

TACMINA

ポーラログラフ方式
残留塩素計

RM



さまざまな水の残留塩素濃度を測定。 水の『安全』を、しっかりと見守ります。

タクミナの残留塩素計RMシリーズが、さらに進化しました。

3タイプの電極ホルダーに6種類の電極を取り揃え、従来計測困難だった地下水(井戸水)、
温泉水など、多彩な水質に対応しています。

水圧変動の大きいプロセスや多少の水の汚れにも影響されることなく、安定した残留塩素濃度測定ができます。

また、定量ポンプを直接ドライブできる電源供給タイプもご用意して、システムの簡素化にも貢献。

日常操作が感覚的に行えるほどの操作性の良さとあいまって、よりワイドに、さらにイージー&シンプルに、
水の『安全』をしっかりと見守ります。

浴 場



- 温泉
- スーパー銭湯
- フィットネスクラブ
- 福祉施設
- …など

P3~4

水 道



- 浄水場
- 簡易水道
- 配水池
- 受水槽／高架水槽
- …など

P5~6



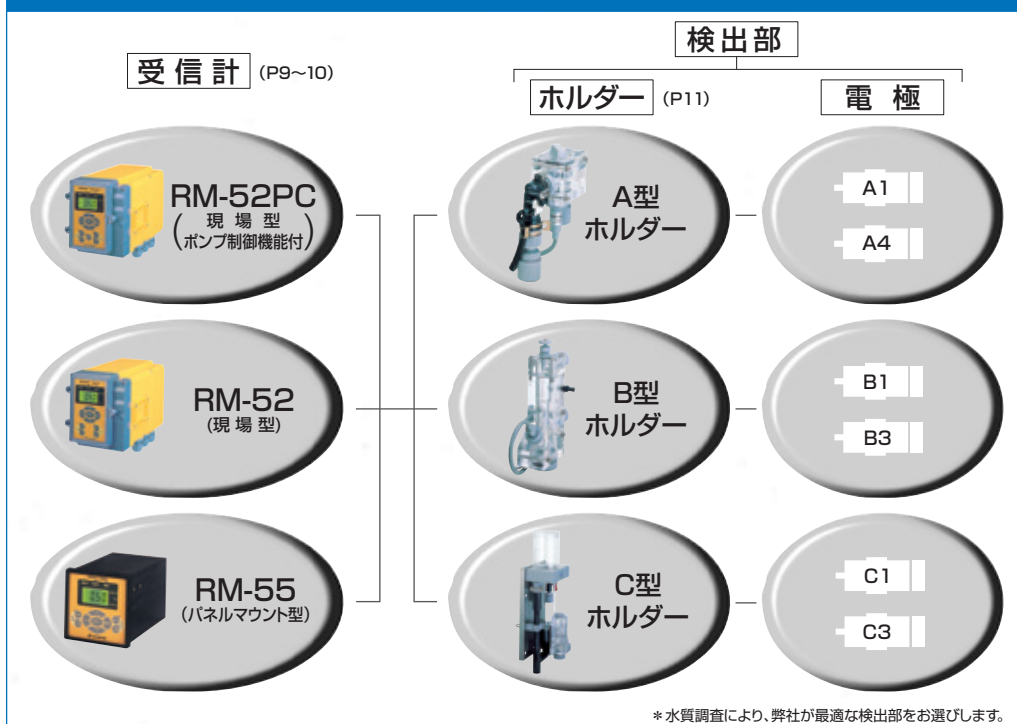
プール

- 学校
- ホテル
- スポーツクラブ
- レジャー施設
- 競泳施設
- …など

P7~8



多彩な組合せでワイドに対応



* 水質調査により、弊社が最適な検出部を選びます。

浴 場

レジオネラ属菌対策や、塩素臭の改善に。
「安心」なお湯の管理に役立ちます。



RM-52PC-B

薬注システム PTS

■より安価な浴槽水殺菌システムを構築。

52PC

ポンプ用の電源出力を標準装備しているRM-52PCなら、ポンプへのダイレクトな電源供給・制御が可能*。ポンプを動作させるための制御盤が不要になり、よりローコストで浴槽水の残留塩素管理ができます。

*タクミナ製ソレノイド駆動定量ポンプのみ。制御についてはP10を参照。

■単独キー化で、操作がカンタン。

52PC 52 55

校正（スパン校正・ゼロ校正）や目標濃度*、警報値の設定、操作の実行・リセットなど、日常よく使う操作項目は単独キー（ボタン）化して操作性を向上。わかりやすいボタンレイアウト・表示と併せて、感覚的に扱うことができます。

