

# ※※ 純水製造装置

オートスチル(蒸留水製造装置) WG252/1012/205

毎日使うものだから、便利が満載!



ヤマト科学株式会社



# 毎日使うものだから、 使利が満載!!

## 純水製造装置 オートスチル WG252/1012の便利ポイント!

## ハンディ採水が便利



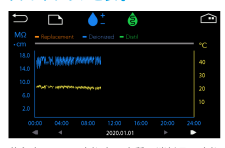
小さな容器に純水を採水する場合は、ディスペンサを手に 持って指で採水ボタンを操作すると便利です。滴下採水が 併用できる半自動採水モードを使用すれば目盛りの付いた 容器への計量も簡単に出来ます。

## 取付位置が自由自在なマグネット式ディスペンサ



ディスペンサの背面にはマグネットが埋め込まれており、純水装置の壁面どこにでも取付可能です。容器の高さに合わせて取付たり、台車に載せた大きな容器へ送水するときも装置の下部やスチール実験台などにもセットできます。採水時はディスペンサの採水ボタンで操作します。

## トレンドグラフを表示(USB×モリ抽出可)



蒸留水やイオン交換水の水質や消耗品の交換通知、異常の発生情報など装置の状態を簡単に把握できます。またトレンドデータをUSBメモリで取り出すことも可能です。

## 消耗品の交換方法を表示



イオン交換樹脂や前処理フィルタの交換はお客様で行って頂きますが液晶画面で交換方法が表示されますので取扱説明書をいちいち取り出すことなく簡単に交換できます。

## 消耗品の交換履歴を表示



消耗品は交換履歴が記録されます。その他に交換通知、定期メンテナンス通知、異常の発生履歴も表示出来ます。また消耗品の購入計画など予算設定の参考にもお使い頂けます。

## その他の便利機能



半自動採水モード:目的の容量の直前まで自動採水、終点は目視で手動でストップ。目盛りのある容器などの計量に便利です。



排水機能が付いた 採水流し台



純水リンスに便利な シャワーノズル

(オプション)



両手が塞がっている時も 採水できるフットスイッチ

## 純水製造装置 オートスチル WG252/1012/205の共通特長

## 最高レベル A4の純水(JIS K0557基準)

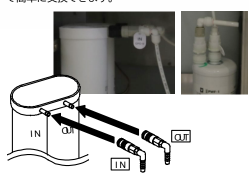
採水できる蒸留水とイオン交換水はいずれもJIS K0557で定められ た最高レベルA4の純水です。蒸留水の電気伝導度が悪く見えますが、 製法による炭酸ガスの吸収によるもので金属イオンなどの不純物が起 因しているものではございませんので安心してお使いください。

WG252、1012、205水質分析例 参考										
	JIS	測定値								
項目	K0557 規格A4 基準値	WG252			WG1012			WG205		
AH		イオン 交換水	蒸留水	種別	イオン 交換水	蒸留水	種別	イオン 交換水	蒸留水	種別
電気伝導率(mS/m)	0.1以下	0.0055	0.079	A4	0.0055	0.065	A4	0.0055	0.079	A4
有機体炭素(TOC)(µg C/L)	50以下	11.4	8.4	A4	12.6	8.4	A4	11.4	8.4	A4
亜鉛(μg Zn/L)	0.1以下	< 0.1	< 0.1	A4	< 0.1	< 0.1	A4	< 0.1	< 0.1	A4
シリカ(µg SiO₂/L)	2.5以下	< 0.1	1.8	A4	< 0.1	2.1	A4	< 0.1	1.8	A4
塩化物イオン(µg CI-/L)	1以下	< 0.1	< 0.1	A4	< 0.1	< 0.1	A4	< 0.1	< 0.1	A4
硫酸イオン(µg SO4 <sup>2-</sup> /L)	1以下	< 0.1	< 0.1	A4	< 0.1	< 0.1	A4	< 0.1	< 0.1	A4
トータル水質レベル JIS K055	7	A4 A4			A4					

※原水:神奈川県水道水 ※原水の水質等により値は異なります

## 消耗品の交換がかんたん!

お客様にて交換して頂くイオン交換樹脂や前処理フィ ルタの脱着はワンタッチカプラーを採用していますの で簡単に交換できます。





# オートスチルシリーズのフラッグシップモデル

オートスチルシリーズを代表するフラッグシップモデルです。操作部に採用したカラー液晶や新発想のディスペンサにより使い易 さが一段と向上しました。カラー液晶ディスプレイは水質トレンド、消耗品交換アラート/交換方法図解などを表示します。またディ スペンサは流量調整範囲が広いので正確な量を採水できると共にマグネットにより装置の色々な場所に取付が可能なのでシーン に合わせた使い方が可能です。

