

(別紙)

No.	品名	仕様	数量	メーカー／品番
1	濾紙	JIS P 3801:5種C 入数:1箱(100枚入) 質量(g/m ²):118、厚さ(mm):0.22 濾水時間(s):570、吸水度(cm):6 サイズ(mm):Φ185	5 箱	ADVANTEC 型番01531185 定量濾紙 No.5C
2	メスフラスコ	短形メスフラスコ 容量:500mL、外径:Φ100mm JISR 3505 規格品 クラスB	8 個	柴田化学 型番:023080-500 メスフラスコ 短形 500mL
3	メスフラスコ	短形メスフラスコ 容量:100mL、外径:Φ60mm JISR 3505 規格品 クラスB	5 個	柴田化学 型番:023080-100 メスフラスコ 短形 100mL
4	大腸菌群・大腸菌検査用製品	コリラート／QT2000セット 入数:各100個	1 セット	アイデックス ラボラトリーズ 製品コード:99-29972 コリラート／QT2000セット
5	スターラー	回転数:0～2500rpm 外寸法・重量:W115×D127×H37mm・250g 電源:AC100～240V 50/60Hz	1 個	IKA 商品コード:45-1544 スターラー ミニMRスタンダード
6	pH試験紙	pH測定有効範囲:1.4～3.0、8.0～9.6 入数:1セット(20枚綴×10個入)	1 セット	ADVANTEC 型番:07010020 pH試験紙 ブックタイプ TB
7	シリング	固定針型、針先:90° カット 容量:250 μL、針外径:0.715mm 針内径:0.18mm、針長さ:51mm	1 本	ジーエルサイエンス Cat.No.:4045-11250 IDEX(レオダイン)用シリング
8	ロープ	線径(mm):4、長さ(m):10 ロープの打ち方:3つ打 材質／仕上:綿	1 卷	トラスコ中山 型番:R-410M 綿ロープ 3つ打
9	ビュレット	容量:50mL 全長(mm):840 材質:ほうけい酸ガラス	1 個	柴田科学 型番:021320-50 ビュレット スーパーグレード 茶褐色 PTFEコック付 50mL
10	ビュレット	容量:50mL 全長(mm):840 材質:ほうけい酸ガラス	1 個	柴田科学 型番021120-50 ビュレット スーパーグレード 茶褐色 ガラスコック付 50mL
11	スクリューキャップ	入数:100個、キャップ色:黄色 キャップサイズ:24-414 キャップ材質:ポリプロピレン	1 個	GLサイエンス Cat No:1030-32373 オープントップスクリューキャップ(40ml)(黄)
12	マジックベルト	材質:ウーリーナイロン・ゴム・PA 色:ミントグリーン 幅×長さ(mm):27×430	6 本	アズワン アズワン品番:8-7656-08 フリーマジックベルト・ミントグリーン
13	HPLCカラム	粒子径:2.2 μ m、内径:2mm、長さ:100mm	1 本	島津製作所 P/N:228-41623-92 Shim-pack XR-ODS(II)
14	スプレーボトル	容量(mL):500 入り数:1本、タイプ:詰替用 材質／仕上:ボトル／PE スプレー／PP	5 個	サラヤ 型番:53045
15	HPLCカラム	内径:2.1mm、長さ:50mm、粒径:1.9 μ m 耐圧:80MPa、充填剤:InertSustain AQ-C18 材質:内側(接液部分):PEEK 外側:ステンレス、メタルフリーPEEKカラム	1 本	ジーエルサイエンス Cat.No.5020-87068
16	HPLCカラム	シリカゲル:高純度球状シリカゲル(ESシリカ) 化学結合基:オクタデシル基 粒子径:3.0 μ m、内径2.1mm、長さ150mm 推奨最大圧力:50MPa	2 本	ジーエルサイエンス Cat.No.5020-89924
17	Delayカラム	充填剤:高純度アクティブカーボン 内径3.0mm、長さ30mm 推奨最大圧力:80MPa	2 本	ジーエルサイエンス Cat.No.5020-90005 Delay Column for PFAS
18	簡易水質検査器具	測定項目:アンモニウム/アンモニウム態窒素 測定回数:100、測定時間:5分 測定原理:インドフェノール青比色法 内容:チューブ50本(5本入りラミネート袋10袋)、 保存袋1枚、標準色1枚、使用法1部	4 箱	共立理化学研究所 型番:ASPW-NH4-4 パックテスト アンモニウム(アンモニウム態窒素)
19	滅菌採水瓶	容量:200mL(ハイポ入り) γ線滅菌済 入数:1箱(1個/袋×100袋入)	4 箱	栄研化学 型番:TG5003 滅菌採水瓶 200mL(ハイポ入)

