

テ | イ | ッ | シ | ュ | カ | ル | チ | ヤ | ー | コ | ー | ナ | ー |

仕様変更

EZSPHERE®SP 製品の有効期限延長表示についてのお知らせ

今般 EZSPHERE®SP 製品について、順次有効期限延長の試験を行った結果、現行の有効期限を6か月以上過ぎても、その性能品質に変化がない事が確認できました。

これにより、今後弊社より出荷する対象製品の有効期限を改定させていただきます。

1. 当該製品の有効期限延長に伴う表示について

(1)外箱表示

- 改定後の有効期限を表示しています。
- 「有効期限延長 201X年XX月」とのラベルが添付されています。
- 対象製品と各LOTの有効期限は、別紙をご参照下さい。

(2)製品の包装ラベル

- 改定前の有効期限が表示されています。

※ 滅菌性の安全保持の為、製品ラベル貼替は行っていません。

2019年7月吉日

<EZSPHERE®SP 製品の有効期限延長 対象製品とロット番号>

品種コード	品名	LotNo.	旧有効期限	改定後有効期限
4000-900SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器)	3461801	2020年6月	2020年12月
4000-900SP	ディッシュ 35mm type900	0931901	2020年10月	2021年4月
4000-902SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ 35mm type902	1361901	2020年11月	2021年5月
4000-903SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ 35mm type903	2981701	2019年4月	2019年10月
4000-903SP		3101701	2019年5月	2019年11月
4000-903SP		3171701	2019年5月	2019年11月
4000-903SP		1131801	2019年10月	2020年4月
4000-903SP		1351801	2019年11月	2020年5月
4000-904SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器)	0991901	2020年10月	2021年4月
4000-904SP	ディッシュ 35mm type904	1401901	2020年11月	2021年5月
4000-905SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ 35mm type905	2641701	2019年3月	2019年9月
4000-905SP		1341801	2019年11月	2020年5月
4000-905SP		0871901	2020年9月	2021年3月
4010-900SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ 60mm	2831701	2019年4月	2019年10月
4010-900SP		2961701	2019年4月	2019年10月
4010-900SP		1001801	2019年10月	2020年4月
4020-900SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) ディッシュ 100mm	3061701	2019年5月	2019年11月
4020-900SP		3191701	2019年5月	2019年11月
4020-900SP		2431801	2020年2月	2020年8月
4020-900SP		0211901	2020年7月	2021年1月
4020-900SP		0221901	2020年7月	2021年1月
4020-900SP		0501901	2020年8月	2021年2月
4020-900SP		0721901	2020年9月	2021年3月
4020-900SP		0741901	2020年9月	2021年3月
4020-900SP		0991901	2020年10月	2021年4月
4020-900SP		1291901	2020年11月	2021年5月

2019年7月吉日

<EZSPHERE®SP 製品の有効期限延長 対象製品とロット番号> 続き

品種コード	品名	LotNo.	旧有効期限	改定後有効期限
4810-900SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) マイクロプレート 6well	2531801	2020年3月	2020年9月
4810-900SP		2891801	2020年4月	2020年10月
4810-900SP		0771901	2020年9月	2021年3月
4810-900SP		0781901	2020年9月	2021年3月
4810-900SP		1351901	2020年11月	2021年5月
4810-900SP		1361901	2020年11月	2021年5月
4820-900SP		EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) マイクロプレート 24well	2111801	2020年1月
4820-900SP	2471801		2020年3月	2020年9月
4860-900SP	EZSPHERE® SP(スフェロイド形成培養用容器) マイクロプレート 96well	3461801	2020年6月	2020年12月
4860-900SP		0871901	2020年9月	2021年3月

ウ | エ | ア | コ | ー | ナ | ー |
└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

キャンペーン

IWAKI ガラス遠心沈澱管 35%OFF キャンペーン のお知らせ

IWAKI ガラス遠心沈澱管について、35%OFF キャンペーンを実施します。

この機会に、是非ご購入・買い替えをご検討ください。

1. キャンペーン期間： 2019 年 8 月 1 日より 2019 年 10 月 31 日ご注文分まで
2. キャンペーン対象製品： ガラス遠心沈澱管 18 品種
※別紙対象製品リストをご覧ください。
3. キャンペーン価格： 現標準小売価格から 35%OFF
※1 外箱以上をご注文の場合、キャンペーン価格適用となります。
詳細は、別紙対象製品リストや、キャンペーンリーフレットをご覧ください。
4. ご注文方法 : キャンペーンリーフレット裏面の専用注文書に、必要情報を記載頂き、
弊社特約店へご注文ください。

2019年7月吉日

販売開始

IWAKI びん(メジュームびん)販売開始のお知らせ

IWAKI びん(メジュームびん)を、販売開始致します。

1. 販売開始時期:2019年6月20日より

2. 販売開始製品:

