

ハーフプラグシール、シーリングポイント、3条ネジ。  
高い気密性を維持するために随所に工夫を凝らしました。

# 遠沈管



## centrifuge tube

### 気密性を高める3つのポイント

#### ■シーリングポイント



キャップ突起がチューブの凹部に嵌り、最適なシーリングをお知らせします。



①キャップ突起が凹部を乗り越え、閉め過ぎをお知らせしています。



①キャップ突起が凹部の手前で止まり、緩みや漏れの恐れをお知らせしています。

#### ■ハーフプラグシール



シーリング面積が大きく、高い気密性を発揮します。

#### ■3条ネジ



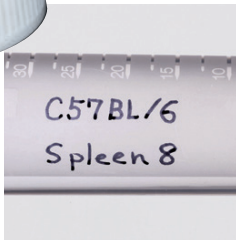
3面のネジ切りで回転が少なく開け閉め楽々! ガイド数が増えるため斜め閉め防止にも役立ちます。

# 便利機能



## ■広い書き込みスペース

キャップ上部やボディのフロスト加工部分など広い範囲に書き込みスペースを設けました。



## ■先端目盛・高い目盛精度

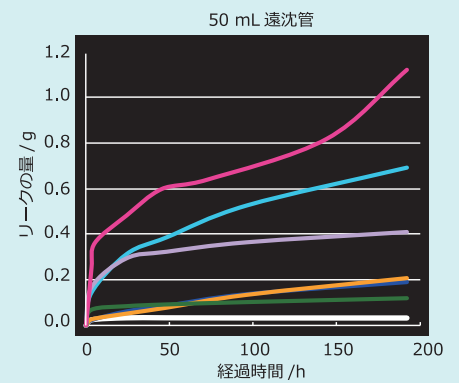
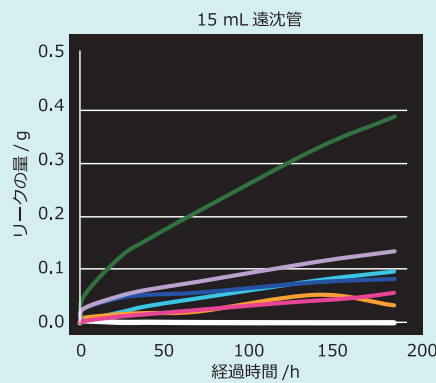
成形による金型目盛で、目盛消え・擦れ傷発生を低減。先端部0.5mLまで付いた表面加工による高い目盛精度。



## 【気密性試験】

### 試験条件

遠沈管に最大容量の80% (15 mL 遠沈管の場合12 mL、50 mL 遠沈管の場合40 mL) の100%EtOHを充填し、室温で逆さにして静置させ、重量の経時変化を確認。



正確な目盛とクリーン度の高さが自慢です。



15mL  
1332-0155



50mL  
1342-0505



50mL 自立型  
1342-5505



RNase/DNase  
Human DNA  
フリー



パYROジェン  
フリー

本体: ポリプロピレン製  
キャップ: ポリエチレン製



滅菌品

### 遠心強度

15mL・50mLコニカル型遠沈管で検証。  
(自立型での検証は行っておりません)

15 mL 遠沈管: 18,000×G (14,100 RPM)

50 mL 遠沈管: 18,000×G (14,100 RPM)

### 【試験条件】

遠心分離機: TOMY MX-305

設定温度: 20°C

内容量(蒸留水): WATSON 15 mL 遠沈管 12 mL 充填  
WATSON 50 mL 遠沈管 40 mL 充填

使用ローター: AR-510-04

遠心時間: 5分

品番	品名	入数
1332-0155	15mL遠沈管 <span style="color:red">滅菌</span>	480本 (48本×10袋)
1342-0505	50mL遠沈管 <span style="color:red">滅菌</span>	480本 (24本×20袋)
1342-5505	50mL自立型遠沈管 <span style="color:red">滅菌</span>	480本 (24本×20袋)

Something Different.  
**WATSON** BIO LAB  
MADE IN JAPAN SINCE 1988  
<https://www.watson.co.jp>

発売元

**ワトソン株式会社**

E-mail: [tcr@watson.co.jp](mailto:tcr@watson.co.jp)

東日本営業所

〒150-0034

東京都渋谷区代官山町14-17 1F

TEL: 03-5615-3591 FAX: 03-6427-0740

西日本営業所

〒651-2241

兵庫県神戸市西区室谷2-2-7

TEL: 078-991-4489 FAX: 078-991-4491

製造元

**深江化成株式会社**

※製品の仕様・価格等は予告なしに変更することがあります。