### 純水製造装置 オートスチル 新発売

## WG252

価格(税抜) ¥544.000

【 主な仕様 】 ◎大きさ:W540×D570×H775mm(突起部含まず) ◎重さ:約63kg

水質レベル A4(イオン交換水/蒸留水)

製造能力1.5L/h タンク容量30L 蒸留水



WG252

## 純水製造装置 オートスチル 新発売

## WG1012

価格(税抜) ¥930,000

【 主な仕様 】 ◎大きさ:W550×D570×H1715mm(突起部含まず) ◎重さ:約113kg

水質レベル A4(イオン交換水/蒸留水)

蒸留水 製造能力5L/h タンク容量100L



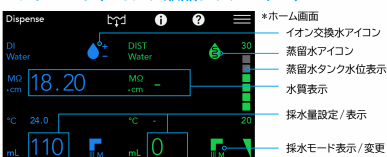
WG1012



WG252

# WG1012

## コントローラ(7インチ液晶タッチパネル)



電源を投入すると初期画面を経由してこちらのホーム画面 に遷移します。通常のご使用時にお使い頂く画面で装置の 状態が表示され、蒸留水やイオン交換水の採水方法の設定 が出来る画面です。

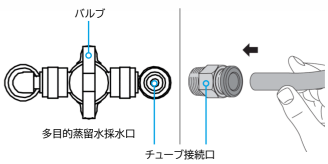
## イオン交換樹脂・前処理フィルタ 3Rの取り組み

ヤマト科学では、イオン交換樹脂・前処理フィルタの3R(リユース・リデュース・リサイクル)を推進しています。イオン交換樹脂・前処理フィルタは無料回収のあと、樹脂、段ボール、プラスチック容器、を再生し、再利用しています。



## 多目的蒸留水採水口(装置向かって右側面下)

蒸留水タンクから蒸留水を取り出せる採水口を標準で設けました。純水デリバリーユニットPW200と組み合わせれば、離れたユースポイントに純水を送水することが可能です。洗浄装置や恒温槽などへの給水も可能ですので是非、営業までご相談ください。



# 水質はWG252/1012と同等のスタンダードモデル

液晶タッチパネルやディスペンサは付いていませんが採水できる純水は蒸留水、イオン交換水ともA4レベルでWG252/1012と同等です。また、安心してお使い頂くための消耗品交換時期の注意/警報はもとより、安全にお使い頂くための漏水/断水/異常加熱などの安全機能も充実しています。水質を維持しながらも必要最小限の消耗品で運用でき、本体価格もお安いスタンダードモデルです。

## 純水製造装置 オートスチル 新発売

## WG205

価格(税抜) ¥470.000

【 主な仕様 】 ◎大きさ:W540×D575×H775mm(突起部含まず) ◎重さ:約55kg

水質レベル A4(イオン交換水/蒸留水)

蒸留水

製造能力1.5L/h タンク容量20L



WG205



## コントローラ



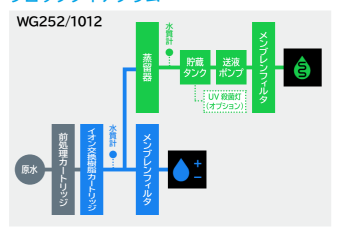
日常の運転は電源スイッチを押したらイオン交換水と蒸留水の採水ボタンを操作するだけで、いつでもA4の純水が使えるシンプル操作

