

## EMX スマートラックコントローラ/センサ



特長	利点
<p><b>管理面</b></p> <p>ラックのシンプルかつ包括的な環境監視の実現</p>	<p>ラリタンのラック環境監視ソリューションは、ラックの物理的環境の管理を支援します。このソリューションと適切なセンサを使用すると次のことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IT アセットの追跡管理に要する労力を最小限にし、時間とコストを節約</li> <li>• ラックの潜在的な問題個所(ホットスポット)を監視することによりアップタイムを確保</li> <li>• データセンタの温度を適切に上げることにより冷却コストを削減</li> <li>• USB Web カメラとコンタクトクロージャセンサによりキャビネットのセキュリティを確保</li> <li>• 環境のアラートを受信することによりデータセンタのアップタイムを改善</li> <li>• IT 機器の変更や増設をリアルタイムに追跡管理することにより、IT 環境の戦略的、戦術的意思決定を最適化</li> </ul>
<p><b>ハードウェア</b></p> <p>最大 8 つのラリタンセンサ用ポート、8 つのラリタンアセット管理ツール用フィーチャポートおよび 8 つの RS-485 ポートを搭載。さらに USB-A、USB-B、DB-9 モデム/コンソール、およびコンタクトクロージャポートをサポート</p>	<p>ポートの数と種類が豊富に用意され、様々なセンサや複数デバイスへの接続をサポートします。これによりデータセン管理者はラック周りの包括的な環境監視が行えます。</p>

ソフトウェア	
EMX 独自の GUI を装備、Power IQ や dcTrack との連携も容易に	小規模データセンターでは、1 つの EMX がさまざまなセンサからのデータを一か所に集め、管理します。中、大規模のデータセンターでは、Power IQ や dcTrack が複数の EMX からのデータを統合して、データセンター管理を迅速かつ容易にします。