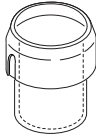












TS-33C(AX-310,320)






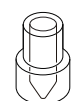

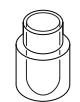

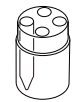

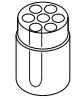
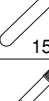
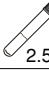


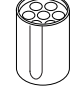

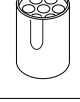



| | |
|---------|---------------|
| 適用遠心機 | AX-310、AX-320 |
| バケット架け数 | 4箇所／ロータ |

| バケット容量 / バケット名 | ラック容量 / ラック名 | 最高回転数 [rpm] | 最大遠心加速度 [G] | 回転半径 [mm] | |
|---|---|-------------|-------------|-----------|------|
| | | | | Rmax | Rmin |
| B433 250 ml チューブ × 1本  | — | 4,700 | 4,170 | 169 | 82 |
| | 50 ml 加チャージチューブ × 1本 3350-TC01P  | 4,700 | 4,130 | 167 | 74 |
| | 50 ml チューブ × 1本 3350-G01P  | 4,700 | 3,980 | 161 | 74 |
| | 15 ml 加チャージチューブ × 4本 3315-TC04P  | 4,700 | 4,130 | 167 | 74 |
| | 15 ml チューブ × 7本 パクスジーンRNA採血管 3315-G07P  | 4,700 | 3,980 | 161 | 78 |
| | 14 ml チューブ × 4本 3314-04P  | 4,000 | 2,990 | 167 | 105 |
| | 7 ml チューブ × 7本 ベノジェクトII 3307-07P  | 2,600 | 1,200 | 159 | 85 |
| | 5 ml チューブ × 7本 ベノジェクトII 3305-07P  | 2,700 | 1,200 | 147 | 91 |
| バケットキャップキットB433 ^{※1}   | バケットB433用シールドキャップCAP433-1, バケット用パッキン付き | — | | | |


※1 オプションの「バケットキャップキットB433」を使用することでシールドバケットになります。

この  マークのある「バケットキャップキットB433」を使用したバケット「B433」は英国健康保護局（HPA）において、国際規格（IEC 61010-2-020付属書AA）に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したシールドバケットです。

TS-33C 使用チューブ一覧 (AX-310,320)

| バケット | ラック・アダプタ | チューブ | | | | | | BARTコード | 実容量 [ml] | 最大本数 (本×箇所) | 許容回転数 [rpm] | 最大遠心加速度 [G] (半径 [mm]) | 備考 |
|--|---|---|---------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|---------|----------|-------------|-------------|-----------------------|----|
| | | 公称容量 [ml] | メーカー略称 | 型名・名称 (材質) | 底形 | 寸法 [φ×Lmm] | 許容遠心加速度 [G] | | | | | | |
|  | - |  250ml | NAL | 3120-0250 (PPCO) | F | φ 61.8×127.7 | 13,200 | 1 | 250 | 1×4 | 4,700 | 4,170 (169) | |
| | | | | 3121-0250 (HDPE) | F | φ 61.2×131.9 | 8,000 | | | | | | |
| | | | | 3122-0250 (PC) | F | φ 61.8×127.6 | 27,500 | | | | | | |
| | | | | 3127-0250 (FEP) | F | φ 60.0×128.8 | 4,000 | | | | | | |
| |  352090 アダプタ |  225ml | BDF | 352075 (PP) | C | φ 61×137 | 7,500 | 1 | 225 | 1×4 | 4,700 | 4,170 (169) | |
| | |  175ml | BDF | 352076 (PP) | C | φ 61×118 | 7,500 | | | | | | |
| |  3350-TC01P |  50ml | COR | 430291 (PP) | C | φ 29×116 | 15,500 | 2 | 50 | 1×4 | 4,700 | 4,130 (167) | |
| | | | | 430304 (PET) | C | φ 29×116 | 3,600 | | | | | | |
| | | | | 430829 (PP) | C | φ 29×116 | 15,500 | | | | | | |
| | | | | BDF | 352070 (PP) | C | φ 30×115 | | | | | | |
| |  3350-G01P |  50ml | NEG | 丸型遠沈管 (G) | R | φ 35×100 | — | 3 | 50 | 1×4 | 4,700 | 3,980 (161) | |
| |  3315-TC04P |  15ml | COR | 430053 (PET) | C | φ 16×120 | 3,600 | 4 | 15 | 4×4 | 4,300 | 3,450 (167) | |
| | | | | 430766 (PP) | C | φ 16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | | 430791 (PP) | C | φ 16×120 | 12,000 | | | | | | |
| BDF | | | | 352095 (PS) | C | φ 17×120 | 1,800 | | | | | | |
| BDF | | | | 352196 (PP) | C | φ 17×120 | 6,000 | | | | | | |
|  3315-G07P |  15ml | NEG | P-16.5S (G) | R | φ 16.5×105 | — | 5 | 15 | 7×4 | 4,700 | 3,980 (161) | | |
| |  2.5ml | BDF | バクスジーン採血管 (PET) | R | φ 15.3×105.8 | 5,000 | | | | | | | |
|  3314-04P |  14ml | BDF | 352017 (PS) | R | φ 17×100 | 1,400 | 6 | 14 | 4×4 | 2,700 | 1,360 (167) | | |
| | | | 352057 (PS) | R | φ 17×100 | 1,400 | | | | | | | |
| | | | 352018 (PP) | R | φ 17×100 | 3,000 | | | | | | | |
| | | | 352059 (PP) | R | φ 17×100 | 3,000 | | | | | | | |
|  3307-07P |  7ml | TER | ベノジェクトII (PET) 7ml管 | R | φ 13.2×101.6 | 1,200 | 8 | 7 | 7×4 | 2,600 | 1,200 (159) | | |
|  3305-07P |  5ml | | ベノジェクトII (PET) 5ml管 | R | φ 13.2×80.3 | 1,200 | 7 | 5 | 7×4 | 2,700 | 1,200 (147) | | |
| バケットキャップキットB433 ※2   | | バケットB433用シールドキャップCAP433-1,バケット用パッキン付き | | | | | | | | | | | |

※1 使用は4℃設定の場合のみ可 ※2 オプションの「バケットキャップキットB433」を使用することでシールドバケットになります。

この  マークのある「バケットキャップキットB433」を使用したバケット「B433」は英国健康保護局 (HPA) において、国際規格 (IEC 61010-2-020付属書AA) に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したシールドバケットです。

● イラストは商品イメージであり、実際の色合い、形状などと異なる場合があります。