケーブルとポートは別売	リサイクル方法:	GO GreenSense™プログラム
電池:	UN38.3準拠	製品使用期限:	最小使用期間と約6ヶ月の保管期間内に出荷されます。製品包装箱の「起動開始の日付」をチェックし、先入れ先出しプロセスに従ってください。
通信:	GSM/GPRSのクアッドバンド850/900/1800/1900MHz	寸法:	78mm×52mm×33mm(3.07in×2.06in×1.31in)
認証機関:	FCC, IC, PTCRB, CE, RCM, KC, NBTC, TELEC, ANRT, SIRIM, RTCA/DO-160G準拠	温度測定精度:	-20°C～60°C(-4°F～140°F)において±0.5°C(0.9°F)
保管環境:	最適環境: 20°C未満および60%RH	温度測定範囲:	-20°C～70°C(-4°F～158°F)動作環境
データ記録期間:	60分間の位置と温度測定値が60分間隔で報告された場合、0°Cで最大45日間、-20°Cで最大25日間動作	重量:	136g(0.30lbs)
保護等級:	IP54		
光センサ感度:	±0.5Lux、検出可能な最小照度1.0Lux		
監視ダッシュボード:	Emerson.com/Oversight		

GO リアルタイムCO₂トラッカー

CO₂、温度、位置及びセキュリティモニタリング



- 充電式フォーマットを利用して温度、位置、光、そして二酸化炭素(CO₂)をリアルタイムでモニタリングします。
- 輸送中の貨物の二酸化炭素レベルを測定するのに最適です。
- CO₂センサーチャートが含まれたリアルタイムのアラートレポートを受信することができます。

Technical Specifications

電池:	UN38.3準拠	監視ダッシュボード:	Emerson.com/Oversight
通信:	850/1900/900/1800MHz GSM GPRS	製品使用期限:	最小使用期間と約6ヶ月の保管期間内に出荷されず。製品包装箱の「起動開始の日付」をチェックし、先入れ先出しプロセスに従ってください。
認証機関:	FCC, IC, PTCRB, CE	寸法:	88.9mm×63.5mm×69.85mm(3.5in×2.5in×2.75in)
CO ₂ 測定精度:	±70ppm、測定値の+3%	温度測定精度:	-20°C～60°C(-4°F～140°F)において±0.5°C(0.9°F)
CO ₂ 測定範囲:	0-60%	温度測定範囲:	-20°C～70°C(-4°F～158°F)動作環境
データ記録期間:	60分間の位置と温度測定値が60分間隔で報告された場合、0°Cで最大45日間、-20°Cで最大25日間動作	重量:	294.84g(0.65lbs)
保護等級:	IP62		
光センサ感度:	±0.5Lux、検出可能な最小照度1.0Lux		

GO リアルタイム・フレックス・トラッカー

位置、温度、湿度及びプローブ

- 位置、温度、湿度、光及びプローブを使用したリアルタイム温度モニタリング
- 機器のセンサー及びプローブを利用したデュアル温度測定
- 湿度レポートが含まれたリアルタイム温度アラームを提供

