

現実解

# データセンターのファクトがここにある

持続的且つ責任あるデータ利活用を通じて  
データセンターのパフォーマンス最適化をご提供します

データセンター及びサーバールームにおける、電流・温度などの環境監視とラック格納機器や電源設備などの資産管理、更に作業予定実施管理やラック電気錠の施開錠制御などを1システムにまとめた**統合DCIMソフトウェア**です。

## QUALITY

- ✓ ITアセット管理、電力・温度管理などDC運用に必要な機能は標準装備
- ✓ 純国産パッケージによるきめ細かいサポート

## FLEXIBILITY

- ✓ 様々なセンサー機器とのシームレスな連携  
(対応プロトコル:SNMP、Modbus/TCP、BACnet等)
- ✓ 利用者にあわせたカスタマイズ性  
(権限、項目、表示内容等)

## USABILITY

利用シーンにあったユーザーフレンドリーな操作感 ※画面イメージは開発中のものです



フロアマップ



ラック搭載図



トレンドグラフ



スマホ/  
タブレット対応

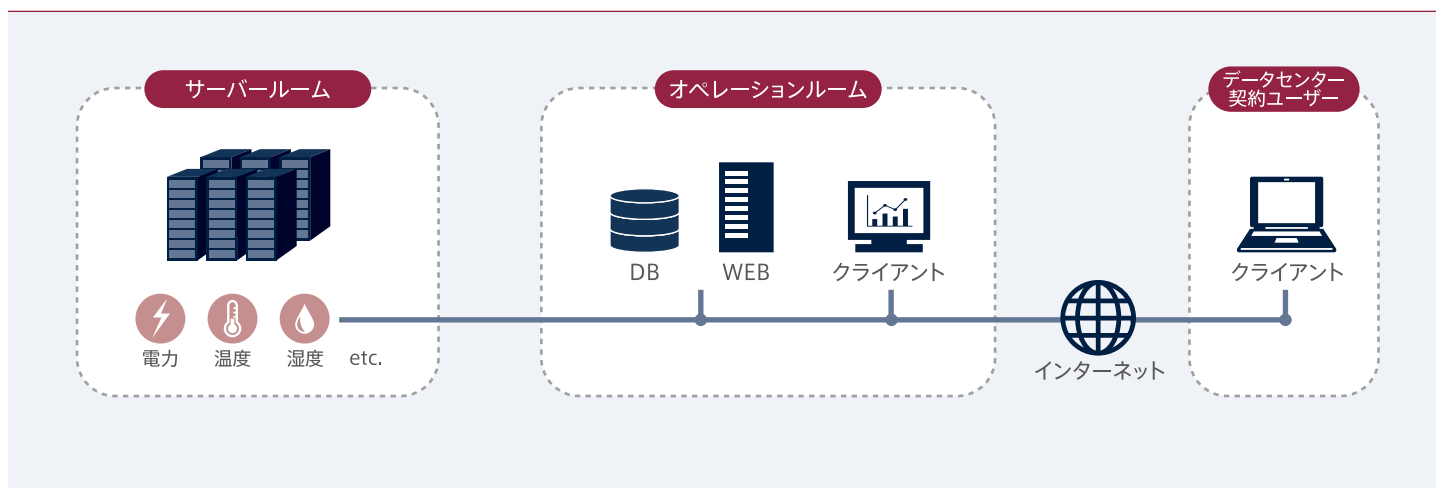
## 主な機能

<p>〳 モニタリング</p>  <p>フロアマップ表示 リアルタイムモニタ トレンドグラフ 他</p>	<p>〳 アセット管理</p>  <p>ラック情報 ユニット情報 ネットワーク情報 他</p>	<p>〳 コネクション</p>  <p>ネットワーク系統 電源系統 他</p>	<p>〳 データ出力</p>  <p>リアルタイムデータ出力 インシデントログ出力 ラックレポート出力 他</p>
---	--	---	--

## ユースケース

 <p>〳 環境監視</p> <p>分電盤・ラックPDUの電力監視(電流、電圧、電力、電力量) ラック・アイルの温湿度監視</p>	 <p>〳 セキュリティ</p> <p>ラック・ケージ等の遠隔施開錠 ICカード等の認証による制御</p>
 <p>〳 設備監視</p> <p>分電盤のブレーカON/OFF状態 UPS・空調の運転状態</p>	 <p>〳 キャパシティ管理</p> <p>ラック状況(電力キャパ、配線情報、重量キャパ) 電源系統、ネットワーク系統管理</p>

## システム構成



## 対応センサー

センサー利用用途	主なメーカー
分電盤 : 電力、電流、電圧、電力量、状態 ラック : 温度、湿度、電気錠 空調 : 温湿度、稼働状態	エニワイヤ 中央製作所、中央電子 宮川製作所
ラックPDU : 電力、電流、電圧、電力量 温度、湿度、電気錠、カメラ	ATEN、GEIST Raritan
IT機器 : LEDランプ	ピーアイシステム

## 動作環境

No.	区分	内容
1	DBサーバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows Server 2016</li> <li>Microsoft SQL Server 2016</li> </ul>
2	WEBサーバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows Server 2016</li> <li>IIS 10.0</li> </ul>
3	クライアント	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブラウザ (Google Chrome / Microsoft Edge)</li> </ul>

※製品の価格等については、別途お問い合わせください。  
※本カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。

開発販売元

 株式会社デンソー

www.kk-denso.co.jp  
お問合せ info1@kk-denso.co.jp