

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2018年6月14日現在

| ページ | コード | 商品名 | 規格 | 価格 | | その他 | | 訂正日 |
|-------------|-----------------|---------------------------|-------------------|----|---|---|--|--------|
| | | | | 旧 | 新 | 誤 | 正 | |
| 52 | 19117 | 96穴ディーププレート | 2.0ml | | | 画像下文言:2.0ml角穴/角底 | 画像下文言:2.0ml角穴/丸底 | 12月1日 |
| 243 | 27906 | ダイヤフラム式ドライ真空ポンプ | DA-41D | | | コード:27906 | コード:28320 | 12月1日 |
| 243 | 27907 | ダイヤフラム式ドライ真空ポンプ | DA-81S | | | コード:27907 | コード:28321 | 12月1日 |
| 310 | 71700 | U-8タイプ容器(3-100) | 3-100 | | | ●特長2行目・透明で観察しやすいポリスチレン容器 | ●特長2行目・破損しにくいポリプロピレン製 | 12月2日 |
| 89 | 26326~ 26332 | マイクロピペット シングルチャンネル | 全規格 | | | ●特長2行目・ギルソンはもちろんすべての汎用チップに適用します。 | ●特長2行目・P.92のチップ(汎用タイプ)やSSI社製チップなどが適用します。 | 12月10日 |
| 89 | 26333~ 26335 | マイクロピペット 8チャンネル | 全規格 | | | ●特長2行目・ギルソンはもちろんすべての汎用チップに適用します。 | ●特長2行目・P.92のチップ(汎用タイプ)やSSI社製チップなどが適用します。 | 12月10日 |
| 89 | 26336~ 26338 | マイクロピペット 12チャンネル | 全規格 | | | ●特長2行目・ギルソンはもちろんすべての汎用チップに適用します。 | ●特長2行目・P.92のチップ(汎用タイプ)やSSI社製チップなどが適用します。 | 12月10日 |
| 299 | 19827 | ポリテナー(偏平缶) | 偏平20L細口 | | | | 価格表内仕様:ノーマル を削除 | 1月22日 |
| 29 188 | 28228 | 恒温恒湿器クリアビュー-STC-V | STC-V | | | ■仕様の表内4行目 温度調節範囲:5℃~60℃ | ■仕様の表内4行目 温度調節範囲:5℃~55℃ | 1月30日 |
| 244 | 27973 | 油回転真空ポンプ | GLD-136C | | | | ■仕様の表内最下行 付属品に ナイロンチューブN2タイプφ6×φ4(20m)を追加 | 2月4日 |
| 244 | 29287 | 油回転真空ポンプ | GLD-101D | | | 型番:GLD-101D | 型番:G-101D | 2月4日 |
| 245 | 28148 | チューブフィッティングメススト | PCF6-02 | | | ネジ:R1/4 | ネジ:RC1/4 | 2月16日 |
| 245 | 28149 | チューブフィッティングメススト | PCF10-02 | | | 呼称:PCF10-02 ネジ:R1/4 | 呼称:PCF8-02 ネジ:RC1/4 | 2月16日 |
| 245 | 28150 | チューブフィッティングメススト | PCF12-02 | | | 呼称:PCF12-02 ネジ:R1/4 | 呼称:PCF10-02 ネジ:RC1/4 | 2月16日 |
| 245 | 28151 | チューブフィッティングメススト | PCF12-02 | | | ネジ:R1/4 | ネジ:RC1/4 | 2月16日 |
| 171 | 9471 | PTFE攪拌子取出し棒 ロッド型 | PTFE1型 | | | 外径×全長(mm):11φ×360 | 外径×全長(mm):10.5φ×350 追記※先端部寸法(mm):10.5φ×50 ※柄部分直径(mm):8φ | 2月18日 |
| 108 | 4130~ 4138 | スピッツ | 滅菌 | | | EOG滅菌 | 電子線滅菌 | 3月5日 |
| 108 | 4146~ 4151 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 滅菌(50本×20袋) | | | EOG滅菌 | 電子線滅菌 | 3月5日 |
| 139 | 27863 | イオナイザー(除電器) | AD-1683 | | | 標準小売価格¥58,800 | 標準小売価格¥59,800 P.409の同等品の価格が正しい | 3月20日 |
| 140 | 27889 | ガス置換用グローブボックス G型 | GS型 | | | 標準小売価格¥300,000 | 標準小売価格¥320,000 P.225の同等品の価格が正しい | 3月20日 |