*52PCのみ目標値設定可能。

■安心のバックアップ運転。

52PC

水質の急変などによる測定異常時には、あらかじめ設定した最低限の注入量で運転を継続。常時殺菌が欠かせない浴槽水の安全を確保します。

■電極のダブル洗浄で、浴槽水を安定連続測定。

52PC 52 55

水流による高効率ビーズ洗浄&電気洗浄のダブル洗浄効果で、繊細な電極を常にクリーンに保ち、計測精度の安定化を図ります。

■「捨て水」が不要で、経済的*。

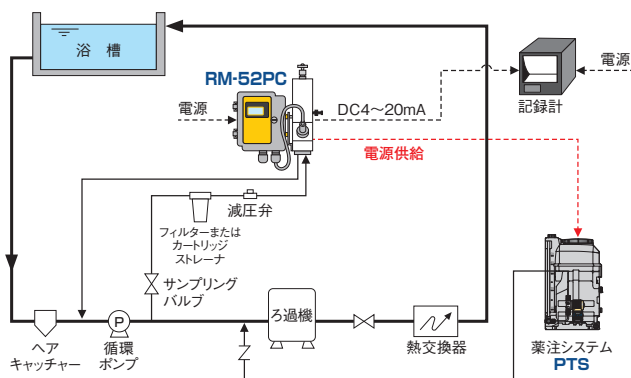
52PC 52 55

計測したサンプル水を捨てずにそのまま循環ラインに戻せる「流通型」検出部もご用意。用水や燃料の節約に貢献します。

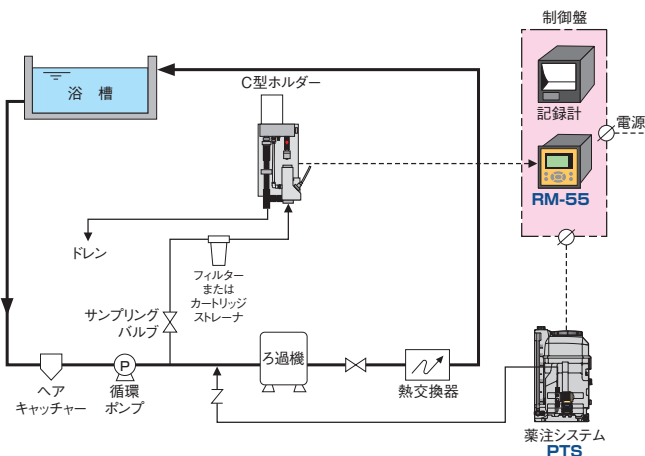
*A・B型ホルダー使用時。詳しくはP11を参照。

■フロー例

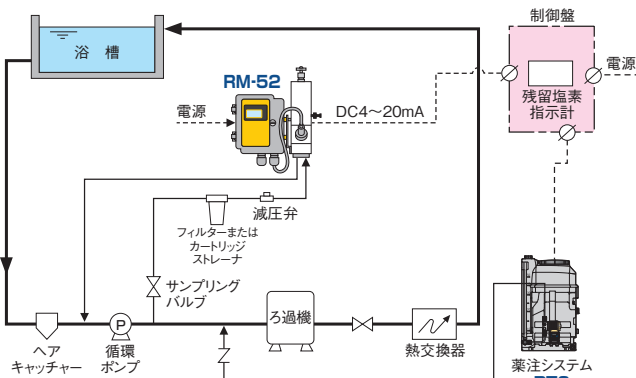
循環式浴槽：RM-52PC-B（ポンプ制御機能付タイプ）使用時



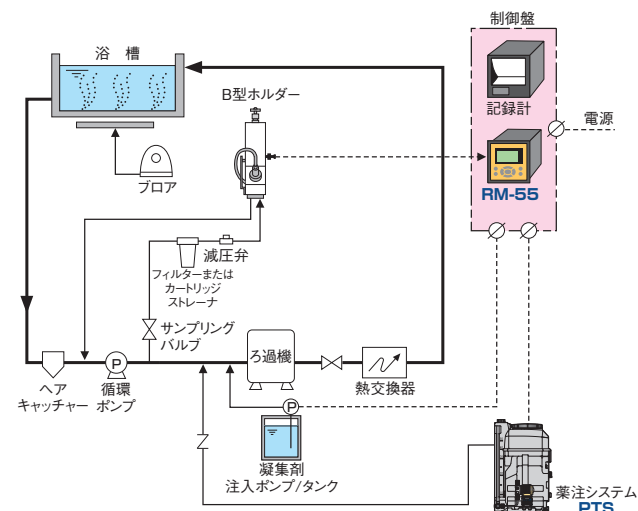
循環式浴槽：RM-55-C（パネルマウントタイプ）使用時



循環式浴槽：RM-52-B使用時



泡風呂：RM-55-B（パネルマウントタイプ）使用時



■水質&対応検出部

用途	原水	条件	検出部型式 (代表例)*1	必要オプション
浴槽水	上水	捨て水不可	B1、B3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		捨て水可	C1、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		電解次亜注入	B3、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
	井戸水 (地下水)	妨害物質がない	B1、B3 C1、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		鉄・マンガン除去装置あり	B3 C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		その他		水質調査による
	温泉水			水質調査による

*1 上記検出部型式は一例です。検出部の選定には水質調査が必要です。
 * サンプル水に流量変動が考えられるライン(捨て水可)には、定水槽付きC型ホルダーを選定します。
 また、捨て水不可の場合はサンプリングポンプ等のライン検討が必要となります。
 * 入浴剤入り浴槽水の場合は水質調査が必要になります。

水道

浄水場や、ビル・マンションの受水槽での二次殺菌に。
「安全」な水の管理が行えます。



■安定した残留塩素濃度測定。

52PC 52 55

サンプル水の残留塩素濃度を0.01mg/L単位でデジタル測定。比色板による測定のように人為的誤差もありませんので、無駄な次亜注入などもなく、気になるカルキ臭を抑えることができます。

■単独キー化で、操作がカンタン。

52PC 52 55

校正（スパン校正・ゼロ校正）や目標濃度*、警報値の設定、操作の実行・リセットなど、日常よく使う操作項目は単独キー（ボタン）化して操作性を向上。わかりやすいボタンレイアウト・表示と併せて、感覚的に扱うことができます。

