



## 環境センサー

### ラリタンの環境モニタリングソリューションでデータセンターを監視

ラリタンの環境ソリューションには、温度、湿度、エアフロー、気圧、水漏れ、接点開閉、キャビネット周辺での動作、および振動を監視するセンサーが含まれています。環境データはすぐに Power IQ® DCIM モニタリングソフトウェアに送信され、ラック、アイル(通路)、および施設レベルでデータセンターの状態を包括的に示すとともに、リスクや潜在的な脅威をリアルタイムでオペレーターに警告し、長期的な傾向を浮き彫りにします。

環境センサーは、プラグアンドプレイのオプションとして、PX インテリジェントラック PDU シリーズ、EMX ラックコントローラ、PX インラインメーター、ラックトランスマスター、および分岐回路モニターに設置できます。これにより、潜在的な問題箇所（ホットスポット）の特定、機器の適切な冷却、ダウンタイムの防止、施設のセキュリティ維持が容易になります。

#### ラリタンの PX iPDU、EMX、Power IQ® と事前に統合済み

PX インテリジェント PDU、EMX スマートラックコントローラ、Power IQ® DCIM モニタリングソフトウェアとすぐに連携できる、シームレスなソリューションです。



EMXコントローラ



PX iPDU



DCIMソフトウェア

#### 機能とメリット

- ・ 温度、湿度、エアフロー、気圧、水漏れ、振動など、データセンターの環境を監視
- ・ データセンターの温度を適度に上げ、冷却コストを節約
- ・ ラックに流入・流出するエアフローと気圧をチェックし、ホットスポットの発生を防止
- ・ コンタクトクロージャーセンサー、キャビネットのドアロックを作動させるセンサー、キャビネット周辺の動作を検知するセンサーにより、キャビネットのセキュリティを維持
- ・ 特にリモートサイトに関して、IT機器の破損につながる振動などの環境アラートを受け取ることで、データセンターのアップタイムを向上
- ・ 環境設計や修正について戦略的に意思決定
- ・ 運用を中断することなく、プラグアンドプレイでセンサーを容易に設置
- ・ フィールドで交換可能なヘッドにより、温度センサーや湿度センサーの精度を維持



#### すべての最新データセンターで環境センサーが使用されている理由

環境センサーは設置が簡単であり、費用対効果に優れた方法でエネルギーコストを削減し、信頼性を向上させ、将来的データセンター拡張に備えて容量を増大させることができます。環境センサーを使用することで、データセンターのエコシステムを最適化し、確実に機器のガイドラインに従い、運用コストを削減し、設備投資を最小化し、PUE（電力使用効率）を改善できます。

# データセンター向けセンサー



## 振動

**DX-VBR** は、地震やファンの故障などによる振動を、3軸 (x, y, z) に沿って検知します。



## 温度

**DPX2-T1** は、ラックの前部または後部に設置して、流入する冷気や排出される熱気を監視し、コンテインメント（冷気 / 熱気の囲い込み）を最適化します<sup>2</sup>。



## エアフロー

**DPX-AF1** は、フリーアクセスフロア下などのプレナムスペースや、穿孔タイルの上などのエアフローを測定します。



## ラック吸気側の温度・湿度DPX2-T3H1

は3つのセンサー ヘッドをつなぎ合わせており、ASHRAE<sup>1</sup> のガイドラインに従って冷気吸気部の下、中央、上に簡単に設置できるようになっています。