| 369 | 28267~ 28270 | レッドリング(水中おもり) | 全規格 | | | 商品名:レッドリング(水中おもり) 商品色:赤 | 商品名:セーフティリング(鉛製おもり) 商品色:青 | 3月27日 |
| 150 | 5027 | PFA三角フラスコ | 100ml | | | 全径(mm):97φ | 全径(mm):63φ 追記 全高(mm):99 | 4月7日 |
| 150 | 5028 | PFA三角フラスコ | 200ml | | | 口内径(mm):23φ 全径(mm):123φ | 口内径(mm):20φ 全径(mm):79φ 追記 全高(mm):123 | 4月7日 |
| 150 | 5029 | PFA三角フラスコ | 300ml | | | 口内径(mm):23φ 全径(mm):130φ | 口内径(mm):21φ 全径(mm):88φ 追記 全高(mm):130 | 4月7日 |
| 110、 370 | 26471~ 26473 | エコノプラスチック試験管 | 5ml、14ml、 15ml | | | | 追記 ※コード26471~26473の呼称はそれぞれの外形寸法(外径φ×全長)を表して | 4月8日 |
| 110、 371 | 28189~ 28191 | エコノプラスチック試験管(リムなし) | 全規格 | | | | 追記 ※呼称はそれぞれの外形寸法(外径φ×全長)を表しています。 | 4月8日 |
| 294 | 2160、 2161 | ハイバック容器 | 全規格 | | | ※本体・中栓材質:PE、キャップ材質:PP | ※本体・キャップ材質:PP、中栓材質:PE | 4月21日 |
| 294 | 26990 | サンブラ(R)ベッセル | 全規格 | | | | 追記 ※本体・中栓材質:PE、キャップ材質: | 4月21日 |
| 99 | 19281~ 19285 | Spectra/Por(R)クローサー 鍾付タイプ | 全規格 | | | 色:オレンジ | 色:白 | 5月21日 |
| 29、 188 | 28228 | 恒温恒湿器クリアビュー-STC-V | STC-V | | | ■仕様の表内7行目 温度・湿度分布精度: ±1.0℃・±3.0%RH(40℃/80%RH時) | ■仕様の表内7行目 温度・湿度分布精度: ±1.0℃・±5.0%RH(40℃/80%RH時) ※測定基準見直しの為 | 6月10日 |
| 566 | 27727 | 特許ティッシュホルダー | | | | ■仕様内2点目 ・きれいに剥がせるマジックテープ付。 | ■仕様内2点目 ・きれいに剥がせるマジカル両面テープ付。 | 6月12日 |
| 566 | 27727 | 特許ティッシュホルダー | | | | ■仕様内1点目 ・1セットホワイト、ピンク、イエロー、グリーン、ブルー各色1個ずつの計5個入り 全長(mm):433 | ■仕様内1点目 ・1セットあたりホワイト2個、ピンク・グリーン・ブルー各色1個ずつの計5個入りで 全長(mm):430 | 6月15日 |
| 368 | 1240 | ビューレット | 10ml | | | | | 6月16日 |
| 453 | 6883~ 6886 | ハーフメスジョイント型 | 全規格 | | | ●特長 ・ハーフメスジョイントの一方がチューブ、ガラス管、ステンレス管接続で、もう一方は、メステーバーネジになっている。 ・使用圧力 ガラス・ステンレス管 0.15MPa | ●特長 ・ハーフメスジョイントI型は、フッ素樹脂チューブの接続に使用します。 ・管シールは、ソロバン型シールを使用しています。 | 6月24日 |
| 327 | 28280~ 28282 | メディカルペーパー(黄色印刷) | 全規格 | | | 価格表内:入数(個) | 価格表内:梱包数(個) 下記内容を追記 別途送料マーク ※この商品は梱包数単位のご注文のみのご対応となります。バラ販売は行っておりませんのでご了承ください。 ●注意 北海道、沖縄県及び離島へは別途に運賃を頂戴いたします 画像内商品名表示 | 7月8日 |
| 372 | 6910~ 6917 | ゴムヘラ(シリコン)、ゴムヘラ(合成ゴム) | 全規格 | | | 画像内商品名表示 上段左から ケーキヘラ、シリコン小、シリコン大、合成ゴム小、合成ゴム大 下段左から シリコン大、シリコンL大、合成ゴム大、合成ゴムL大 ※ヘラ先のサイズで大小を区別し、呼称にLがついているものは柄の長いヘラ | 上段左から ケーキヘラ、シリコン小、シリコンL小、合成ゴム小、合成ゴムL小 下段左から シリコン大、シリコンL大、合成ゴム大、合成ゴムL大 ※ヘラ先のサイズで大小を区別し、呼称にLがついているものは柄の長いヘラ | 7月21日 |
| 338 | 3906 | RBボックス | RB-54 | | | 外寸法(mm):566×399×306 | 外寸法(mm):567×399×306 | 7月24日 |