* 52PCのみ目標値設定可能。

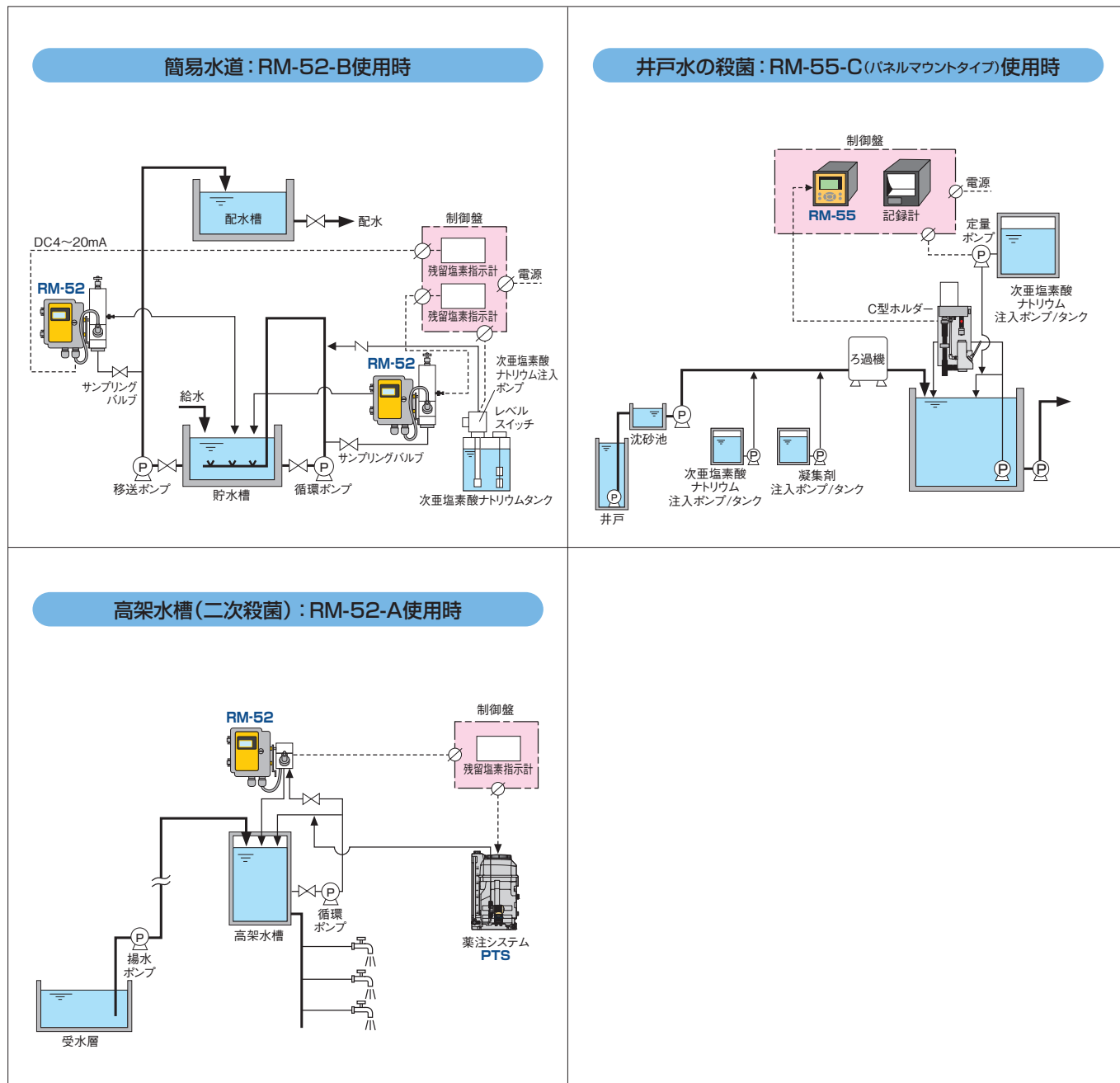
■豊富なバリエーションで、幅広い分野に対応。

52PC 52 55

簡易水道や、受水槽・高架水槽の二次殺菌、RO膜処理水の脱塩素監視。さらには装置組込みなど、様々な仕様・用途に対応したラインアップ。また、ポンプ制御機能付の52PCタイプなら制御盤が不要。経済的に残留塩素管理が行えます。

* RM-52PCタイプのポンプ制御機能については、P10を参照。

■フロー例



■水質&対応検出部

用途	原水	条件	検出部型式 (代表例)*1	必要オプション
上水 (水道水)	処理済	なし	A1、B1、B3、 C1、C3	——
		電解次亜注入	B3、C3	——
	井戸水 (地下水)	妨害物質がない	B1、B3 C1、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		鉄・マンガン除去装置あり	B3 C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		その他		水質調査による

*1 上記検出部型式は一例です。原水が地下水の場合、検出部の選定には水質調査が必要です。
 * サンプル水に流量変動が考えられるライン(捨て水可)には、定水槽付きC型ホルダーを選定します。
 また、捨て水不可の場合はサンプリングポンプ等のライン検討が必要となります。

プール

カルキ臭や、毛髪・水着の脱色防止に。
圧力変動下でも残留塩素濃度を安定連続測定*。

*RM-52-C使用時。



RM-52-C

■単独キー化で、操作がカンタン。

52PC 52 55

校正(スパン校正・ゼロ校正)や目標濃度*、警報値の設定、操作の
実行・リセットなど、日常よく使う操作項目は単独キー(ボタン)化して
操作性を向上。わかりやすいボタンレイアウト・表示と併せて、感覚的
に扱うことができます。