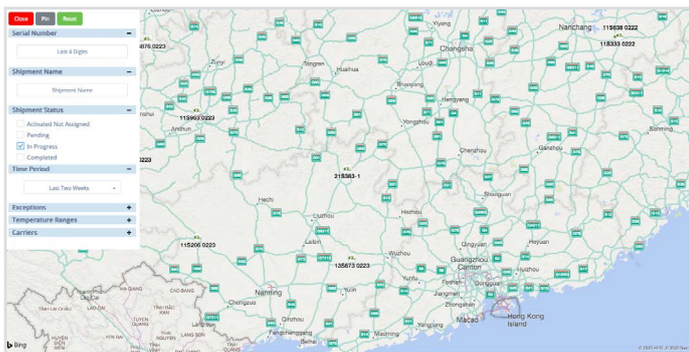
Technical Specifications

電池:	UN38.3準拠	
通信:	GSM/GPRSのクアッドバンド850/900/1800/1900MHz	
認証機関:	FCC, IC, PTCRB, CE	
保管環境:	最適環境:20°C未満および60%RH	
湿度測定精度:	25°Cにおいて20%RHと80%RHの間: ±5%RH	
データ記録期間:	60分間の位置と温度測定値が60分間隔で報告された場合、0°Cで最大45日間、-20°Cで最大25日間動作	
保護等級:	IP62	
光センサ感度:	±0.5Lux、検出可能な最小照度1.0Lux	
監視ダッシュボード:	Emerson.com/Oversight	
リサイクル方法	GO GreenSense™プログラム	
製品使用期限:	最小使用期間と約6ヶ月の保管期間内に出荷されます。製品包装箱の「起動開始の日付」をチェックし、先入れ先出しプロセスに従ってください。	プローブ ケーブル長: 1.5m(5ft) プローブ長: 6mm(0.24in) 25°Cにおいて±0.125°C (77°Fにおいて±0.2°F) -30～110°Cにおいて最大±0.26°C (-22°F～230°Fにおいて最大±0.47°F)
寸法:	89mm×64mm×70mm(3.5in×2.5in×2.75in)	直径: 57mm(2.25in)
温度測定精度:	-20°C～60°C(-4°F～140°F)において±0.5°C(0.9°F)	
温度測定範囲:	-20°C～70°C(-4°F～158°F)動作環境	
重量:	294.84g(0.65lbs)	

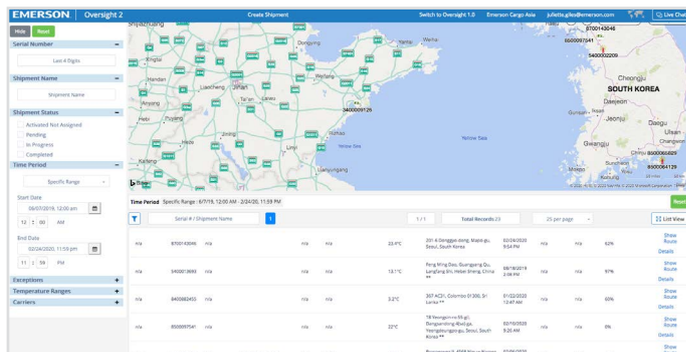
GO Real-Time Tracker Cloud Systems

Oversight dashboard

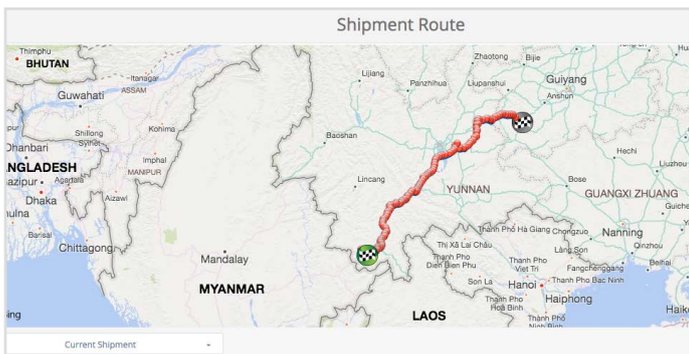
Oversight Dashboardで総合レポートを自動的に送信します。Emerson.com/Oversightを訪問してGO Real-Time Trackerのシリアル番号を入力すると、貨物に関するリアルタイム情報にアクセスしたり、ポータルサイトにログインしてすべての貨物を一目で確認することができます。



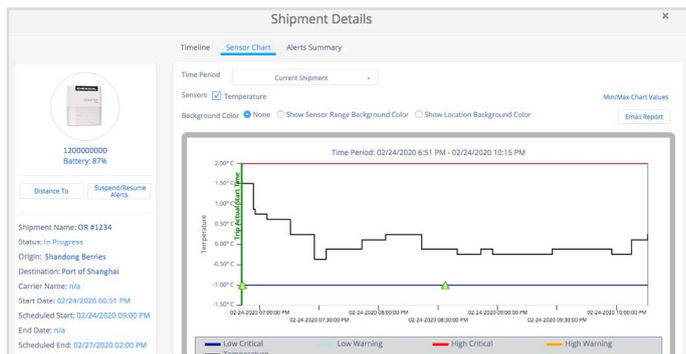
Oversight地図



Oversight貨物



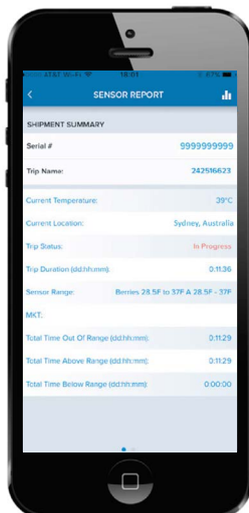
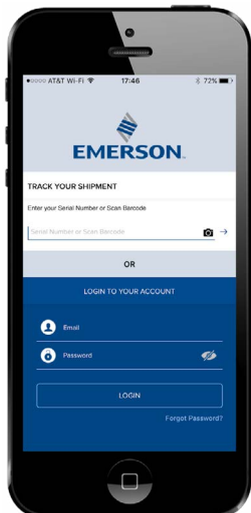
Oversight 貨物輸送経路