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2018年6月14日現在

| ページ | コード | 商品名 | 規格 | 価格 | | その他 | | 訂正日 |
|-----|----------------|--------------------------------|-------------------------|----|---|---|---|--------|
| | | | | 旧 | 新 | 誤 | 正 | |
| 92 | 13131 | マイクロピペットチップ | 1ml ナチュラ | | | 包装:100本/ラック×10ラック | 包装:96本/ラック×10ラック | 8月3日 |
| 92 | 13132 | マイクロピペットチップ | 1mlB ブルー | | | 包装:100本/ラック×10ラック | 包装:96本/ラック×10ラック | 8月3日 |
| 92 | 13133 | マイクロピペットチップ | 1mlS ナチュラ | | | 包装:100本/ラック×10ラック | 包装:96本/ラック×10ラック | 8月3日 |
| 92 | 13134 | マイクロピペットチップ | 1mlBS ブルー | | | 包装:100本/ラック×10ラック | 包装:96本/ラック×10ラック | 8月3日 |
| 294 | 26990 | サンブラ(R)ベッセル | 3.5L | | | 入数(参考):30 | 入数(参考):20 | 8月26日 |
| 448 | 10020、10023 | ケミフィット(R)C1コネクター | EC4-M5-C1S、EC6-M5-C1S | | | | ※追記 ※規格品名及びネジサイズに“M5”と記載のあるタイプは本体ネジ部分が画像とは異なり、SUS304製となります。ご注意ください | 8月28日 |
| 448 | 10087、10090 | ケミフィット(R)C1コネクターサービスティー(ネジ部回転) | EST4-M5-C1S、EST6-M5-C1S | | | | ※追記 ※規格品名及びネジサイズに“M5”と記載のあるタイプは本体ネジ部分が画像とは異なり、SUS304製となります。ご注意ください | 8月28日 |
| 448 | 10107、10110 | ケミフィット(R)C1 Yジョイント | EY4-M5-C1S、EY6-M5-C1S | | | | ※追記 ※規格品名及びネジサイズに“M5”と記載のあるタイプは本体ネジ部分が画像とは異なり、SUS304製となります。ご注意ください | 8月28日 |
| 448 | 10067、10070 | ケミフィット(R)C1ティアー(ネジ部回転) | ET4-M5-C1S、ET6-M5-C1S | | | | ※追記 ※規格品名及びネジサイズに“M5”と記載のあるタイプは本体ネジ部分が画像とは異なり、SUS304製となります。ご注意ください | 8月28日 |
| 449 | 10047、10050 | ケミフィット(R)C1 90° エルボ(ネジ部回転) | EL4-M5-C1S、EL6-M5-C1S | | | | ※追記 ※規格品名及びネジサイズに“M5”と記載のあるタイプは本体ネジ部分が画像とは異なり、SUS304製となります。ご注意ください | 8月28日 |
| 307 | 25692 | PETマルチキャップボトル | AE-400 | | | 呼称:AE-400 | 呼称:AB-400 | 9月3日 |
| 307 | 25694 | PETマルチキャップボトル | AE-500 | | | 呼称:AE-500 | 呼称:AB-500 | 9月3日 |
| 299 | 2135 | ハンディボトル ノズル付 | 白 2L | | | | 追記 ノズルタイプ:ノーマル | 9月10日 |
| 299 | 2136 | ハンディボトル ノズル付 | 白 4L | | | | 追記 ノズルタイプ:ノーマル | 9月10日 |
| 299 | 2137 | ハンディボトル ノズル付 | 赤 2L | | | | 追記 ノズルタイプ:ジャバラ | 9月10日 |
| 299 | 2138 | ハンディボトル ノズル付 | 赤 4L | | | | 追記 ノズルタイプ:ジャバラ | 9月10日 |
| 306 | 25504 | スプレーボトル | 500ml | | | ●特長 噴き出しは直射と霧状の2段階で切替が出来ます。 | ●特長 噴き出し口は噴射幅が2段階選択ができ、どちらも霧状に噴き出します。 | 9月10日 |
| 213 | 0240、0241、4707 | ポリカデシケーター ミニ | 全規格 | | | | ●特長へ追記 ・Oリングによるドライシール方式です。グリース塗布の煩わしさを一掃しました。 | 9月11日 |
| 89 | 26326~26332 | マイクロピペットシングルチャンネル | 全規格 | | | | ●特長文内9項目目 ・優れた耐薬品性 の削除 | 11月2日 |