## 近接

**DX-PIR** は、キャビネット周辺の動作を検知します。



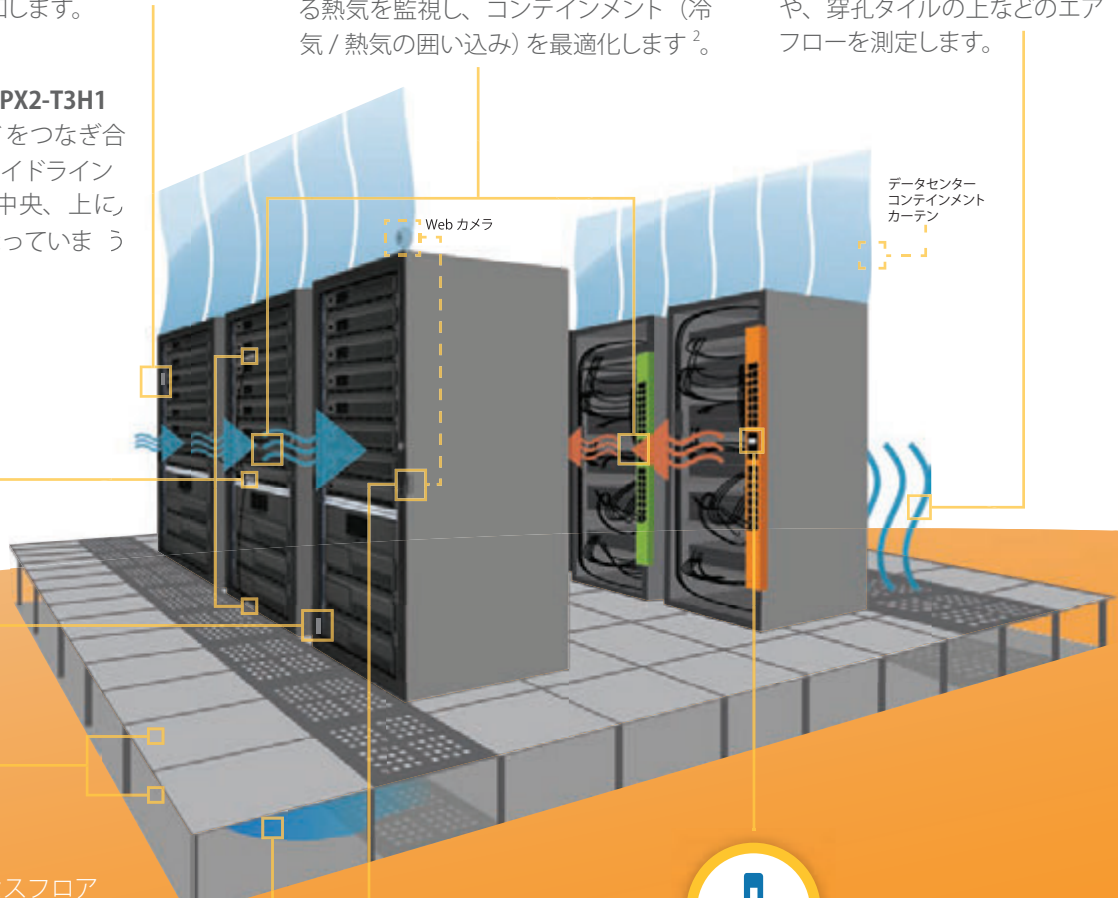
## 空気差圧

**DPX-T1DP1** はフリーアクセスフロアの上下、またはホットアイルとコールドアイルの空気差圧を測定し、熱リーキを防止します。



## 水漏れ

**DPX-WSF-KIT**、**DPX-WSC-35-KIT**、**DPX-WSC-70-KIT** センサーは、床上やエリア周辺、液冷ラック上の水漏れを監視します。また、結露も検知できます。



## 接点開閉

**DPX-CC2-TR** デュアルコンタクトクロージャーセンサーは、サードパーティの煙検知や磁気ドアロックのセンサーと併用したり、キャビネットのドアが開いたら Web カメラを起動するために使用します。**DX-PD2C5** は 12V 電源のアクティブなドライ接点を 2 つ備え、サードパーティのドアロックやコンタクトクロージャーセンサーをサポートします。

<sup>1</sup> ASHRAE (アメリカ暖房冷凍空調学会) では、IT 機器に流入する冷気を、各ラックの下部付近、中央、上部付近で計測することを推奨しています。

