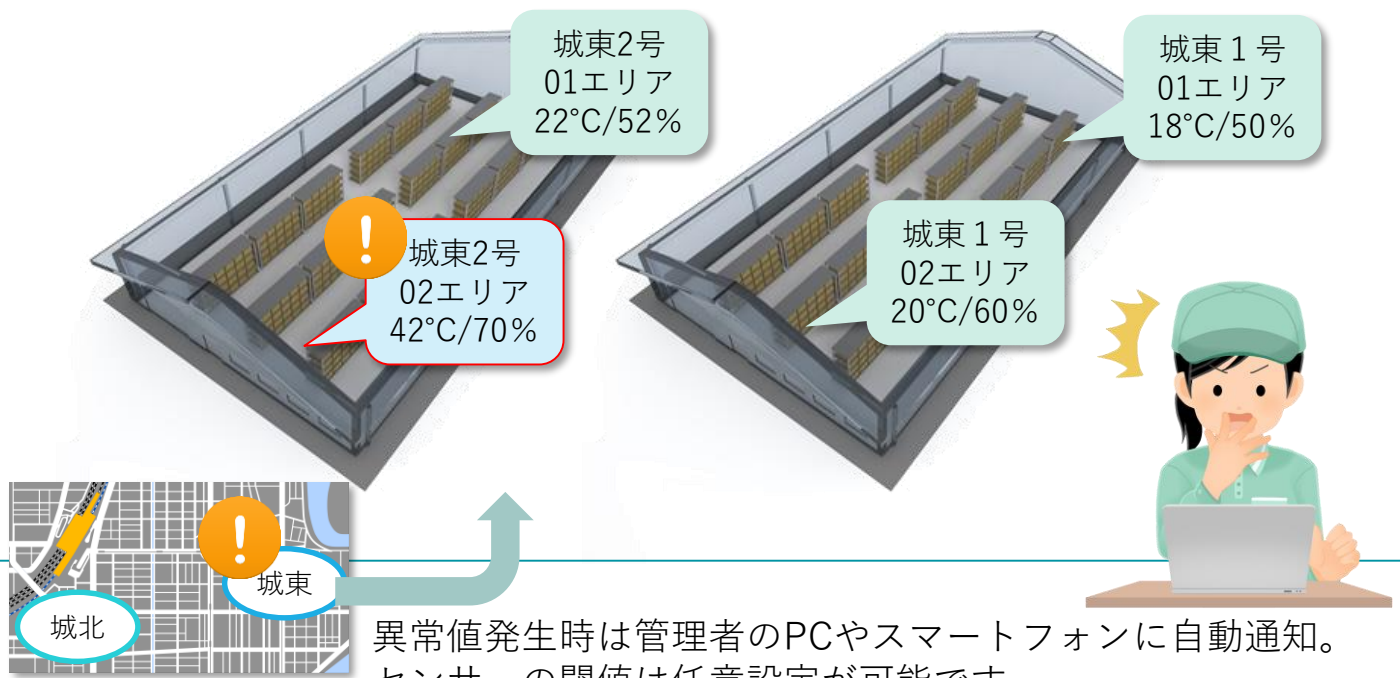


テレマティクスサービス LINC Biz mobility 温湿度管理ソリューション

倉庫の“温湿度”を「見える化」しませんか

マップに加え倉庫レイアウト図を読み込み可能。温湿度をグラフィカルに表示



2021年1月5日		開発用 デモ車両1							
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
冷蔵輸送	温度	MAX 2.2°C	5.2°C	3.8°C	5.1°C	5.1°C	4°C	5.3°C	4.1°C
	温度	MIN 2.1°C	0.5°C	-1.5°C	-1.2°C	0.4°C	-1°C	0.4°C	0.5°C
冷蔵輸送	湿度	MAX 24%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
	湿度	MIN 21%	19%	20%	19%	19%	20%	19%	20%

センサーデータはクラウドに自動保管。任意の期間の推移レポートが出力できます。

特長

【ネットワーク回線工事不要、自由なセンサー配置】

コンパクトなLTE通信内蔵ゲートウェイ機器＋無線通信センサーのセットだから、倉庫内に新たにネットワーク回線の敷設工事は不要です。また、センサーの増設設置や移設も容易です。

【クラウドサービスで提供】

お客様側で特別なシステム、プログラム開発は不要です。インターネットに接続できるPCやタブレット/スマホがあれば、即ご利用可能です。

導入メリット

- ・ 定温倉庫の品質確保/証明
- ・ 劣化廃棄/損害ロスの削減
- ・ 熱中症等から働く人を守る環境構築

基本システム構成



★センサー（親機-子機間）の無線到達距離は親機より直線で平均約半径30mの範囲内が目安となります。金属壁や車両通路などで遮蔽されていない限り、多層階や直線見通しのない倉庫でも通信が可能です。導入前に営業にご相談の上、デモ試験導入テストを必ず実施ください（即日短時間で完了します）。

拡張システム構成

詳細は、担当営業までご相談ください。

接点機器との接続、機器制御



温度管理品のトラック輸送との連動、連続温度トレース管理車両



倉庫の空気質改善に役立つ業務用の大型シャーププラズマクラスター機器や省エネに貢献するLED照明装置の導入ご相談も承ります。

画像はイメージです。仕様は予告なく変更される場合があります。
記載されている製品名などは各社の商標または登録商標として使用している場合があります。

評価用サンプルの無料貸出を承っております。お気軽にお問い合わせください。

LINC Biz mobility 公式サイト <https://lincbizmobility.com>

【お問い合わせ先】 Dynabook株式会社 国内事業統括部 国内B2B営業本部
メール：DBI-KAIHATSU-G@list.dynabook.com