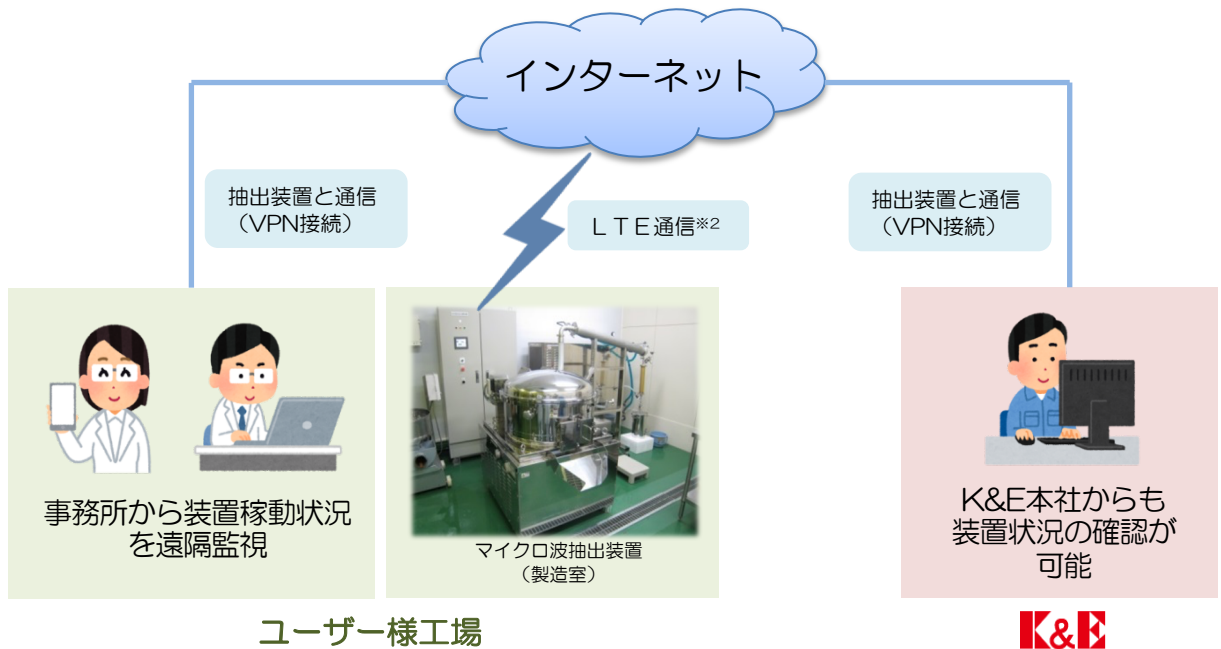


マイクロ波抽出装置 IoTサービス※1のご紹介

抽出装置をインターネットに繋げることで、遠隔から装置状況を監視できます。



IoTサービスが、日々の製造の安心と安全をサポートします。

事務所からの遠隔監視

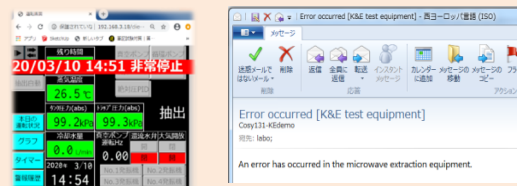
製造室から離れた場所でもタブレットやPCにてタッチパネル画像を監視できます。



Webブラウザを利用した遠隔監視

装置エラー通知

運転中にエラーが発生すると監視画面でのエラー通知に加え、Eメールにてお知らせします。



監視画面とEメールでエラー通知

アフターサービスの充実

- ①的確なメンテナンスのご提案
K&Eから定期的に稼働時間を確認し、メンテナンス時期をご提案します。
- ②エラー発生時のスピーディーな原因調査・復旧
K&Eから遠隔で装置状況を調査することで、エラー原因をすぐに解析し、スピーディーな復旧対応を行います。

※1 IoTとは Internet of Thingsの略で「モノのインターネット」と訳されます。ここでは抽出装置をインターネットに繋げることを意味します。IoTサービスは有料サービスとなります。

※2 製造室内でNTTのLTE通信が繋がらない場合はご相談ください。