

ラリタンのプラグアンドプレイ センサーでデータセンターを監視

SmartSensorは正確なデータを提供する包括的な環境センサーのセットであり、データセンター環境に関する知見をもたらします。高度な機能によって、容易な導入、ホットスポットの明確な特定、エアフロー管理の向上を実現します。SmartSensorモデルを用いることで、温度、湿度、エアフロー、気圧、水漏れ、接点閉鎖、近接、振動などを監視できます。

センサーが収集したすべての環境データを、任意のDCIMモニタリングソフトウェアに送信し、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ことができます。また、環境内の潜在的な脅威に関するリアルタイムアラートを管理者に送付することで、迅速な解決を可能にします。

SmartSensorによって、かつてないほど容易かつ費用対効果に優れた方法で、既存インフラに環境モニタリングを追加できます。また、PXインテリジェントラックPDUシリーズ、スマートラックコントローラー、PXインラインメーター、ラックトランスファースイッチ、分岐回路モニターなど、ラリタンのあらゆる電源管理デバイスにプラグアンドプレイで接続でき、データセンターの容易な展開についての新たな基準を打ち立てています。

ラリタンのPX IPDUやDCIMソフトウェアと事前に統合

PXインテリジェントPDUや
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



SMARTSENSORのメリット

- 温度、湿度、エアフロー、気圧、水漏れ、振動など、環境内のさまざまな状態を正確に監視
- 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、ホットスポットとバイパス再循環を防止
- ホットスポット/バイパスエアフロー/再循環を防止するために環境アラートを受け取り、データセンターのアップタイムを向上
- 事実に基づく環境面の知見を生かし、ラック管理についてよりスマートに判断
- 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

環境基準(ANSI/ASHRAE)に容易に準拠

環境センサーは、IT環境に影響を及ぼすあらゆる重大な状況の正確なレポートと、ASHRAE環境基準に準拠するための判断に必要な、最も有益なツールの1つです。

SmartSensorは、すでにラリタン製品に組み込まれているXerusテクノロジープラットフォームを通じて任意のDCIM/BMSソフトウェアにデータをプッシュ配信することで、主要な環境データの収集を促進し、導入/管理体験を効率化します。

データセンター向けセンサー



温度

DPX2-T11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。¹



振動

DX-VBR1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。



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。



接点閉鎖

サードパーティーのセンサーと併用されるDX2-CC2デュアルコンタクトクロージャースensorは、データセンターの煙検知器と統合され、リスクの高い状況を監視し、ラリタンのXerusプラットフォームを通じてデータを集約します。



ラックインレット部の温度・湿度

DX2-T3H1は3つのセンサーヘッドをつなぎ合わせており、ASHRAE²のガイドラインに従って冷気インレット部の下、中央、上に簡単に設置できるようになっています。