<sup>2</sup> 温度・湿度センサーの追加オプションもあります。4 ページの表を参照してください。

# 革新的な機能

## 取り外し可能なセンサーへッド

センサーの精度が下がっても、センサー全体を取り外す必要はありません。センサーへッドを交換するだけで、高精度を維持できます。



## LED インジケータ

温度・湿度センサーには、温度がしきい値を超えたたら視覚的に警告する LED ライトが搭載されています。

## Power IQ® DCIM モニタリング

センサーから収集された環境データは、すぐにラリタンの Power IQ® DCIM モニタリングソフトウェアに送信されます。これにより、CRAH や CRAC の周辺温度を適度に上げたり、ファンの速度を調整したりして、エネルギー費用を節約し、冷却システムを有効活用できます。

さらに、センサーのデータと湿り空気線図の環境エンベロープを比較し、必要に応じて十分な冷却が行われているか、適切な動作条件が保たれているか、および企業、ベンダー、またはユーザリティのガイドラインや要件に準拠しているかを確認できます。

## Power IQ の機能：

- ・ホットスポットを一目で確認
- ・温度の設定ポイントを増減するタイミングを把握
- ・加湿が必要な程度を把握
- ・ASHRAE 基準の温湿度エンベロープに容易に準拠
- ・外気冷却の管理方法を簡略化
- ・自社の熱エンベロープをカスタマイズ・追加



特許取得済みのリアルタイムの湿り空気線図

詳細情報：[raritandcim.com](http://raritandcim.com)

