



IWAKI 遠沈管リニューアル!!

安心、信頼、快適の
日本製

お客様の声にお応えしました。
軽くて持ち運びやすい、取り出しやすい、使い切りやすい
箱入数にて、新たにお届けします!

箱が大きいし、重い～
保管スペースにも困る



運びやすくなりました!
1箱あたりの価格も◎



**IWAKI 遠沈管は、
サイズを豊富に取り揃えています!
用途に合わせてお選びいただけます。**

ポリスチレン製 (PS製)・ポリプロピレン製 (PP製)
どちらの遠沈管も使いやすい設計です。

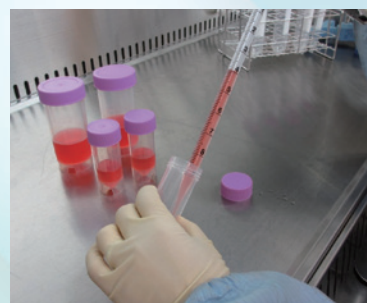
- 開閉しやすい高さのキャップ
- 確認しやすい黒目盛 (※)
- 広く書き込みしやすい白マーキングスポット (※)
- 保管に便利なジッパー付パッケージ (※)
- DNase、RNase、DNAフリー
- ノンパイロジェニック
- 放射線滅菌済み (※一部製品を除く)

- ポリスチレン製 (PS製) 遠沈管は、2種類
- 15mL/50mLサイズをご用意
- 透明度が高く、サンプルが見やすい



①③ポリスチレン製 (PS製)
②④ポリプロピレン製 (PP製)

- ポリプロピレン製 (PP製) 遠沈管は、4種類
- 1.5mL/25mL/50mL/100mLサイズをご用意
- 25mL/100mLサイズは、自立型
- 高い遠心強度



遠沈管リニューアル製品

遠沈管製品本体の材質や形状等、また品質保証項目についての変更はございません。

ノンパイロジェニック

放射線滅菌済

品種コード	容量	材質	包装	製品名	内箱入数	外箱入数	標準価格 (円/箱)
2322-015N	15mL	PS	ラック包装	遠沈管15mL (印刷目盛付・ラック包装) ポリスチレン製	50	300	21,900
2324-015N			バルク包装	遠沈管15mL (印刷目盛付・バルク包装) ポリスチレン製	25	300	20,100
2323-015N		PP	ラック包装	遠沈管15mL (印刷目盛付・ラック包装) ポリプロピレン製	50	300	24,300
2325-015N			バルク包装	遠沈管15mL (印刷目盛付・バルク包装) ポリプロピレン製	25	300	19,500
2362-025N	25mL自立	PP	バルク包装	遠沈管Mini (25mL, レーザーマーカ目盛付) バルク包装	20	260	19,500
2363-025N			ラック包装	遠沈管Mini (25mL, レーザーマーカ目盛付) ラック包装	25	150	12,300
2342-050N	50mL	PS	ラック包装	遠沈管50mL (印刷目盛付・ラック包装) ポリスチレン製	25	200	21,800
2344-050N			バルク包装	遠沈管50mL (印刷目盛付・バルク包装) ポリスチレン製	10	200	17,200
2343-050N		PP	ラック包装	遠沈管50mL (印刷目盛付・ラック包装) ポリプロピレン製	25	200	18,200
2345-050N			バルク包装	遠沈管50mL (印刷目盛付・バルク包装) ポリプロピレン製	10	200	17,600
2355-100N	100mL自立	PP	バルク包装	遠沈管100mL (レーザーマーカ目盛付, バルク包装)	5	80	18,560

MADE IN JAPAN 上記製品はすべて国内製造しています。

IWAKI・PP製遠沈管の参考情報は裏面へ



IWAKI サイト検索

<https://atgc.co.jp/div/rika>



お問い合わせや、
サンプルのご要望などは、
弊社HPよりお申し込みください。

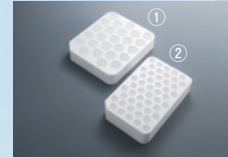
MyPack® シリーズ 更に少入数タイプもご用意しています。

ノンバイオジェニック

放射線滅菌済

品種コード	容量	材質	包装	製品名	内箱入数	外箱入数	標準価格(円/箱)
2324-015-MYP	15mL	PS	バルク包装	遠沈管15mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリスチレン製 MyPack®	25	50	4,000
2323-015-MYP		PP	ラック包装	遠沈管15mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリプロピレン製 MyPack®	50	50	5,000
2325-015-MYP		PP	バルク包装	遠沈管15mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリプロピレン製 MyPack®	25	50	3,900
2362-025-MYP	25mL自立	PP	バルク包装	遠沈管Mini(25mL, レーザーマーカ目盛付)バルク包装 MyPack®	20	60	5,300
2363-025-MYP		PP	ラック包装	遠沈管Mini(25mL, レーザーマーカ目盛付)ラック包装 MyPack®	25	50	4,600
2344-050-MYP	50mL	PS	バルク包装	遠沈管50mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリスチレン製 MyPack®	10	50	5,200
2343-050-MYP		PP	ラック包装	遠沈管50mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリプロピレン製 MyPack®	25	50	5,400
2345-050-MYP		PP	バルク包装	遠沈管50mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリプロピレン製 MyPack®	10	50	5,300
2355-100-MYP	100mL自立	PP	バルク包装	遠沈管100mL(レーザーマーカ目盛付,バルク包装)MyPack®	5	30	8,400