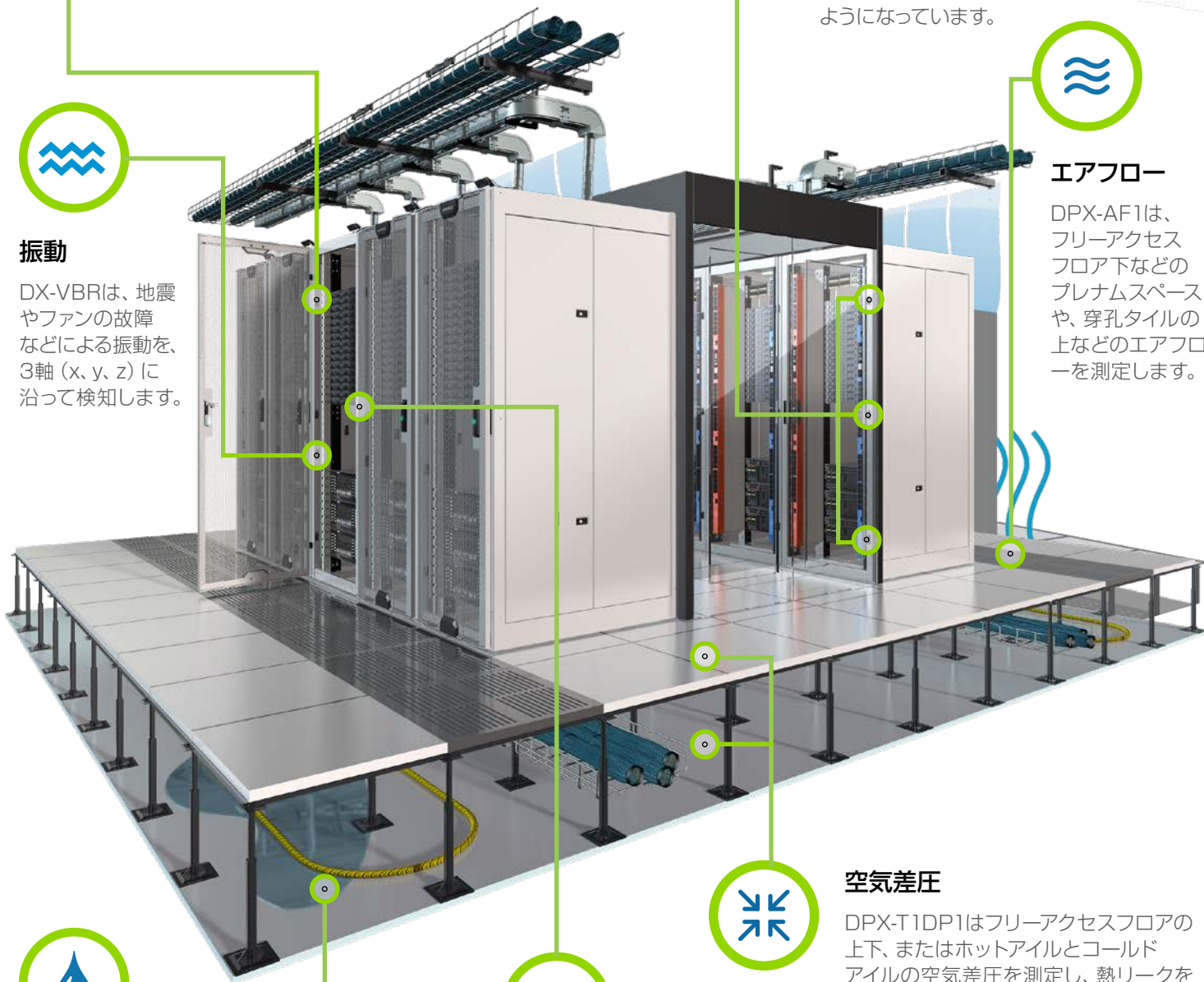
エアフロー

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。



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、熱リークを防止します。



¹ 温度・湿度センサーの追加オプションもあります。

² 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。

革新的な機能

RJ-45リムーバブルセンサーヘッド

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。センサーヘッドを交換するだけで、高精度を維持できます。

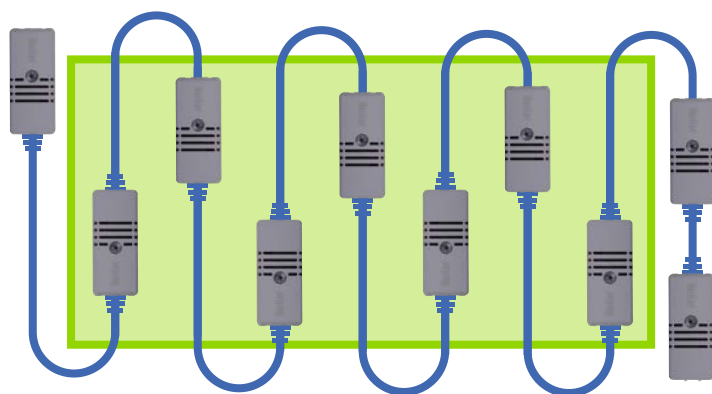


LEDインジケータ

温度がしきい値を超えたら、LEDライトが視覚的に警告します。

シングルバス/ストリングテクノロジー

センサーは最先端の測定コンポーネントの恩恵を受けており、内部チップセットのMTBFは20年を超え、さらに温度センサーは $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度は $\pm 1.8\%$ という最高の測定精度を実現しています。