20	バイアル	バイアル規格:27×95mm、キャップサイズ:18mm、容量:40mL セプタム大きさ:22mm、キャップ材質:ポリプロピレン 入数:72組、ページ・トラップ濃縮導入装置用	1 箱	ジーエルサイエンス Cat.No.1030-32360
21	試験管立	材質:ステンレス 本体サイズ(mm):183×358×107 適合チューブ(適合する試験管の直径)(φmm):30 配列:5×10	6 個	三和化研工業 型番:SS30-50 ステンレス製試験管立
22	試験管立	材質:ステンレス 本体サイズ(mm):147×187×105 適合チューブ(適合する試験管の直径)(φmm):30 配列:4×5	6 個	三和化研工業 型番:SS30-20 ステンレス製試験管立
23	spoイド瓶	材質:本体/ソーダガラス、ガラススポット/硼珪酸ガラス、 ホールキャップ/PP(ポリプロピレン)、 spoイトゴム/天然ゴム、 オーバーキャップ/アサフレックス 容量(mL):30、胴径×全高(mm):φ 35.5×105.3 丸型、透明、入数:1本	8 個	マルエム アズワン品番:4-3022-01 spoイド瓶(丸型)透明 30mL
24	spoイド瓶	材質:本体/ソーダガラス、ガラススポット/硼珪酸ガラス、 ホールキャップ/PP(ポリプロピレン)、 spoイトゴム/天然ゴム、 オーバーキャップ/アサフレックス 容量(mL):30、胴径×全高(mm):φ 35.5×105.3 丸型、褐色、入数:1本	14 個	マルエム アズワン品番:4-3022-04 spoイド瓶(丸型)褐色 30mL
25	メンブレンフィルターユニット	孔径:0.2 μm メンブレンフィルター材質:親水性PTFE ハウジング材質:ポリプロピレン IN、OUTの形状:IN/メス型ルアーロック、OUT/オス型ルアースリップ 入数:1箱(100個入)	4 箱	ADVANTEC 型番:39125221 DISMIC 25HP020AN
26	トールビーカー	材質:硼珪酸ガラス、容量:600mL 胴径×高さ:φ 80×150mm	6 個	SCHOTT/DURAN 型番:211164804 トールビーカー 600mL
27	ガラス纖維ろ紙	厚さ:0.68mm、タイプ:円形 サイズ:4.7cm、粒子保持能:1.0 μ m 入数:1箱(100枚入)	3 箱	Cytiva(ワットマン) 型番:1821-047 ガラス纖維円形濾紙GF/B
28	ピペットチップ	容量:50~1000 μ L、材質:ポリプロピレン 入数:1箱(500本/袋×2)	2 箱	エッペンドルフ 型番:0030 000.919 ピペットチップ(epTIPS)スタンダード 50~1000 μ L
29	ピペットチップ	容量:100~5000 μ L、材質:ポリプロピレン 入数:1箱(100本/袋×5)	2 箱	エッペンドルフ 型番:0030 000.978 ピペットチップ(epTIPS)スタンダード 100~5000 μ L
30	ニップル	島津製作所製LCMSMS8050対応	4 個	島津製作所 P/N:S225-49201
31	パッキン	島津製作所製LCMSMS8050対応	4 個	島津製作所 P/N:S225-49092-01