

# 新製品 250 mL遠沈管×6本用アングルローター



## ローターFA-6x250

- > 6 x 250 mL遠沈管用のアングルローター<sup>1)</sup>
- > 微生物や哺乳類細胞のペレット化に最適
- > 幅広い追加の用途に対応する12種類のアダプター
- > 最大遠心力15,054 × g (10,100 rpm)
- > 迅速なリッドのロックのためのEppendorf QuickLockローターリッド
- > 危険なサンプルを安全に遠心できるエアロゾル密閉性<sup>2)</sup>
- > わずか5.3 kgの軽量性でストレスなく作業可能
- > 高い耐薬品性を持つ陽極酸化アルミニウム製
- > ローター、リッド、アダプターはオートクレーブ可能で汚染リスクを軽減

<sup>1)</sup> ソフトウェアのバージョンによってはアップグレードが必要になります。エッペンドルフ社にお問い合わせ下さい。  
<sup>2)</sup> エアロゾル密閉性は英国ボートタウンの健康保護局、緊急事態準備対応センターで試験されました。最大容量の80%まで。

### 注文案内

| 品名                                    | Order no.    | 希望小売価格    |
|---------------------------------------|--------------|-----------|
| ローターFA-6x250, 6 x 250 mL遠沈管用          |              |           |
| エアロゾル密閉性Eppendorf QuickLock®ローターリッド付き | 5895 175.007 | ¥ 542,000 |

| ローターFA-6x250用アダプター                    | 採血管          |              |               |              | コニカルチューブ                     |              |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------------------|--------------|
| 容器の種類                                 | FACS®丸底管     | 採血管          |               | コニカルチューブ     |                              |              |
| チューブ容量                                | 5 mL         | 2.6 – 8.0 mL | 5.5 – 12.0 mL | 9 mL         | 5 mL <sup>2)</sup> and 15 mL | 50 mL        |
| チューブの最大径                              | 12 mm        | 13 mm        | 16 mm         | 17.5 mm      | 17 mm                        | 30 mm        |
| キャップ/リッド付きで使用時の容器の最大の高さ <sup>1)</sup> | 114 mm       | 114 mm       | 115 mm        | 112 mm       | 122 mm                       | 125 mm       |
| アダプター                                 |              |              |               |              |                              |              |
| アダプター/ローターあたりのチューブ数                   | 9/54         | 8/48         | 7/42          | 7/42         | 4/24                         | 1/6          |
| 底の形状                                  | 丸底           | 丸底           | 丸底            | 丸底           | コニカル                         | コニカル         |
| 遠心半径                                  | 126 mm       | 125 mm       | 125 mm        | 126 mm       | 120 mm                       | 110 mm       |
| 最大遠心力                                 | 14,370 × g   | 14,256 × g   | 14,256 × g    | 14,370 × g   | 13,686 × g                   | 12,545 × g   |
| 販売単位                                  | 2個組          | 2個組          | 2個組           | 2個組          | 2個組                          | 2個組          |
| Order no.                             | 5920 765.000 | 5920 763.008 | 5920 762.001  | 5920 764.004 | 5920 761.005                 | 5920 760.009 |
| 希望小売価格                                | ¥ 34,400     | ¥ 34,400     | ¥ 34,400      | ¥ 34,400     | ¥ 34,400                     | ¥ 34,400     |

<sup>1)</sup> 手で試験して、実際に架けられるか確認してください。  
<sup>2)</sup> Eppendorf Tubes® 5.0 mL用ユニバーサルアダプター別途要 (order no. 5820 732.008)。  
<sup>3)</sup> BD/Corning社製175 mLコニカル遠沈管 (352076)。これらのコニカル遠沈管にはメーカーより供給されているインサートが必要です。  
<sup>4)</sup> Nalgene社製 (3127-0250, 3122-0250, 3120-0250) およびCorning社製 (431841, 431842) 250 mL平底遠沈管。蓋の大きなNalgene社製250 mL遠沈管 (3140-0250) では最大容量が4 x 250 mLに減ります。

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, Eppendorf Tubes® 5.0 mL and Eppendorf QuickLock® are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany. FACS® is a registered trademark of Becton Dickinson and Co., USA. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2019 by Eppendorf AG.

テクニカルデータは予告なしに変更することがあります。希望小売価格は2019年4月現在の価格で、消費税は含まれておりません。希望小売価格は予告なしに変更することがあります。



|                        |                    |              |              |              |              |                                       |                       |
|------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|
|                        |                    |              |              |              |              |                                       |                       |
| <b>スカート付き<br/>チューブ</b> | <b>オークリッジ丸底遠沈管</b> |              |              |              |              | <b>コニカル底<br/>遠沈管</b>                  | <b>平底<br/>遠沈管</b>     |
| 50 mL                  | 10 mL              | 16 mL        | 30 mL        | 50 mL        | 85 mL        | 175 mL <sup>3)</sup>                  | 250 mL <sup>4)</sup>  |
| 30 mm                  | 17 mm              | 18 mm        | 26 mm        | 29 mm        | 38 mm        | 62 mm                                 | 62 mm                 |
| 125 mm                 | 115 mm             | 115 mm       | 116 mm       | 125 mm       | 118 mm       | 118 mm                                | 135 mm                |
|                        |                    |              |              |              |              | —                                     | —                     |
| 1/6                    | 7/42               | 7/42         | 3/18         | 1/6          | 1/6          | 1/6                                   | 1/6                   |
| コニカル、<br>スカート付き        | 丸底                 | 丸底           | 丸底           | 丸底           | 丸底           | コニカル                                  | 平底                    |
| 108 mm                 | 126 mm             | 126 mm       | 125 mm       | 111 mm       | 113 mm       | 132 mm                                | 132 mm                |
| 12,317 × g             | 14,370 × g         | 14,370 × g   | 14,256 × g   | 12,659 × g   | 12,887 × g   | 15,054 × g                            | 15,054 × g            |
| 2個組                    | 2個組                | 2個組          | 2個組          | 2個組          | 2個組          | —                                     | —                     |
| 5920 766.007           | 5920 769.006       | 5920 770.004 | 5920 767.003 | 5920 771.000 | 5920 768.000 | コニカルには<br>別途インサート<br>必要 <sup>3)</sup> | アダプター不要 <sup>4)</sup> |
| ¥ 34,400               | ¥ 34,400           | ¥ 34,400     | ¥ 34,400     | ¥ 34,400     | ¥ 34,400     |                                       |                       |