*52PCのみ目標値設定可能。

■省スペースで、設置もカンタン。

52PC 52 55

オプションのポールスタンド・タイプなら、受信計やホルダー、フィルター
ハウジングなどが既に装着済み。設置がカンタンなうえ、省スペースに
なります。

* ポールスタンド・タイプについては、P12を参照。

■電極のダブル洗浄でプールの水を安定連続測定。

52PC 52 55

水流による高効率ビーズ洗浄&電気洗浄のダブル洗浄効果で、繊細
な電極を常にクリーンに保ち、計測精度の安定化を図ります。

■圧力変動下でも、安定した計測が可能。

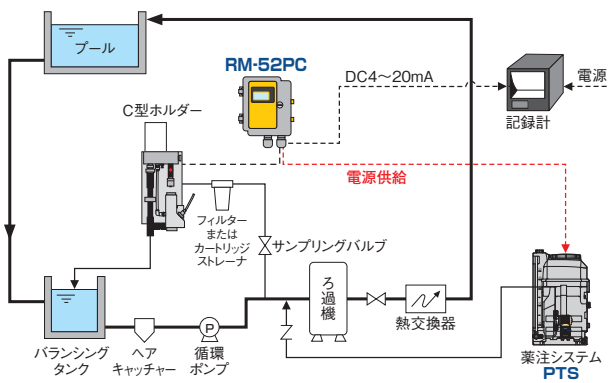
52PC 52 55

検出部に定水槽を備えたC型ホルダーを使用すれば、ろ過機の見詰まり
などによる圧力変動があっても、安定した残留塩素濃度計測が行えます。

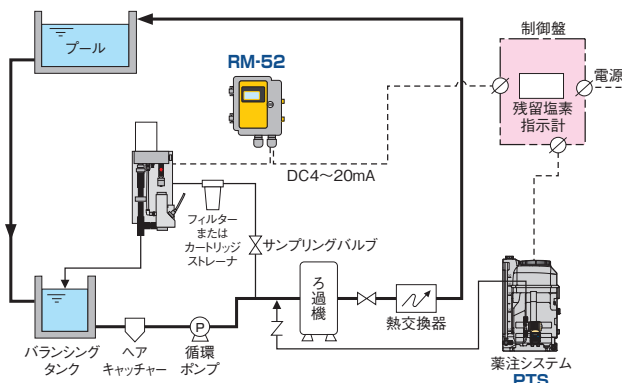
* C型ホルダーについては、P11を参照。

■フロー例

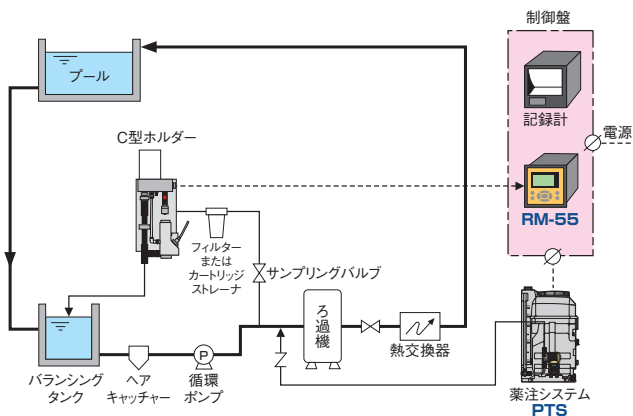
プール：RM-52PC (ポンプ制御機能付タイプ) 使用時



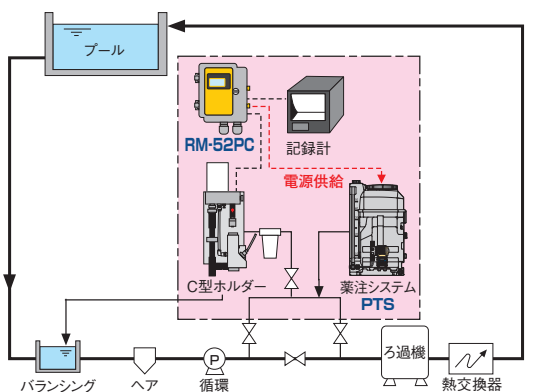
プール：RM-52 使用時



プール：RM-55 (パネルマウントタイプ) 使用時



プール：RM-52PC (ポンプ制御機能付タイプ) 使用時



* [] 内をセットにしたメッキパック (記録計はオプション) もご用意しています。詳しくはP14を参照。

■水質&対応検出部

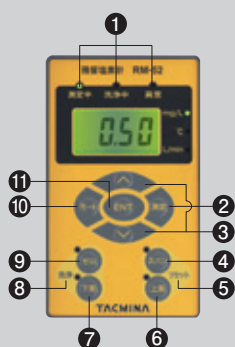
用途	原水	条 件	検出部型式 (代表例)*1	必要オプション
プール水	上水	捨て水不可	B1、B3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		捨て水可	C1、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		電解次亜注入	B3、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
	井戸水 (地下水)	妨害物質がない	C1、C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		鉄・マンガン除去装置あり	C3	フィルター、またはカートリッジストレーナ
		その他		水質調査による

*1 上記検出部型式は一例です。原水が地下水の場合、検出部の選定には水質調査が必要です。
 * サンプル水に流量変動が考えられるライン (捨て水可) には、定水槽付きC型ホルダーを選定します。
 また、捨て水不可の場合はサンプリングポンプ等のライン検討が必要となります。

多機能なのに、使いやすい。 優れた操作性が魅力。

現場型残留塩素計

RM-52



①状態表示ランプ

測定中ランプ

残留塩素濃度測定中に点灯します。

洗浄中ランプ

電気洗浄時に点灯します。

異常ランプ

電極異常・残留塩素濃度上限・下限異常時に点灯します。
(A型ホルダーのみ、流量異常時にも点灯)

②測定キー

測定キーを押すと、残留塩素濃度測定画面に戻ります。

③△▽キー

設定値(数値)の変更に使用します。

④スパン校正キー

スパン校正キーを押すだけで、スパン校正モードになります。

⑤リセットキー

スパン校正キーと上限警報キーを同時に3秒以上押すと、エラー表示を解除できます。

⑥上限警報キー

残留塩素濃度の上限警報値の設定・確認・変更ができます。

⑦下限警報キー

残留塩素濃度の下限警報値の設定・確認・変更ができます。

⑧洗浄キー

ゼロ校正キーと下限警報キーを同時に3秒以上押すと、電極の電気洗浄を行います。

⑨ゼロ校正キー

ゼロ校正キーを押すだけで、ゼロ校正モードになります。

⑩モードキー

操作モードの変更等に使用します。

⑪決定キー

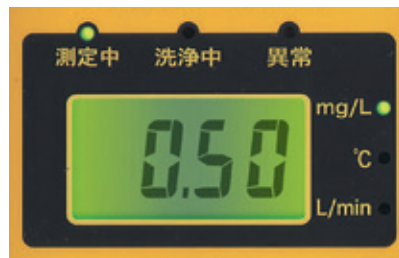
設定値を確定する時に使用します。
バージョンを確認できます。

■ポーラログラフ方式による安定連続測定。

応答速度が速く、しかも安定性に優れたポーラログラフ方式を採用。これにより、常に安定した残留塩素濃度測定が可能になりました。

■明るく見やすい、デジタル表示。

測定値、設定値などを液晶モニタにデジタル表示。暗い場所でも見やすいバックライト付きです。



■電極状態を自己診断して、異常を通知。

電気洗浄時に、電極状態を自動的にチェックする自己診断プログラムを内蔵。電極異常をすばやく検知してお知らせします。

■温度・流量の測定が可能。

温度センサー標準搭載により、サンプル水の温度が測定可能。

また、A型ホルダーには流量センサーも搭載していますので、サンプル水の流量チェックもできます。

*B型ホルダーにも搭載可能(オプション)。

パネルマウント型(DINサイズ)