センサーと概要	範囲	精度
<b>DPX-T1 温度センサー</b> 温度センサー ×1、3m (10ft) のケーブル、RJ-12 コネクター。	-40C ~ +85C	+/- 2C
<b>DPX2-T1 温度センサー</b> 温度センサー ×1、フィールドで交換可能なセンサーモジュール、4m (13ft) のケーブル、RJ-12 コネクター (DPX および PX モデルでは非サポート)。	-25C ~ +75C	+/- 0.3C
<b>DPX-T1H1 温度・湿度センサー</b> 温度センサー ×1 と湿度センサー ×1 の組み合わせ、3m (10ft) のケーブル、RJ-12 コネクター。	-40C ~ +85C、 0% RH ~ 100% RH	+/- 2C、 +/- 3.5% RH @ 25C
<b>DPX2-T1H1 温度・湿度センサー</b> 温度センサー ×1 と湿度センサー ×1 の組み合わせ、フィールドで交換可能なセンサーモジュール、4m (13ft) のケーブル、RJ-12 コネクター (DPX および PX モデルでは非サポート)。	-25C ~ +75C、 0% RH ~ 100% RH	+/- 0.3C / RH +/- 2.5%
<b>DPX-T2H2 温度・湿度センサー</b> 温度センサー ×2 と湿度センサー ×2 の組み合わせ、RJ-12 コネクターから 3m (10ft) のケーブルで温度・湿度センサーの組み合わせに接続、さらに 3m (10ft) のケーブルにより 2 つ目の温度・湿度センサーの組み合わせに接続 (合計で 6m/20ft)。	-40C ~ +85C、 0% RH ~ 100% RH	+/- 2C、 +/- 3.5% RH @ 25C
<b>DPX-T3H1 温度・湿度センサー</b> 温度センサー ×3、中央のセンサーは湿度に対応 (3 つのケースに合計 4 つのセンサー)、RJ-12 コネクターから 4m (13ft) のケーブルで 1 つ目のセンサーに接続、1 つ目と 2 つ目、および 2 つ目と 3 つ目のセンサーケースの間は 1m (3ft) (PX および PX2 モデルでは、PX1.4.1 / PX2.1.5 以降のファームウェアが必要)。	-40C ~ +85C、 0% RH - 100% RH	+/- 2C、 +/- 3.5% RH @ 25C
<b>DPX2-T3H1 温度・湿度センサー</b> 温度センサー ×3、中央のセンサーは湿度に対応 (3 つのケースに合計 4 つのセンサー)、フィールドで交換可能なセンサーモジュール、RJ-12 コネクターから 4m (13ft) のケーブルで 1 つ目のセンサーに接続、1 つ目と 2 つ目、および 2 つ目と 3 つ目のセンサーケースの間は 1m (3ft) (DPX および PX モデルでは非サポート)。	-25C ~ +75C、 0% RH ~ 100% RH	+/- 0.3C / RH +/- 2.5%
<b>DPX-AF1 エアフローセンサー</b> エアフローセンサー ×1、3m (10ft) のケーブル、RJ-12 コネクター。	0 ~ 4m / 秒 (787 LFM)	+/- 10%
<b>DPX-T1DP1 空気差圧・温度センサー</b> 空気差圧センサー ×1 と温度センサー ×1 の組み合わせ、3m (10ft) のケーブル、RJ-12 コネクター。	0 ~ 125 Pa、 -25C ~ +125C (分解能は 0.03C)	+/- 1.5%
<b>DPX-CC2-TR コンタクトクロージャー</b> デュアルコンタクトクロージャー、お客様提供のノーマルクローズ (NC) またはノーマルオープン (NO) スイッチが必要 (ドアの開閉、ドアのロック・アンロック、煙の有無など)。2 ポート (チャネル) のそれぞれを個別に NC または NO に設定可能、工場出荷時のデフォルトは NC、RJ-12 コネクター (PX および PX2 モデルは、PX1.4.1 / PX2.1.5 以降のファームウェアが必要)。	—	—
<b>12V 電源 DX-PD2C5 コンタクトクロージャー</b> ドアロックをサポートする、12V 電源のアクティブなドライ接点 ×2。お客様提供のノーマルクローズ (NC) またはノーマルオープン (NO) スイッチ (ドアの開閉、煙の有無など) が必要な、デジタル NC または NO コンタクトクロージャー ×5。5 ポート (チャネル) のそれぞれを個別に NC または NO に設定可能、工場出荷時のデフォルトは NC、RJ-45 コネクター (DPX、PX、または PX2 モデルでは非サポート)。	—	—
<b>DPX-WSF-KIT 水漏れセンサー</b> プロアウォーター (水漏れ) センサーとコンタクトクロージャーセンサー、RJ-12 コネクター。	—	—
<b>DPX-WSC-35-KIT 水漏れセンサー</b> 3.5m (11.5ft) ロープウォーター (水漏れ) センサーとコンタクトクロージャーセンサー、RJ-12 コネクター。	—	—
<b>DPX-WSC-70-KIT 水漏れセンサー</b> 7.0m (23ft) ロープウォーター (水漏れ) センサーとコンタクトクロージャーセンサー、RJ-12 コネクター。	—	—
<b>DX-VBR 振動センサー (発売計画中)</b> 3 軸 (x, y, z) に沿って加速度を検知する振動センサー、RJ-45 コネクター。	0 ~ 3.64g	0.01g
<b>DX-PIR デジタル近接センサー (発売計画中)</b> キャビネット周辺の動作を検知するデジタル近接センサー、RJ-45 コネクター (DPX、PX、または PX2 モデルでは非サポート)。	5m (16ft)、 +/-47 度 (水平)、 +/-41 度 (垂直)	—
<b>DPX-ENVHUB4 センサーハブ</b> DPX センサーに対応した 4 ポートハブ (※DPX2, DX センサー非対応)。取り付け用の プラケットが付属。すべての PX と EMX モデルに接続し、電源供給を受けるための RJ-12 間を接続するケーブルが付属	—	—
<b>DPX3-ENVHUB4 センサーハブ</b> DPX2・DX センサーを含む全てのセンサーに使える 4 ポートハブ。取り付け用の プラケットが付属。	—	—

製品に関するお問い合わせは **03-5795-3170** または <http://raritan.com/jp> まで

© 2016 Raritan, Inc. Raritan は、米国および他の国における Raritan, Inc の商標あるいは登録商標です。その他記載の会社、商品名は各社の商標または登録商標です。



お問い合わせ先

**ラリタン・ジャパン株式会社**

〒108-0074 東京都港区高輪 3-23-17

品川センタービルディング 14階

TEL : 03-5795-3170 (代表) FAX : 03-5795-3171

URL: <http://raritan.co.jp/> E-mail: [sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)

V1193R1