

パツと見てすぐ気付く! **KaDO**

～現場でこのような状況はございませんか?～



- !** 現場にいないので稼働状況をリアルタイムで把握できない
- !** 異常が起きた設備の場所と名前がすぐに把握できない
- !** 生産の進捗状況が知りたいがすぐに確認できない
- !** 稼働率や月単位の累積稼働時間が把握できていない

IoTの技術でクラウドに蓄積した設備稼働状況データを活用して、現場状況の見える化を実現します!

KaDO を導入することで...

! 図面上に設備の状況を表示!

実際の図面と同じ位置に設備を表示する事で、設備の状況を瞬時に把握する事が可能になります。



< 2017年09月01日 >

設備名	稼働率	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
001	98.0%																								
002	98.0%																								
003	98.0%																								
004	98.0%																								
005	98.0%																								
006	98.0%																								
007	98.0%																								
008	98.0%																								
009	98.0%																								
010	98.0%																								
011	98.0%																								
012	98.0%																								
013	98.0%																								

! 各設備の稼働を確認!

各設備の稼働状況をチャート表示し視認性を向上。稼働率等、各設備の詳細情報を表示します。また累積の稼働実績も表示可能です。

★見やすさと使い易さを重視による安心の操作性

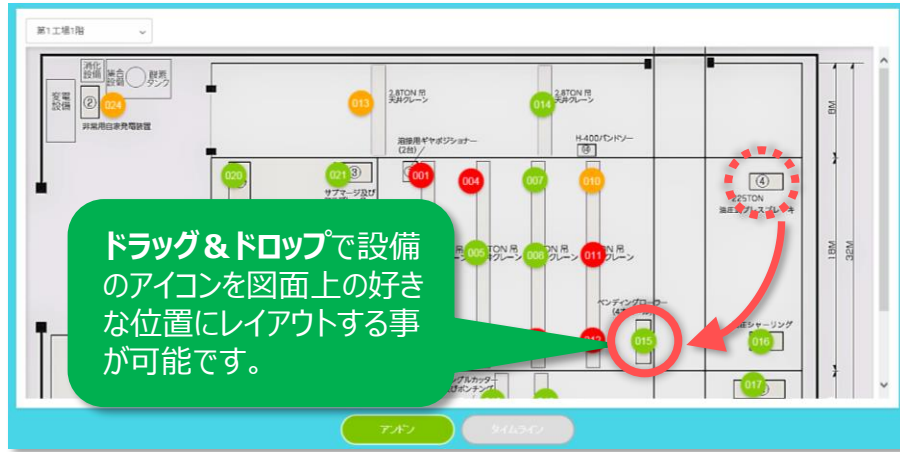
特徴

外部からはスマートデバイスで、メンテナンスはドラッグ&ドロップで簡単に操作可能です。



外部接続による状況確認！

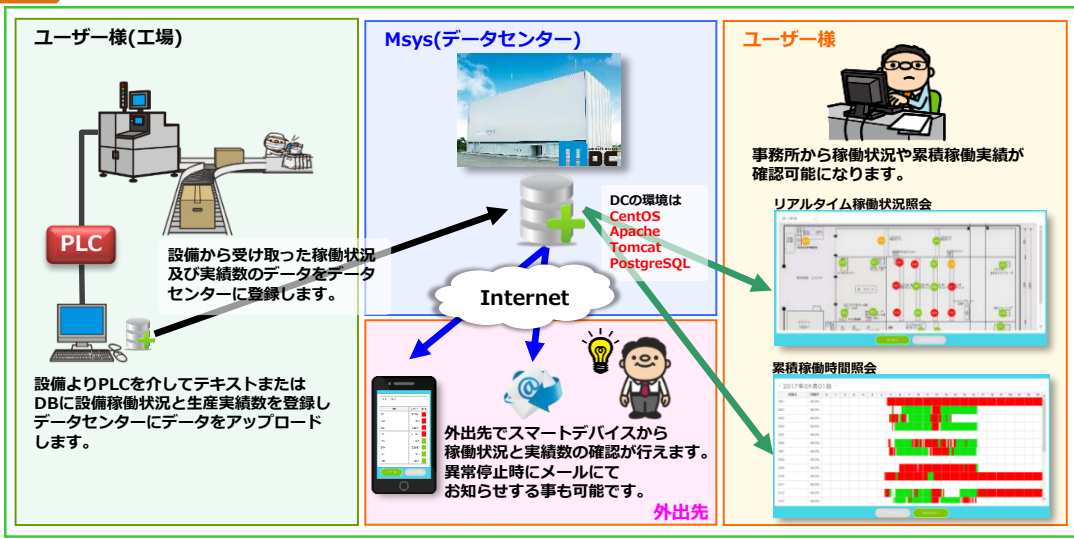
スマートフォンなどのデバイスを用いてクラウド環境に接続する事で外出先から設備の稼働状況を確認する事が可能になります。



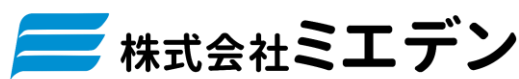
★システム構成イメージ

システム環境

データセンターにデータを蓄積する事で外出先からも設備の稼働状況が確認可能になります。



製品またはご導入等のご質問・資料請求は下記までお問合せ下さい。



〒514-8550
三重県津市桜橋二丁目177番地3
TEL 059-225-1145
<https://www.mieden.co.jp>

お問い合わせ先

■内容は予告無に変更する場合があります。