RM-55

制御盤に本機を組み込みたいお客様向けに、RM-52と同等の機能をそなえたDINサイズ(96×96mm)のパネルマウント型をご用意。

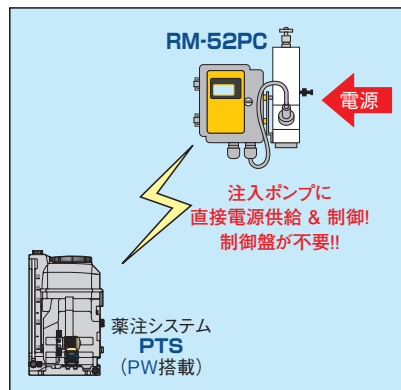


RM-52の機能にポンプ制御機能をプラス。 制御盤が不要です。

■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。

また、制御には多段階分割法を採用。あらかじめ設定しておいた3段階の濃度レベルに応じて塩素注入量(注入時間の設定)をきめ細かくコントロール。気になる塩素臭を抑えることができます。



■センサー異常時も安心のバックアップ機能付。

センサーの故障など、万一のトラブル発生時には、タイマー運転モードで注入ポンプを駆動。故障が直るまでの間も一定量の塩素殺菌を継続し、水の安全を確保します。

■ポンプの強制運転も可能。

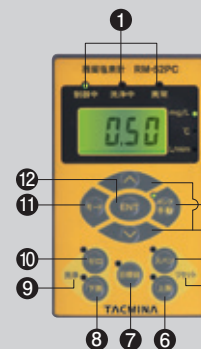
「ポンプ手動」キーを押せば、制御設定に関係なくポンプを単独で運転可能。流量の異常変動時や機器メンテナンス時に便利です。



基本機能は、RM-52と同じです。

現場型ポンプ制御機能付残留塩素計

RM-52PC



④スパン校正キー

スパン校正キーを押すだけで、スパン校正モードになります。

⑤リセットキー

スパン校正キーと上限警報キーを同時に3秒以上押すと、エラー表示を解除できます。

⑥上限警報キー

残留塩素濃度の上限警報値の設定・確認・変更ができます。

⑦目標値キー

残留塩素濃度の目標値の確認・変更時に使用します。

⑧下限警報キー

残留塩素濃度の下限警報値の設定・確認・変更ができます。

⑨洗浄キー

ゼロ校正キーと下限警報キーを同時に3秒以上押すと、電極の電気洗浄を行います。

⑩ゼロ校正キー

ゼロ校正キーを押すだけで、ゼロ校正モードになります。

⑪モードキー

操作モードの変更等に使用します。

⑫決定キー

設定値を確定する時に使用します。バージョンを確認できます。

①状態表示ランプ

制御中ランプ

残留塩素濃度制御中に点灯します。(タイマー運転中は点滅)

洗浄中ランプ

電気洗浄時に点灯します。

異常ランプ

電極異常・残留塩素濃度上限・下限異常時に点灯します。(A型ホルダーのみ、流量異常時にも点灯)

②ポンプ手動キー

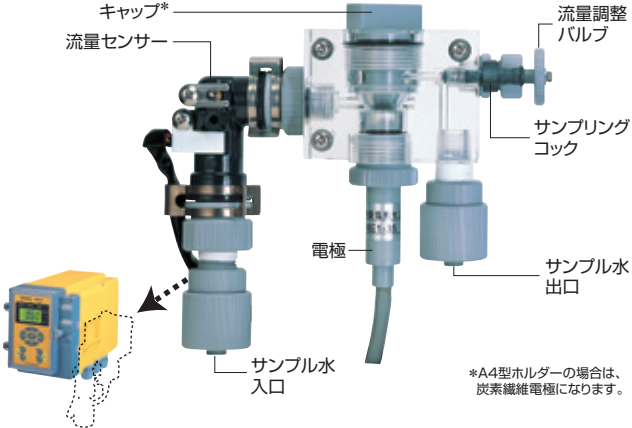
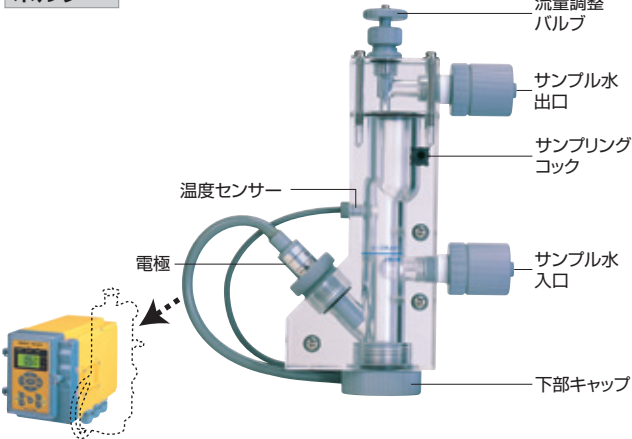
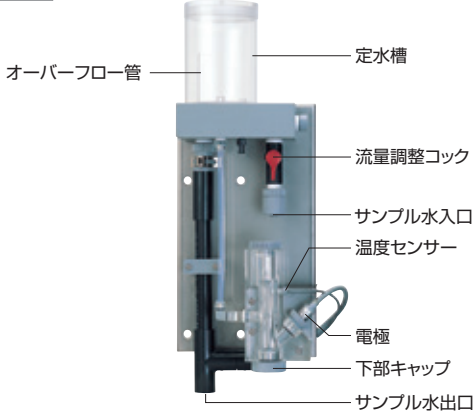
強制的にポンプを手動操作したい時に使用します。

