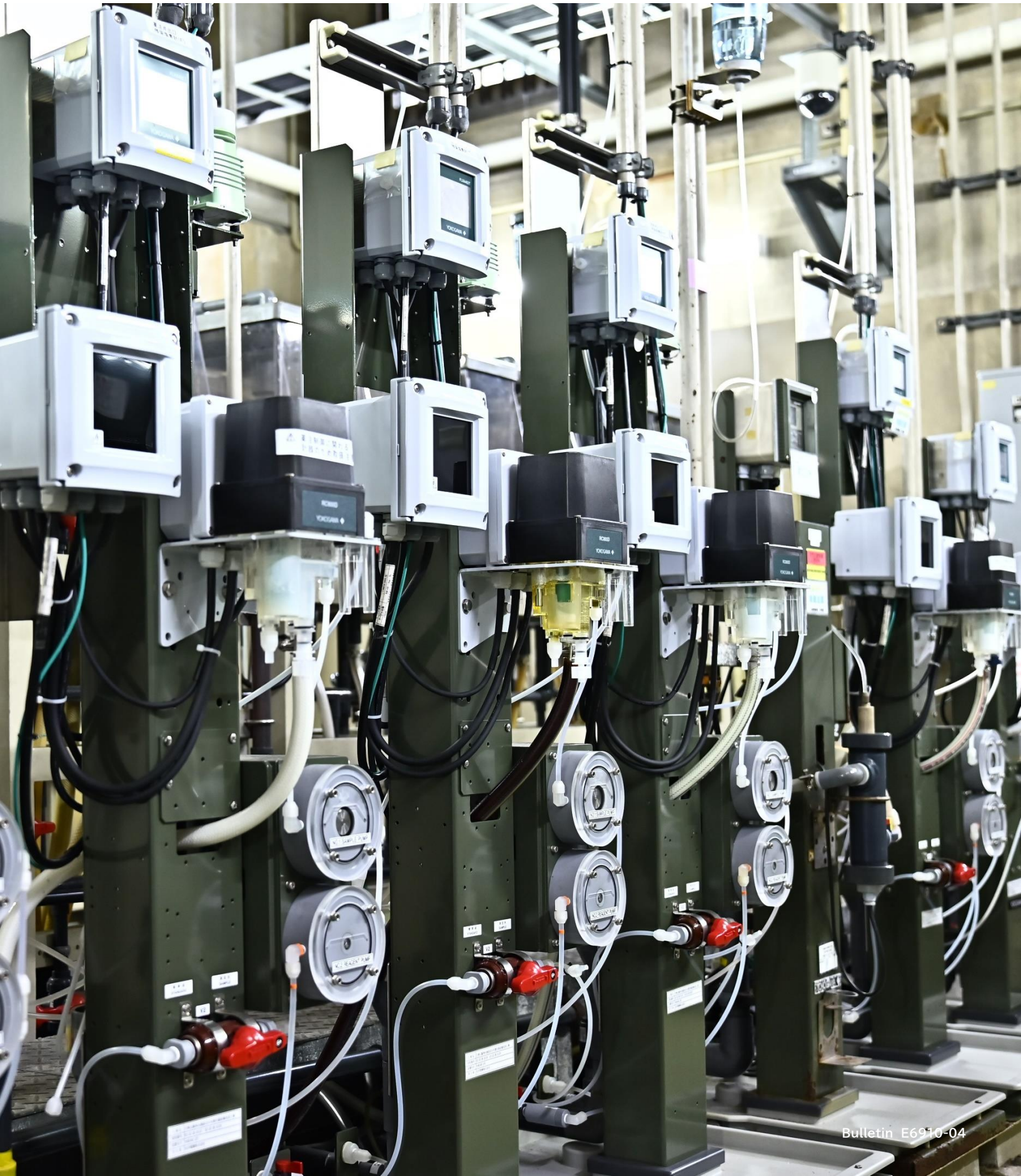


**Creating new value**

**Customer Service Menu**  
**液体分析計 点検・保守作業**



VOICEVOXもち子さん(cv明日葉よもぎ)  
音声が出ます。



## 標準測定器



デジタルマルチメータ



ハンディキャリブレータ



6ダイヤル可変抵抗器



ポケット残留塩素計



精密型デジタル温度計



ポータブル電気伝導率計



ユニバーサルカウンタ

## 液体分析計 点検・保守作業



### ■pH計 - pH標準液校正

pH4,7,9の標準液を用いて校正を行います。

校正には2種類の標準液を使用する2点校正(不齊電位とスロープの調整)と、1種類の標準液を使用する1点校正(不齊電位のみの調整)があります。



### ■濁度計 - チェックプレートによるゼロ・スパン校正

マイクロフィルタを通したゼ口水を基準としてゼロ校正を行い、計器毎に製作された点検用チェックプレートを用いてスパン校正を行います。



### ■残留塩素計・導電率計 - ゼロ・スパン校正

オープン調整(検出器を測定層から開放)にてゼロ校正を行います。

測定水の残留塩素を標準測定器のポータブル残留塩素計にて測定し、その値を基準としてスパン校正を行います。



### ■定期点検・清掃・部品交換

設置されている液体分析計の検出器・変換器を現地にて点検行い、使用年月や環境による劣化・汚損の有無を確認し、必要に応じ清掃および部品の周期交換後、校正を行います。



### ■トラブル対応・修繕

ご使用中の液体分析計が何らかの要因により異常・故障が発生した場合、分析計の状態を確認し、検出器・変換器もしくは測定対象から原因を調査・特定を行い改善します。

# 向洋電機株式会社

本社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-15 06-6385-5080



ウェブサイト:  
[https://www.koyoelec.co.jp/  
solution/solution07.html](https://www.koyoelec.co.jp/solution/solution07.html)

記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。