細口タイプ

品種コード	容量 (mL)	ねじ規格	入数 (本)	標準価格 (税抜) 円/本
1700M-NBT300	300	430-33	10	1,100
1700M-NBT500	500	430-38	10	1,200

広口タイプ

品種コード	容量 (mL)	ねじ規格	キャップ	入数 (本)	標準価格 (税抜) 円/本
1700M-WBT300	300	GL-45	青	10	1,200
1700M-WBT300R	300	GL-45	赤	10	2,200

※製品仕様に関しましては、別添リーフレットをご参照ください。

茶製品につきましては、用意でき次第ご案内させていただきます。(近日発売予定)

3. 関連製品販売中止

広口タイプの販売開始に伴い、次ページの製品のつきましては、即日販売中止とさせていただきます。

4. リーフレットをご参照ください。

<販売中止の関連製品リスト>

2018 総合カタログ 掲載ページ	品種コード	製品名	代替品
149	1516/06D	広口メジューム瓶(青キャップ付)250mL	1700M-WBT300
	1516/06RED	広口メジューム瓶(赤キャップ付)250mL	1700M-WBT300R
150	S/31519/06D-S	広口メジューム瓶(茶、青キャップ付)250mL	51700M-WBT300 近日発売
	S/31519/06DR-S	広口メジューム瓶(茶、赤キャップ付)250mL	51700M-WBT300R 近日発売
151	1518/06	広口メジューム瓶(セーフティーコート品、本体のみ)250mL	代替無し
	1518/08	広口メジューム瓶(セーフティーコート品、本体のみ)500mL	代替無し
	1518/10	広口メジューム瓶(セーフティーコート品、本体のみ) 1000mL	代替無し
	1518/12	広口メジューム瓶(セーフティーコート品、本体のみ) 2000mL	代替無し

仕様変更と販売中止

リピット S 関連製品 一部部品変更による販売再開

ならびに一部販売中止のお知らせ

リピット S 関連製品につきまして、一部部品変更を実施の上、販売を再開させていただきます。しかしながら、一部製品につきましては、商品を継続してご提供することが困難な状況より、販売中止とさせていただきます。

大変ご不便をおかけいたしますが、何卒ご容赦を賜りますよう、お願い申し上げます。

【対象製品】

リピット S 関連製品 : 2018 総合カタログ 302~304 掲載

販売再開・販売中止対象品種は別添リスト、部品変更については別添資料をご参照ください。

2019年7月吉日

IWAKI ガラス遠心沈澱管 キャンペーン対象製品リスト

(消費税別途)

No.	品種コード	製品名	外箱 入数	標準価格 (円)	キャンペー ン割引率 (%)	キャンペー ン価格(円)
1	8062CTF10	遠心沈澱管(円錐, ネジ付, キャップ付) 10mL	50	29,000	35%	18,850
2	8422CTF30	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, キャップ付) 30mL	10	12,100	35%	7,870
3	8422CTF50	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, キャップ付) 50mL	10	15,700	35%	10,210
4	8482CTF10	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, 目盛付, キャップ付) 10mL	50	31,500	35%	20,480
5	8482CTF50	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, 目盛付, キャップ付) 50mL	10	19,200	35%	12,480
6	58422CTF10	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, 茶, キャップ付) 10mL	50	39,500	35%	25,680
7	58422CTF30	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, 茶, キャップ付) 30mL	10	17,400	35%	11,310
8	58422CTF50	遠心沈澱管(丸底, ネジ付, 茶, キャップ付) 50mL	10	25,700	35%	16,710
9	8064CTF10	遠心沈澱管(円錐, 共栓付) 10mL	50	68,500	35%	44,530
10	8084CTF10	遠心沈澱管(円錐, 共栓付, 目盛付) 10mL	50	73,500	35%	47,780
11	8424CTF10	遠心沈澱管(丸底, 共栓付) 10mL	50	65,000	35%	42,250
12	8424CTF50	遠心沈澱管(丸底, 共栓付) 50mL	10	27,200	35%	17,680
13	8484CTF10	遠心沈澱管(丸底, 共栓付, 目盛付) 10mL	50	71,000	35%	46,150
14	8484CTF50	遠心沈澱管(丸底, 共栓付, 目盛付) 50mL	10	28,400	35%	18,460
15	58064CTF10	遠心沈澱管(円錐, 共栓付, 茶) 10mL	50	77,500	35%	50,380
16	58424CTF50	遠心沈澱管(丸底, 共栓付, 茶) 50mL	10	32,200	35%	20,930
17	8540CTF50	遠心沈澱管(丸底) 50mL	10	9,000	35%	5,850
18	8550CTF50	遠心沈澱管(丸底, 肉厚タイプ) 50mL	10	10,000	35%	6,500