③△Vキー

設定値(数値)の変更に使用します。

ホルダー

用途に合わせて、3種類の電極ホルダーが選べます。

ホルダーの種類	水の汚れへの対応性	流量変動への対応性	捨て水	流量計	用途(代表例)
A型ホルダー サンプル水流量計を標準装備。「捨て水」が出ない経済的な流通型ホルダーです。  <p>*A4型ホルダーの場合は、炭素繊維電極になります。</p>	△	○	なし	○	浄水場、配水池、簡易水道における殺菌 受水槽、高架水槽における2次減菌
B型ホルダー A型同様「捨て水」不要。さらに電極洗浄力が大幅アップ。浴槽水などの多少汚れたサンプル水でも、残留塩素濃度が正確に計測できます。 	○	○	なし	○ (オプション)	浄水場、配水池、簡易水道における殺菌 循環式浴槽、温泉、ジャグジーなどにおける殺菌
C型ホルダー 定水槽を装備。サンプル水の流量変動(循環ラインの圧力変動)に左右されずに安定計測ができます。 	○	◎	あり	—	浄水場、配水池、簡易水道における殺菌 プール、温水プールなどにおける殺菌

■型式コード

RM-52PC-A1-000S

123456

RM-55-A11-005S

1234567

〈52PC/52の場合〉

1 受信計タイプ

52PC:
現場型ポンプ制御機能付
残留塩素計

52:
現場型残留塩素計

2 検出部タイプ

A1: A型ホルダー+A1電極
A4: A型ホルダー+A4電極+炭素繊維電極
B1: B型ホルダー+B1電極
B3: B型ホルダー+B3電極
C1: C型ホルダー(定水槽付)+C1電極
C3: C型ホルダー(定水槽付)+C3電極

3 フィルター／カートリッジストレーナ

0: なし
1: フィルター
3: カートリッジストレーナ

4 ポールスタンド

0: なし
1: あり

5 サンプル水調節弁

0: 標準
1: 減圧弁
2: 定流量弁

6 その他の仕様

S: 標準
X: 特殊

(A型ホルダー選択時のご注意)

カードリッジストレーナは選択不可。減圧弁または定流量弁を必ず付属してください。

(B型ホルダー選択時のご注意)

フィルタまたはカートリッジストレーナ選択時は、必要に応じて減圧弁または定流量弁を付属してください。

(C型ホルダー選択時のご注意)

減圧弁または定流量弁の選択不可。

* この他、オプション(別売)で、屋外設置用日除けカバーをご用意しております。

〈55の場合〉

* 2 は上と同じ

1 受信計タイプ

パネルmount型
残留塩素計

3 測定レンジ

1: 0～1mg/L
2: 0～2mg/L

4 フィルター／カートリッジストレーナ

0: なし
1: フィルター
3: カートリッジストレーナ

5 ポールスタンド

0: なし
1: あり

6 専用ケーブル

5: 5m
6: 10m
7: 15m

7 その他の仕様

S: 標準
X: 特殊

■ポールスタンド・タイプ

フィルターハウジングや検出部の配管を取り付けた状態で出荷。出入口配管と電源をセットするだけで、即使用可能です。



*写真はRM-52PC

■仕様能力

項目	型式	RM-52PC-A□	RM-52PC-B□	RM-52PC-C□	RM-52-A□	RM-52-B□	RM-52-C□	RM-55-A□	RM-55-B□	RM-55-C□
名称		ポンプ制御機能付残留塩素計			残留塩素計			残留塩素計		
測定対象		測定水中の遊離残留塩素			測定水中の遊離残留塩素			測定水中の遊離残留塩素		
測定方式		ポーラログラフ方式			ポーラログラフ方式			ポーラログラフ方式		
電極洗浄方式		ガラスビーズ洗浄及び電気洗浄			ガラスビーズ洗浄及び電気洗浄			ガラスビーズ洗浄及び電気洗浄		
測定範囲		0~2 mg/L			0~2 mg/L			0~1mg/L, 0~2mg/L		
ポンプ制御範囲		0.1~1.5mg/L			—			—		
速度応答(90%応答)*1		ホルダー入口より10秒以内			ホルダー入口より10秒以内			ホルダー入口より10秒以内		
測定水条件	温度	0~45℃(凍結なき事)			0~45℃(凍結なき事)			0~45℃(凍結なき事)		
	流量	0.8~1.2L/min(一定)	1.0~1.5L/min(一定)	1.2~4.5L/min(検出部過水量1.1L/min)	0.8~1.2L/min(一定)	1.0~1.5L/min(一定)	1.2~4.5L/min(検出部過水量1.1L/min)	0.8~1.2L/min(一定)	1.0~1.5L/min(一定)	1.2~4.5L/min(検出部過水量1.1L/min)
	圧力	0.1~0.3MPa			0.1~0.3MPa			0.1~0.3MPa		
	pH値	6.0~8.6pH(一定)			6.0~8.6pH(一定)			6.0~8.6pH(一定)		
	電気伝導率	検出部がA1・B□・C□の場合:50~1000μS/cm(±10%以内)			検出部がA4の場合:10~300μS/cm(±10%以内)			—		
温度補償		0~45℃			0~45℃			0~45℃		
周囲温度		0~45℃			0~45℃			0~45℃		
周囲湿度		35~85%RH(結露しないこと)			35~85%RH(結露しないこと)			35~85%RH(結露しないこと)		
設置場所		屋内または屋外(IP65) 屋外の場合は日除けカバーをつけてください。			屋内または屋外(IP65) 屋外の場合は日除けカバーをつけてください。			受信計は屋内、検出部は屋内または屋外		
デジタル表示	表示方法	LCD/バックライト付き			LCD/バックライト付き			LCD/バックライト付き		
	目標値表示(mg/L)	最小表示0.01mg/L(3デジット)			—			—		
	測定値表示(mg/L)	最小表示0.01mg/L(3デジット)			最小表示0.01mg/L(3デジット)			最小表示0.01mg/L(3デジット)		
	温度表示(℃)	最小表示0.1℃(3デジット)			最小表示0.1℃(3デジット)			最小表示0.1℃(3デジット)		
	流量表示(L/min)	最小表示0.1L/min(3デジット)	—	—	最小表示0.1L/min(3デジット)	—	—	最小表示0.1L/min(3デジット)	—	—
パラメータの設定表示		あり			あり			あり		
入力信号		インターロック入力(無電圧接点またはオープンコレクタ)			洗浄信号(無電圧接点またはオープンコレクタ)			洗浄信号(無電圧接点またはオープンコレクタ)		
出力信号		DC4~20mA(最大負荷抵抗500Ω)			DC4~20mA(最大負荷抵抗500Ω)			DC4~20mA(最大負荷抵抗500Ω)		
接点出力		リレー-250V 5A, 1a接点 (1)濃度上限異常、(2)濃度下限異常、 (3)一括警報*2、(4)ポンプ制御出力			リレー-250V 5A, 1a接点 (1)濃度上限異常、(2)濃度下限異常、 (3)一括警報*2、(4)測定中			リレー-250V 5A, 1a接点 (1)濃度上限異常、(2)濃度下限異常、 (3)一括警報*2、(4)測定中		
制御可能ポンプ		タクミナ製ソレノイド駆動式ダイヤフラム定量ポンプ(PW/DCLPW/CLPWシリーズ 30-60-100(R含む))			—			—		
接液部材質		アクリル、PVC			アクリル、PVC			アクリル、PVC		
質量	受信計	約2.5kg			約2.5kg			約1kg		
	検出部	約0.5kg	約3.5kg	—	約0.5kg	約3.5kg	—	約2.5kg	約3.5kg	—
	ポールスタンド	約7kg			約7kg			約7kg		
消費電力		ポンプ停止時約15VA ポンプ運転時最大約265VA			約15VA			約15VA		
電源		AC90~264V 単相50/60Hz			AC90~264V 単相50/60Hz			AC90~264V 単相50/60Hz		
標準機器構成	受信計	1台			1台			1台		
	電極ホルダー	1式	—	—	1式	—	—	1式	—	—
	定水槽型ホルダー	—	1式	—	—	1式	—	—	1式	—
	電極	1式			1式			1式		
	専用ケーブル	—			—			1本(5・10・15mのうち1種類)		
選択機器構成	コネクターボックス	—			—			1個(取付け済)		
	フィルターハウジング	1式			1式			1式		
	フィルターカートリッジ	1セット(10本)	1セット(10本)	—	1セット(10本)	1セット(10本)	—	1セット(10本)	1セット(10本)	—
	カートリッジストレーナ	—	1本(#60メッシュ)*4	—	—	1本(#60メッシュ)*4	—	—	1本(#60メッシュ)*4	—
	ポールスタンド	1式			1式			1式		
減圧弁または定流量弁		1個	—	—	1個	—	—	—	—	—
	日除けカバー	1式			1式			—		