Oversight貨物の詳細情報

Oversight mobile

Oversight Mobileを使用すると、スマートフォンから直接温度及び位置など貨物に関する重要な情報をリアルタイムで確認することができます。腐敗しやすい貨物にインストールすると、GO Real-Time Trackerがセルラー技術を通じてデータを転送します。Oversight Mobileアプリを実行してデータを確認したり、スマートフォンで直接通知メッセージを送信するように設定することができます。Android及びiOSデバイスで使用できます。



QRコードをスキャンし、スマートフォンにOversightをダウンロードしてください。

Contact Us

Asia Pacific Headquarters

Suite 2503-10A, 25/F, Exchange Tower,
33 Wang Chiu Road, Kowloon Bay,
Kowloon, Hong Kong
Tel: (852) 2866 3108
Fax: (852) 2520 6227

Australia

356 Chisholm Road
Auburn NSW 2144, Australia
Tel: (612) 9795 2800
Fax: (612) 9738 1699

China - Beijing

Room 1203-1205,
North Wing Junefield Plaza Central Tower,
No. 10 Xuan Wu Men Wai Street,
XiCheng District, Beijing, PRC
Tel: (8610) 5095 2188

China - Guangzhou

Guangzhou Office
Unit 2202B, 22/F, Leatop Plaza,
32 Zhujiang East Road, Tianhe Dist.,
Guangzhou 510623, PRC
Tel: (8620) 8595 5188

China - Shanghai

Shanghai Sales Office
7/F, Emerson Building, 1582 Gumei
Rd, Shanghai, PRC
Tel: (8621) 3338 7333

India - Mumbai

601-602, 6/F Delphi B-Wing,
Central Avenue,
Hiranandani Business Park,
Powai, Mumbai 400076, India
Tel: (9122) 6786 0793
Fax: (9122) 6662 050

India - Pune

Plot No. 23, Rajiv Gandhi Infotech Park,
Phase - II, Hinjewadi,
Pune 411 057, Maharashtra, India
Tel: (9120) 4200 2000
Fax: (9120) 4200 2099

Indonesia

23/F North Tower,
Sampoerna Strategic Square–
Jl. Jend. Sudirman Kav. 45-46,
12930, Jakarta Indonesia
Tel: (6221) 2509 1400,
(6221) 5793 1000
Fax: (6221) 5793 0883

Japan

No. 3-9-5 Shin-Yokohama,
Shin-yokohama Tosho Building,
Kohoku-ku, Yokohama,
222-0033 Japan
Tel: (8145) 475 6371
Fax: (8145) 475 3565

Malaysia

No. 1, Block A
Jalan SS13/5 Subang Jaya
Selangor 47500, Malaysia
Tel: (603) 5624 2888

Middle East & Africa

PO Box 26382
Jebel Ali Free Zone - South
Dubai, UAE
Tel: (9714) 811 8100
Fax: (9714) 886 5465

Philippines

10/F SM Cyber West Avenue,
EDSA cor. West Avenue,
Barangay Bungad, Diliman,
Quezon City 1105, Philippines
Tel: (632) 689 7200 ext. 4395

Saudi Arabia

PO Box 34332
3620 Building 7874, Unit 1,
67th street 2nd Industrial City
Dammam, Saudi Arabia
Toll Free: 800 844 3426
Tel: (966) 3814 7560
Fax: (966) 3814 7570

South Korea

14/F, NIA Building,
Cheonggyecheon-ro,
Jung-gu 04520, Seoul Korea
Tel: (822) 3483 1500
Fax: (822) 592 7883

Taiwan

3/F, No. 122 Lane 235,
Pao Chiau Rd., XinDianv Dist.,
New Taipei City 23145, Taiwan (R.O.C.)
Tel: (8862) 8912 1360
Fax: (8862) 8912 1890

Thailand

34/F, Interlink Tower,
1558/133, Bangna Trad,
Bangkok 10260, Thailand
Tel: (662) 716 4700
Fax: (662) 751 4241

United Arab Emirates

PO Box 26382
Jebel Ali Free Zone
Dubai, UAE
Toll Free: 800 441 3428
Tel: (971) 4811 8100
Fax: (971) 4886 5465

Vietnam

6/F, Melinh Point Tower,
2 Ngo Due Ke, District 1,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: (84) 908 009 189

Technical Support is available 24 hours a day, 7 days a week.

Toll Free: +1-877-998-7299 | Direct: +1-877-832-07200 | Email: CargoAsia@Emerson.com

Climate.Emerson.com/Asia/ColdChain

Asia 00 01 Issued 01/2021 Emerson is a trademark of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies.
©2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.

Scan to visit:



Emerson Asia



Cargo Solutions



@EmersonComResAP