

D-View 設備モニタリングサーバー

D-View Production monitoring server

/

簡単接続でライン・工場を可視化、現場のカイゼン促進

Easy connection. Visualize line and factory promote Genba Kaizen

IoT Data Server を活用することで異種規格・異種メーカーの接続がプログラムレスで可能です。 またその収集情報からデンソーの知恵と経験に基づいた現場のカイゼンの気づきをタイムリーに 配信できます。

By using IoT Data Server, it is possible to connect heterogeneous standards / different manufacturers without programming. Timely information of production areas requiring kaizen based on collected information, Denso's knowledge and experience.

見える化された情報がライン・設備のカイゼンを促進し、 生産性を向上

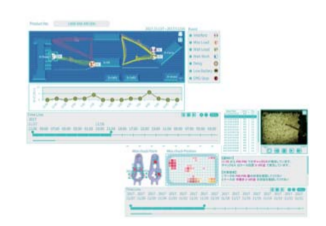
Visualized information will promote line and equipment kaizen leading to improvement in productivity.

D-Cartの軌跡からルートの最適化を行うために日々のデータの 見える化が容易であり、気づきを生み現場のカイゼンが可能

The route is optimized from the D-Cart path. Easy to visualize the daily data, creating awareness and promoting Genba Kaizen

設備異常履歴をIoT Data Server上のデータベースに蓄積し、 見える化することにより気づきが生まれ現場のカイゼン促進

Accumulates equipment abnormality history in the database on IoT Data Server and visualizes it. Creates awareness and promotes Genba Kaizen



異種規格・異種メーカーの機器でも容易に接続可能

 $\label{eq:heterogeneous} \mbox{Heterogeneous standards} \cdot \mbox{Easy connection with different manufacturer's equipment.}$

- ORiNの翻訳機能で異種規格、異種メーカーの接続に柔軟に対応 ORiN translation function allows heterogeneous standards, flexibility for connection by different manufacturer:
- 新旧設備の接続も可能で、世代を問わず設備・ラインが進化 Since it is possible to connect old and new equipment, it is possible to evolve equipments and lines