*1 電気洗浄OFFのとき

*2 一括警報:電極異常、および流量異常(流量異常はA型ホルダータイプのみ)。

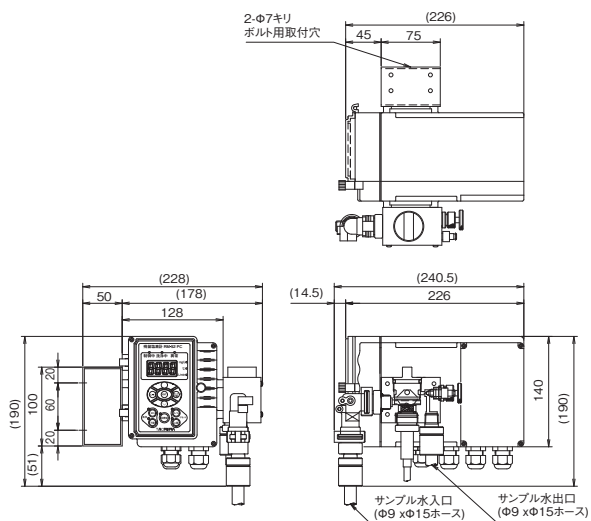
*3 ポールスタンドタイプは、ポールスタンドに取付け済。ポールスタンドなしの場合は、別途取付けが必要となります。

*4 フィルターカートリッジ、またはカートリッジストレーナの選択が可能です。

■外形寸法

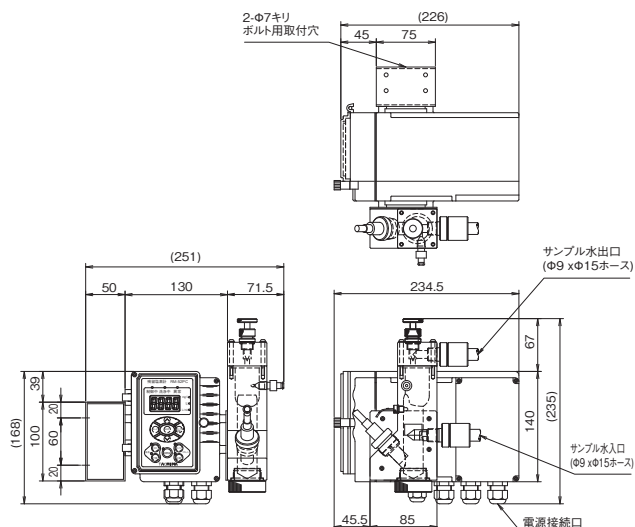
RM-52PC/RM-52 (A型ホルダー)