発泡スチロールラックや、遠沈管用アダプターなどもご用意しています。



①RACK-50 ②RACK-15

参考情報

- IWAKIポリプロピレン製(PP製)遠沈管は、4種類とも高品質の同じ原材料を使用しています。
- サンプルの凍結保存や、高い遠心強度でのご用途で、ご好評頂いています。

遠沈管(PP製)の凍結保存試験

凍結保存は、遠沈管の本来の用途とは異なるので、保証項目とはなっていませんが、遠沈管をサンプルの冷凍保存に使用されるお客様が多いため、弊社では-80℃冷凍保存試験を行っています。

〈凍結保存試験〉

15mL遠沈管に純水15mLを入れ、発泡スチロールラックに、垂直に立てた状態で、-80℃冷凍庫に保管。一晚保管後、冷凍庫より取り出し、室温にて融解。完全に融解した後、破損状況を確認。

〈試験結果〉

メーカー	試験数(本)	破損無し(本)	破損 水漏れ無し(本)	破損 水漏れあり(本)
IWAKI	15	15	0	0
A社	15	0	0	15
B社	15	0	5	10
C社	15	0	13	2
D社	15	0	15	0
E社	15	0	7	8
F社	15	4	11	0
G社	15	0	7	8

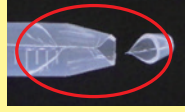
※社内試験による結果です。保証項目ではありません。

他社製品の破損状態

●破損 水漏れ無し



●破損 水漏れあり



遠沈管(PP製)の遠心試験

〈遠心試験〉

15mL遠沈管に純水15mLを入れ、15,000×g、4℃、15分遠心後、各遠沈管の状況を確認。

〈試験結果〉

メーカー	試験数(本)	破損無し(本)	破損 水漏れ無し(本)	破損 水漏れあり(本)
IWAKI	24	24	0	0
A社	24	1	23	0
B社	24	0	19	5
C社	24	0	24	0
D社	24	0	24	0
E社	24	0	12	12
F社	24	0	24	0
G社	24	0	24	0

※社内試験による結果です。保証項目ではありません。

他社製品の破損状態

●破損 水漏れ無し



●破損 水漏れあり



エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー社ご提供

遠心試験

〈試験条件〉

テストサンプル	ポリプロピレン製・15mL遠沈管		ポリプロピレン製・50mL遠沈管	
	品種コード: 2325-015	Lot 番号: 0702002	品種コード: 2345-050	Lot 番号: 1481904
溶液の種類	DDW	45% Sucrose (1.2g/mL)	DDW	45% Sucrose (1.2g/mL)
液量(mL)	15		42	
遠心機	himac CR22N形高速冷却遠心機			
ローター	R15A形アングルローター			
回転数(rpm)	11,800			
遠心加速度(xg)	20,100		20,000	
遠心時間(分)	15			
遠心温度(℃)	4℃, 25℃			
実験本数&回数	8本 × 2回			

※保証値ではありません。

〈試験結果〉

- 何れの条件でも外観は問題なし(クレージング、傷等なし)
- 15mL遠沈管、2本と、50mL遠沈管1本で、重量変化率が0.1%以上となった。ただし、この3本共、遠沈管本体に傷は見当たらず、キャップの締付けによるものと考え。上記以外は重量変化率が0.1%以下となり、良好な結果となった。



☆R15A形アングルローターについて
15mL遠沈管と50mL遠沈管をそれぞれ10本ずつ同時に遠心できる。

IWAKI 品質を
お試しください!



MADE IN JAPAN

- リーフレットに記載されているメーカー希望小売価格は、2022年2月1日現在のメーカー希望小売価格を示します。

消費税は含まれておりません。価格及び製品仕様に関しては、予告なく変更する場合がございます。

- リーフレットに記載のメーカー希望小売価格等の表現は、代理店・販売店の自由な価格設定を拘束・指示するものではありません。

実際の納入価格に関しましては、代理店・販売店へお見積をご依頼ください。

AGC AGCテクノグラス株式会社

コンシューマ本部 営業部 サイテック営業グループ

〒136-0071 東京都江東区亀戸1-42-20

<https://www.atgc.co.jp/div/rika/>

TEL 03-5627-3832 FAX 03-5627-3837