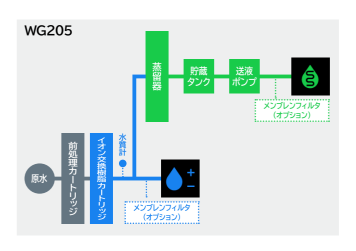
## 仕様

型式		WG252	WG1012	WG205						
商品コード		253165 253168		253164						
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	水質 イオン交換水	A4								
			A4							
機能	蒸留水製造量	約1.5L/h	約5L/h	約1.5L/h						
אאוי	蒸留水タンク容量	30L	100L	20L						
	ディスペンサ	•	•	_						
	7インチ液晶表示画面	•	•	<del>-</del>						
	採水方式	イオン交換ー		イオン交換→蒸留						
方式・	採水純水		イオン交換水・蒸留水							
性能	蒸留水製造量	約1.5L/h	約5L/h	約1.5L/h						
<b>*1</b>	蒸留水採水量※2	滴下~約2.5L/mir		約1.5L/min						
	イオン交換水採水量※2	約1.0L/min(流		約1.0L/mim						
	採水容量設定範囲**3	0.01~タンク貯	連続採水							
	凝縮器									
	ヒータ	セラミックヒータ 1.2kW	セラミックヒータ 1.9kW×2本	セラミックヒータ 1.2kW						
	前処理カートリッジ		0.1µm中空糸膜+活性炭入り(PWF-1)							
	イオン交換樹脂カートリッジ	CPC-S 4Lタイプ 1本 (活性炭入りカートリッジ)	CPC-S 4Lタイプ 2本 (活性炭入りカートリッジ)	CPC-S 4Lタイプ 1本 (活性炭入りカートリッジ)						
構成	蒸留水・イオン水最終ろ過	0.1μm×2(メン	メンブレンフィルタ(オプション)							
1137-50	漏水検知		蓝断							
	蒸留水貯蔵タンク	30L ポリエチレンタンク	20L ポリエチレンタンク							
	蒸留水UV殺菌	オプシ								
	採水流し台	プッシュオープン式、耐荷重:								
	多目的蒸留水採水口	フロートスイ:	コロートフィッチ 250-10-70							
	水位検知 原水圧力範囲	クロートス1・ 0.05~0.5MPa	クテ 5fx(快知 0.1~0.5MPa	フロートスイッチ 2段検知 0.05~0.5MPa						
	原水必要水量	<u>0.05~0.5MPa</u> 約2.0L/min	約2.6L/min	約2.0L/min						
	周囲温度範囲	<b>ポジと.OL/111111</b>	5~35℃	<b>本32.0</b> L/111111						
規格	電源(50/60Hz)									
77011	定格電流	AC100V 12.5A(15A)	AC200V 20A(30A)	AC100V 12.5A(15A)						
	外寸法**4	W540×D570×H775mm	W550×D570×H1715mm	W540×D575×H775mm						
	重さ	約63kg	約113kg	約55kg						
	水位表示	デジタル(7イン	チ液晶パネル)	連通管水位表示						
	水質表示	導電率/比損	導電率5段階LED表示(イオン交換水)							
表示・設定	その他の表示	通知:消耗品交換/定期メンテナンス 警報:断水/トレンドデータ記録不可/停電発 異常:コントローラ/漏水/ヒータ過熱・断線 排水経路/冷却水/水質計/採水ポン	消耗品交換表示 (イオン交換樹脂カートリッジ)							
付属品		給水ホース(2m)×1本、給水ホースフィルタ×1個、接続ホースアセンブリ×1個(WG1012 は2個)、缶石洗浄剤×1個、前処理カートリッジ×1個、イオン交換樹脂カートリッジ×1個 (WG1012は2個)、エアベントフィルタ×1個、メンブレンフィルタ×2個、フィルタカバー ×2個、マグネットフック×2個、アジャスタ固定金具(WG1012のみ)×4個、取扱説明書(操 作編・構造編)×各1部、保証書×1枚		タ×1個、接続ホースアセンブリ×1個、缶石 洗浄剤×1個、前処理カートリッジ×1個、イ オン交換樹脂カートリッジ×1個、取扱説明 書×1部、保証書×1枚						
価格(利	兄抜)	¥544,000	¥930,000	¥470,000						

<sup>※1</sup> 性能はWG252:電源AC100V、室温23℃±5℃、湿度65%RH±20%時の値です。WG1012:電源AC200V、室温23℃±5℃、湿度65%RH±20%時の値です。WG205:電源AC100V、室温23℃±5℃、湿度65%RH±20%時の値です。本製品の周囲温度範囲は5~35℃です。また、原水の温度範囲は5~30℃を目安としてください。原水の温度が高い場合は排水温度が高くなる場合があります。60℃を超える場合は排水トラップが必要となります。
※2 性能保証範囲は原水圧0.2~0.5MPaです。原水圧の変動により、採水量は変化します。 ※3 定量採水の精度は、約10%です。 ※4 突起部は含みません。