* 図はRM-52PC



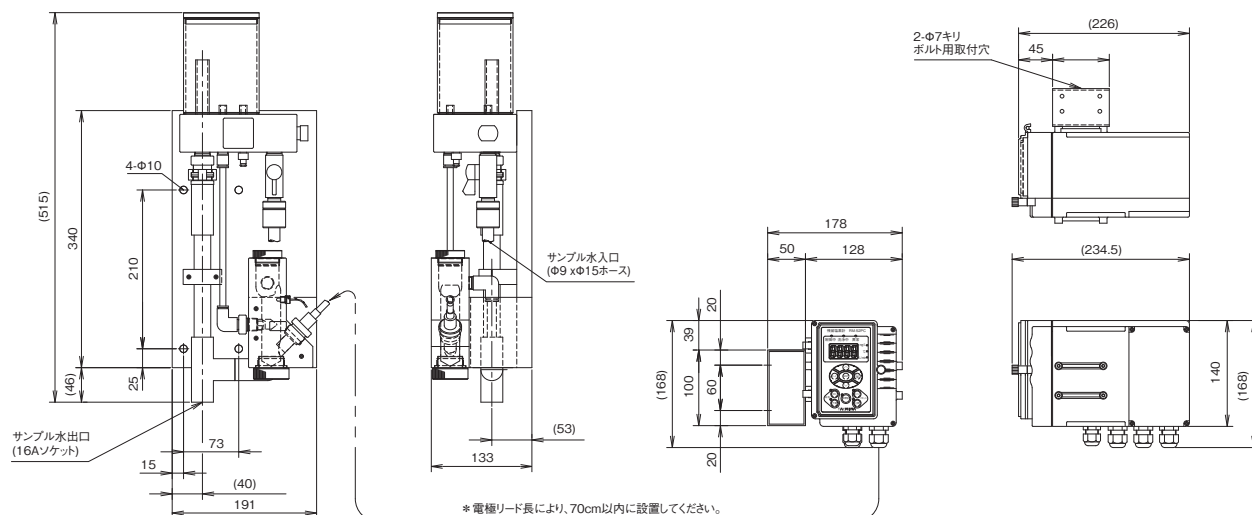
RM-52PC/RM-52 (B型ホルダー)

* 図はRM-52PC

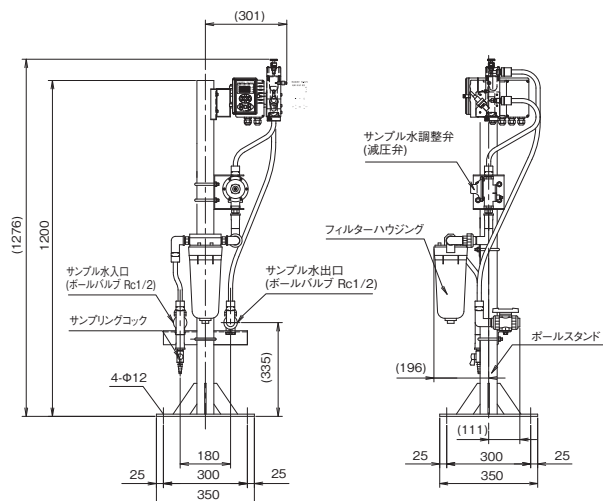


RM-52PC/RM-52 (受信計+C型ホルダー)

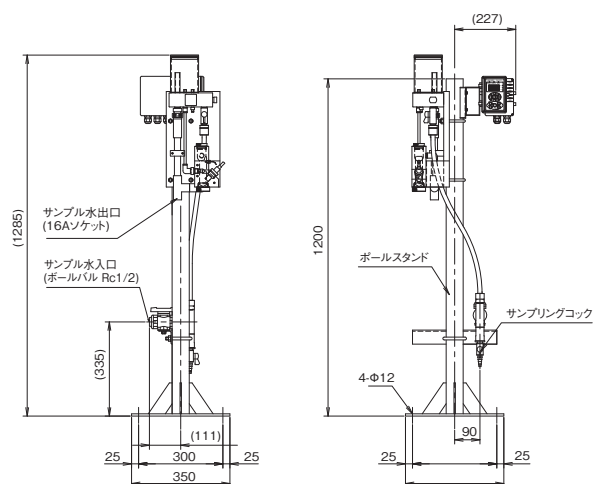
* 図はRM-52PC



ポールスタンド (RM-52PC-B装着時)



ポールスタンド (RM-52PC-C装着時)



豊富な関連商品で、殺菌プロセスをトータルサポート。

■ 定量ポンプ

ガスロックレスポンプ GLX

次亜塩素酸ナトリウム注入の理想形。吸入・吐出弁のないバルブレス構造で、ガスロックの発生を抑え、高精度・高圧注入を実現します。



薬注システム PTS

高性能ポンプと多機能タンクを組み合わせ、使い勝手や安全性を追求した薬注システム。タイマー制御機能搭載ポンプと組み合わせると、さらに用途の幅が広がります。



ソレノイド駆動式ダイヤフラムポンプ 次亜塩素酸ナトリウム注入専用機 DCLPW/CLPW

新しい概念で設計されたインライン式自動エア抜き機構（特許取得）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。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。



■ 殺菌システム・装置

弱酸性次亜水生成装置 SalaFine

独自のpH制御技術で次亜塩素酸ナトリウム水を弱酸性にコントロールし、強力な殺菌力を持った“サラファインウォーター”を生成。芽胞を徹底殺菌できるほか、塩素濃度を下げることによって塩素臭を防止し、食材の鮮度や栄養分を保つことができます。



受水槽用自動滅菌装置 TCM

使用する水量の変化に関係なく、残留塩素濃度を連続的に監視・制御する循環式滅菌装置。省スペース&設置が容易なので、既存設備への増設にも適しています。



■計測機器

デジタル残留塩素テスター DCT

標準タイプ
DCT-01



特長

- 一台で遊離塩素・全塩素濃度を正確測定
- 0.00～5.00mg/Lまで0.01mg/L単位で測定
- セルや水の汚れに強い2波長吸光度法
- ボタン一つでゼロ校正もワンタッチ

DPDテスター

DPD方式により正確測定。スティックタイプの分包試薬で、粉末の計量が不要です。



ウォーターテスターⅡ WT-2

DPD／BTB法により、残留塩素・pHが手軽に測定できる携帯セットです。



タクミナ残留塩素計 安心・納入システム

水質確認、詳細設定のため実際にお使いになる水を使って
事前に実証試験を行います。

- 1 事前調査** ■ 水質分析表。
■ サンプル水送付。
- 2 サンプル水試験** ■ 1週間以上実際に計測。
■ 電極および電気洗浄条件決定後、ご報告。
*貸出機での現場確認も可能です。
- 3 試運転・取扱い説明** ■ ご希望により技術者を派遣。
■ 取扱い、メンテナンス、
設定をご説明。

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にご相談ください。
・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。

C-399 (29) -
2025/3/SSS



JQA-EM0637 生産98部