2018総合カタログ 掲載頁	品種コード	製品名
302	S-BUNCHU-SET5	リピットS(白、茶びん付) 5ML
	S-BUNCHU-SET10	リピットS(白、茶びん付) 10ML
	S-BUNCHU-SET20	リピットS(白、茶びん付) 20ML
	S-BUNCHU-SET50	リピットS(白、茶びん付) 50ML
	S-BUNCHU-SET100	リピットS(白、茶びん付) 100ML
	S-B-BUNCHU-SET1	リピットS(茶、茶びん付) 1ML
	S-B-BUNCHU-SET5	リピットS(茶、茶びん付) 5ML
	S-B-BUNCHU-SET10	リピットS(茶、茶びん付) 10ML
303	PS-BUNCHU1	リピットS(白、本体のみ) 1ML
	PS-BUNCHU2	リピットS(白、本体のみ) 2ML
	PS-BUNCHU5	リピットS(白、本体のみ) 5ML
	PS-BUNCHU10	リピットS(白、本体のみ) 10ML
	PS-BUNCHU20	リピットS(白、本体のみ) 20ML
	PS-BUNCHU25	リピットS(白、本体のみ) 25ML
	PS-BUNCHU50	リピットS(白、本体のみ) 50ML
	PS-BUNCHU100	リピットS(白、本体のみ) 100ML
	PS-B-BUNCHU1	リピットS(茶、本体のみ) 1ML
	PS-B-BUNCHU2	リピットS(茶、本体のみ) 2ML
	PS-B-BUNCHU5	リピットS(茶、本体のみ) 5ML
	PS-B-BUNCHU10	リピットS(茶、本体のみ) 10ML
	PS-B-BUNCHU20	リピットS(茶、本体のみ) 20ML
	PS-B-BUNCHU25	リピットS(茶、本体のみ) 25ML
	PS-B-BUNCHU50	リピットS(茶、本体のみ) 50ML
	PS-B-BUNCHU100	リピットS(茶、本体のみ) 100ML
	S-BUN-BT1000	リピットS用びん(茶) 1000ML
	S-BUN-BT3800	リピットS用びん(茶) 3800ML
304	PS-BUNCHU10S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 10ML
	PS-BUNCHU20S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 20ML
	PS-BUNCHU25S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 25ML
	PS-BUNCHU50S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 50ML
	PS-B-BUNCHU2S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 2ML
	PS-B-BUNCHU10S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 10ML
	PS-B-BUNCHU20S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 20ML

【販売中止製品】

下記品種につきましては在庫分完売につき、即日販売中止とさせていただきます。

2018総合カタログ 掲載頁	品種コード	製品名	代替品
302	S-BUNCHU-SET1	リピットS(白、茶びん付) 1ML	PS-BUNCHU1 + S-BUN-BT1000
	S-BUNCHU-SET2	リピットS(白、茶びん付) 2ML	PS-BUNCHU2 + S-BUN-BT1000
	S-BUNCHU-SET25	リピットS(白、茶びん付) 25ML	PS-BUNCHU25 + S-BUN-BT1000
	S-B-BUNCHU-SET2	リピットS(茶、茶びん付) 2ML	PS-B-BUNCHU2 + S-BUN-BT1000
	S-B-BUNCHU-SET20	リピットS(茶、茶びん付) 20ML	PS-B-BUNCHU20 + S-BUN-BT1000
	S-B-BUNCHU-SET25	リピットS(茶、茶びん付) 25ML	PS-B-BUNCHU25 + S-BUN-BT1000
	S-B-BUNCHU-SET50	リピットS(茶、茶びん付) 50ML	PS-B-BUNCHU50 + S-BUN-BT3800
	S-B-BUNCHU-SET100	リピットS(茶、茶びん付) 100ML	PS-B-BUNCHU100 + S-BUN-BT3800
304	PS-BUNCHU1S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 1ML	代替無し
	PS-BUNCHU2S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 2ML	代替無し
	PS-BUNCHU5S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 5ML	代替無し
	PS-BUNCHU100S	リピットS(シリコン栓、白、本体のみ) 100ML	代替無し
	PS-B-BUNCHU1S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 1ML	代替無し
	PS-B-BUNCHU5S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 5ML	代替無し
	PS-B-BUNCHU25S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 25ML	代替無し
	PS-B-BUNCHU50S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 50ML	代替無し
PS-B-BUNCHU100S	リピットS(シリコン栓、茶、本体のみ) 100ML	代替無し	