精度と信頼性に優れた測定

センサーは最先端の測定コンポーネントの恩恵を受けており、内部チップセットのMTBFは20年を超え、さらに温度センサーは $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度は $\pm 1.8\%$ という最高の測定精度を実現しています。

POWER IQ® DCIMモニタリング

センサーにより収集された環境データを、すぐにPower IQ® DCIMモニタリングソフトウェアに送信し、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することができます。

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ップを比較し、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、またはユーティ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基準の熱エンベロップに容易に準拠
- 外気冷却の管理方法を簡略化
- 自社の熱エンベロップをカスタマイズ・追加



詳細については、www.raritan.com/jp/poweriqをご覧ください。

SMARTSENSOR™ のモデル

	パーツ番号	説明		
SmartSensor: 温度	DX2-T1	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、3m(10ft)のケーブル、RJ-45コネクタ。	-25C ~ +75C	+/- 0.3C
SmartSensor: 温度・湿度	DX2-T1H1	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)の標準ケーブル、標準のCAT5/6との互換性あり、RJ-45コネクタ。	-25C ~ +75C, 0% RH ~ 100% RH	+/- 0.3C / RH +/- 2.5%
SmartSensor: 温度・湿度	DX2-T2H2	温度センサー×2と湿度センサー×2の組み合わせ、RJ-45コネクタから3m(10ft)の標準ケーブルで温度・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	+/- 0.3C, +/- 2.5% RH @ 25C
SmartSensor: 温度・湿度	DX2-T3H1	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-45コネクタから4m(13ft)の標準ケーブルで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)。標準のCAT5/6ケーブルとの互換性あり。	-25C ~ +75C, 0% RH ~ 100% RH	+/- 0.3C / RH +/- 2.5%
SmartSensor: エアフロー管理	*DX2-AF1	エアフローセンサー×1、3m(10ft)のケーブル、RJ-45コネクタ。	0 ~ 4m/s (787 LFM)	+/- 10%
SmartSensor: 空気差圧	*DX2-T1DP1	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-45コネクタ。	0 ~ 125 Pa, -25C ~ +125C (分解能 0.03C)	+/- 1.5%
SmartSensor: コンタクトクロージャー	DX2-CC2	サードパーティセンサー(煙や音など)の接続と管理のためのコンタクトクロージャーセンサー×2。	N/R	N/R
水漏れセンサー	DX-WSF-KIT	フロア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。	N/R	N/R
水漏れセンサー	DX-WSC-35-KIT	3.5m(11.5ft)のローブ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。	N/R	N/R
水漏れセンサー	DX-WSC-70-KIT	7.0m(23ft)のローブ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。	N/R	N/R
振動センサー	DX-VBR	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。	0 ~ 3.64g	0.01g

*DX2モデルT1DP1およびAF1は2019年に提供開始予定です。詳細はラリタンの担当者までお問い合わせください。

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

©2018 Raritan Inc. All rights reserved. Raritan®はRaritan Inc.またはその所有会社の登録商標です。その他すべての商標または登録商標は、その所有会社に帰属します。ラリタンは、1985年にIT管理者がサーバーを管理するためのKVMスイッチの開発を始めました。今日、ラリタンはルグランブランドの一員として、インテリジェントラックPDUの大手プロバイダーとなりました。ラリタンのソリューションは、フォーチュン500のトップ10社のうち9社のテクノロジー企業のデータセンターで高い信頼性とインテリジェンスを提供しております。詳しくはRaritan.comをご覧ください。V1191R4

Raritan[®]
A brand of  Legrand