## ブロックダイアグラム





## オプション(対応表)

品名	型式	商品コード	価格(税抜)	WG252	WG1012	WG205	備考	
①架台	OA097	281333	¥90,000	•	-	•	W540×D660×H800mm キャスタ、アジャスタ付	
②殺菌灯	OA098	281334	¥100,000	•	-	-	蒸留水タンク組込一式(ご注文時取付)	
③ 殺菌灯	OA099	281335	¥108,000	-	•	-	蒸留水タンク組込一式(ご注文時取付)	
④ 採水ホースユニット	OA100	281336	¥20,000	-	-	•	メンブレンフィルタ、シリコンホース2m、マグネットフック付	
⑤ 給水ホース用口金	OA101	281337	¥5,600	•	•	•	原水側:G1/2オスまたはウィットネジW26山20	
⑥ 給水栓	OA102	281338	¥24,000	•	•	•	原水側:G1/2オスまたはRc1/2メスに接続	
⑦ 給水栓 (減圧弁付)	OA103	281339	¥43,000	•	•	•	【接続】同上	
⑧ 排水トラップ	OA104	281340	¥198,000	•	•	•	排水温度が高温の場合に使用	
⑨ 給水延長ホース(1m)	OA105	281341	¥6,600	•	•	•	標準の給水ホース2mを1m延長	
⑩ 排水ホース(3m)	OA106	281342	¥5,600	•	•	•	標準のホース2mを取り外し交換	
① フットスイッチ	OA107	281343	¥42,000	•	•	-	コード長5m	
⑫ 採水口カバー	OA108	281344	¥4,400	*	*	•	-	
③ シャワーノズル	OA109	281345	¥7,800	•	•	-	-	
4 イオン交換樹脂増設用ホース	OA110	281346	¥7,800	•	*	•	CPC-S増設時ホース	
⑤ 純水デリバリーユニット	PW200	253135	¥329,000	•	•	•	蒸留水用送水ポンプ	
⑥ ピュアライン	WL100H	253669	¥166,000	•	•	•	WL100+WG205/252/1012との接続部品	
⑰ フィルタハウジング	OA111	281347	¥36,000	•	•	•	WL100の前段に取付けるフィルタ用	
® フィルタスタンド	OA112	281348	¥36,000	•	•	•	自立スタンド ハウジング2個まで取付可能	
⑲ 外部警報出力	OA113	281351	¥34,000	•	-	-	通知・警報・異常の発生時に信号を出力(ご注文時取付)	
② 外部警報出力	OA114	281352	¥34,000	-	•	-	通知・警報・異常の発生時に信号を出力(ご注文時取付)	

<sup>※</sup> 標準装備

## 消耗品(対応表)

品名	型式	商品コード	価格(税抜)	WG252	WG1012	WG205
② メンブレンフィルタ(2個セット)	MFRL727	9020010004	¥14,000	•	•	•
② 前処理カートリッジ	PWF-1	253099	¥28,000	•	•	•
② イオン交換樹脂カートリッジ	CPC-S	253080	¥26,000	•	•	•
② エアフィルタ	AVF-1(4210)	9020020001	¥3,000	-	-	•
② エアベントフィルタ	YAVF-1	LT00040430	¥21,000	•	•	-
<sup>∞</sup> 缶石洗浄剤(1kg)	-	8190010001	¥3,000	•	•	•
② プレフィルタ(ワインドカートリッジ)	SWPP-010-1	9020036001	¥2,800	•	•	•
❷ 活性炭フィルタ	YAC-250	9020026002	¥9,000	•	•	•
② 殺菌灯用 UV ランプ(交換用)	OWG28	253773	¥33,000	•	•	-



① 架台

④ 採水ホースユニット





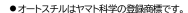
⑦ 給水栓(減圧弁付)

② 採水口カバー

# Q&A

以前使用していたオートスチルは、蒸留水の製造量が 1.8L/hだったのですが、本機種は1.5L/hと少なくなっ ています。理由を教えてください。

従来機では蒸留水の製造量を優先して1.4kwのヒータを採用し ていましたが、一次側の電圧上昇時に15A以上の電流が流れる ことがございました。当社としては安心・安全を最優先に考え、 設計変更を行い電圧上昇時にも15A以上の電流が流れない構造 に改善した結果、製造量が少なくなりました。





⑮ 純水デリバリーユニット



⑯ ピュアライン



①⑱ フィルタハウジング/スタンド



② メンブレンフィルタ



②前処理カートリッジ



23イオン交換樹脂カートリッジ



本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。 ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、 当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

SINCE 1889

Yamato

科学・技術の未来のために

## ヤマト科学株式会社

本 社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエア Y 棟36階

お客様総合サービスセンター **© 0120-405-525** 

受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより 受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

<国内営業・サービス拠点>

札 幌 (011)204-6780 仙 台 (022)216-5701 前 橋 (027)280-4650 東京 京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川 崎 (044)540-3751

名古屋 (052)202-3051 福 岡 (092)263-7550 岡 (054)653-0510

前 橋 (027)280-4650 北 陸 (076)443-8603

筑 波 (029)852-3411 横 浜 (045)828-1631 京 滋 (075)343-7201

北関東 (048)642-2569 厚木 (046)224-6911 関西 (06)6101-3112

千 葉 (043)241-7085 長 野 (026)291-6001 広島 (082)221-0921

サンフランシスコ

重慶 広 州 西安

山 口 (083)974-4760 Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved <海外拠点>