ご不明な点は弊社営業担当までお問い合わせください。

【変更部品】以下の部品に関しましては製造元を変更させていただきました。

①プランジャーキャップ ②ガイド用ストッパー・ポインターフランジ ⑧テフロンエアフィルター ⑨上弁 ⑩下弁
 ⑪スクリューセラミックキャップ ⑫切込付テフロンワッシャー ⑬テフロンワッシャー “付番無し”プランジャーキャップ下ワッシャー
 何れも寸法・材質の変更はございません。接液部分となります⑨上弁⑩下弁に関しましては耐水性比較試験により同等の評価となりました。

仕様

●適用ボトル

1ml~25ml 1000ml専用ボトルをご使用ください(S-BUN-BT1000)

50ml、100ml 3800ml専用ボトルをご使用ください(S-BUN-BT3800)

※シリコン栓用タイプはご使用になられます容器の口内径に合う栓をご選定ください。

●目盛り精度 ±1%

※呼び容量の全量で、正しく位置合わせを行った際に期待される精度です。
 正確な分注が必要となる際には、予め衡量法等でご確認の上ご使用ください。

●再現性 ±0.1%

※呼び容量の全量で、正しく分注を繰り返し行った際に期待される精度です。
 ポインター位置が動いてしまうと分注量は変化してしまいます。しっかりと固定してください。

上弁、下弁に物が詰まったり空気が入った場合には、構造上正しく分注されていない
 可能性があります。洗浄等を行って状況が改善された事をご確認の上ご使用ください。

使用法

1. 準備操作

気泡が完全に無くなるまで①のプランジャーキャップを上下する。

損傷を防ぐ為取扱いは丁寧をお願いします。

準備操作や洗浄の際にも、プランジャー(①③)を激しく上下されますと弁も連動して
 動作(上下)するため、損傷することがあります。

2. 容量設定

望む目盛に④のポインターフランジを合せ($\frac{5}{ml}$)ネジで固定する。

3. 分注操作

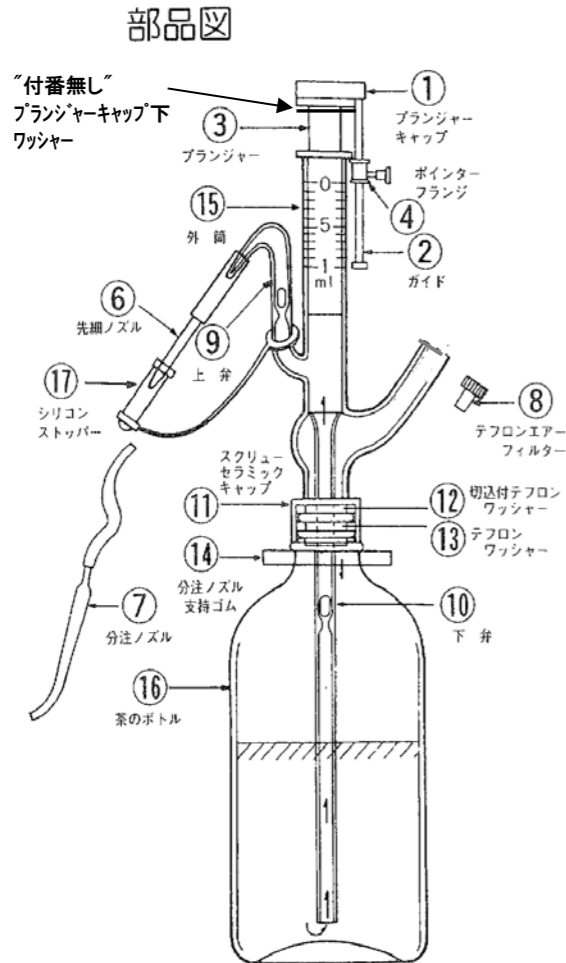
①のプランジャーキャップを止まるまで静かに上下すると、設定した容量が排出する。

4. 注意

最初液が上がらない時は⑥の穴をふさぎ、①をあげる。これを3~4回繰り返す。

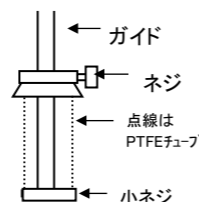
○ 分注ノズル⑦をボトルの液面より下で分注しないでください。

○ ノズルの接続チューブはシリコン製です。使用する液体の耐薬品性を考慮してご使用ください。



製品に関するお問い合わせ先

AGCテクノグラス株式会社
 コンシューマー本部 営業部 サイトック営業グループ
 TEL 03-5627-3832
<http://www.atgc.co.jp/div/rika/>



※こうすると④のポインターフランジは下りません。

(操作中に④のポインターフランジがずれてしまう場合)

1. 望む目盛りに④のポインターフランジを合せ、ネジで固定する。
2. テフロンチューブを長めに切り、②のガイドに入れ小ネジで締め付ける。