

TACMINA

幅広い水質の計測が可能に

# 温泉水・井水 対応

測定可能範囲が  
拡大

常に安定した測定が可能

+

安心・納入システム

実際に使用する水を用いた  
事前実証試験に対応

NEW

ポーラログラフ方式残留塩素計

# RM-52



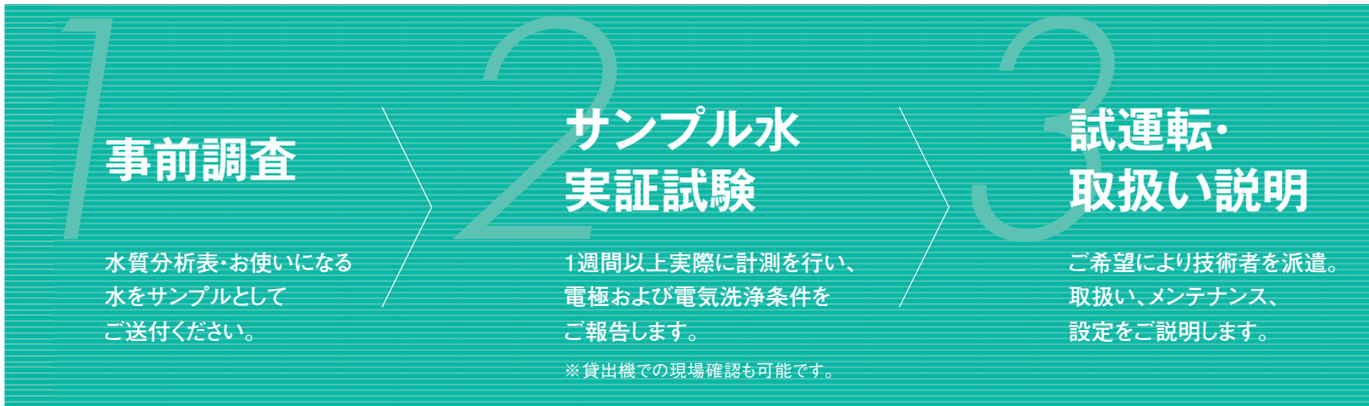
[www.tacmina.co.jp](http://www.tacmina.co.jp)

事前実証試験をご提供

タクミナ  
残留塩素計

# 安心・納入システム

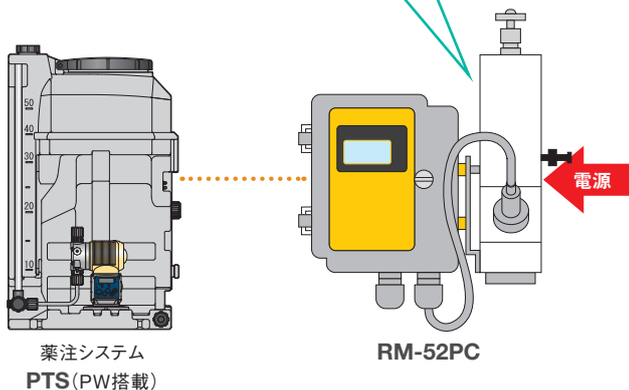
実際にお使いになる水を使って事前に実証試験を行うため、不安を解消し、確信を持って導入を進めていただけます。



## ポンプへの直接電源供給&制御により 制御盤が不要

制御信号出力に加え、タクミナ製ソレノイド駆動ポンプへの電源供給ができます。ポンプをダイレクトに制御することでコストのかかる制御盤が不要になり、合理的かつ経済的に残留塩素の監視・制御が行えます。

注入ポンプに直接電源供給・制御! + 制御盤が不要!



## 次亜専用ポンプとの組み合わせで、 根本的な「水」の安全対策に!

新しい概念で設計されたエア抜き機構を搭載。ポンプヘッド内に混入したエアを確実に排除します。さらに、DCLPWシリーズはエアの混入を未然に防ぐエアブロック機構を搭載。ガスロックによる注入不良の悩みを解消します。



- 徹底したガスロック対策!
- 特許取得! インライン式  
自動エア抜き機能

## 株式会社 タクミナ

証券コード 6322

本社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

営業拠点：札幌／仙台／千葉／東京／横浜／名古屋／金沢／大阪／高松／倉敷／広島／福岡  
生産・開発拠点：兵庫県朝来市

●お問い合わせ ※お近くの拠点につながります。(平日 9時～17時30分 土日祝日除く)

0570-78-3971

●ホームページからお問い合わせいただけます。

www.tacmina.co.jp

こちらの二次元コードからも、お問い合わせいただけます。



●弊社製品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合をご相談ください。  
●製品改良のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。

T-112 (3) -  
2025/3/S--



JQA A-1274  
JQA-EM537 生産事業