| 89 | 26333~26335 | マイクロピペット8チャンネル | 全規格 | | | | ●特長文内9項目目 ・優れた耐薬品性 の削除 | 11月2日 |
| 89 | 26336~26338 | マイクロピペット12チャンネル | 全規格 | | | | ●特長文内9項目目 ・優れた耐薬品性 の削除 | 11月2日 |
| 293 | 25729 | PE広口封印ボトル | 封印キャップ | | | 材質:HDPE | 材質:PP(同商品の本体材質はHDPEのまま) | 11月12日 |
| 566 | 27727 | 特許ティッシュホルダー | 入数/5個 | | | ■仕様・1セットあたりホワイト2個、ピンク・グリーン・ブルーが各色1個ずつの計5個入りです。 | ■仕様・1セットにつきピンクが5個入っています。 | 1月6日 |
| 138 | 27692 | Mini卓上遠心機 | 6765 | | | ●特長 内5点目 ・回転数6600rpm固定タイプです。 | ●特長 内5点目 ・回転数6600rpm固定タイプです。 | 1月12日 |
| 281 | 2011 | サンブラ®クリアー広口ボトル | 30ml | | | 価格表内 外径×全高(mm):30φ× | 価格表内 外径×全高(mm):38φ×56 | 1月12日 |
| 344 | 17115~17117 | ラゴロ | 全規格 | | | 本体色:青 | 現在庫なくなり次第、本体色がダークブラウンへ切替。 | 2月18日 |
| 414 | 15622 | アンティコン | 9×9AP | | | 組数:75枚×2袋 | 組数:150枚×1袋 | 2月22日 |
| 501 | 10201~10208 | ハイパーシート® | 全規格 | | | ●特長 内5.無毒性 高純度を要求される薬品や食品の生産ラインでも安心して使用可能です。食品衛生法に基づく「厚生省告示第20号一般規格」にも適合しています。 | ●特長 内の5.の一文を削除 | 2月24日 |
| 81 | 27699 | 240ジャケットチューブ 200μ1タイプ | J240R-20L | | | 呼称:J240R-20L | 呼称:J240R-2DL、商品画像が96ジャケットチューブ0.3mlタイプと入れ違いになっている。 | 3月17日 |
| 81 | 27700 | 240ジャケットチューブ 200μ1タイプ | J240R-20L | | | 呼称:J240R-20L | 呼称:J240R-2DL(NN2D)、商品画像が96ジャケットチューブ0.3mlタイプと入れ違いになっている。 | 3月17日 |
| 81 | 27701 | 240ジャケットチューブ 200μ1タイプ | 240SC-0S | | | 入数:4800個 | 入数:2400個、商品画像が96ジャケットチューブ0.3mlタイプと入れ違いになっている。 | 3月17日 |
| 81 | 27702~27704 | 96ジャケットチューブ 0.3mlタイプ | 全規格 | | | | 商品画像が240ジャケットチューブ 200μ1タイプと入れ違いになっている。 | 3月17日 |
| 81 | 27705 | 96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ | IRDS-OS | | | 呼称:IRDS-OS、入数:1000本 | 呼称:IRDP-OS(960)、入数:960本 | 3月17日 |
| 81 | 27706 | 96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ | IRD-2S | | | 呼称:IRD-2S | 呼称:IRDP-2SXS | 3月17日 |
| 81 | 27707 | 96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ | IRDS-2S | | | 呼称:IRDS-2S | 呼称:IRDP-2SXS | 3月17日 |
| 81 | 27708 | 96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ | ID-9RT-PS | | | 呼称:ID-9RT-PS | 呼称:DSFL-9RT-XS | 3月17日 |
| 81 | 27009 | 96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ | ID-9RT-S | | | 呼称:ID-9RT-S | 呼称:ID-9RT-SXS | 3月17日 |
| 82 | 26302 | 96ジャケットチューブ | IRDPS-0M | | | 入数:バルク1000本 | 入数:バルク960本 | 3月17日 |
| 82 | 26306 | 96ジャケットチューブ用スクリーキャップ | SC-0S | | | 呼称:SC-0S、入数:1000個 | 呼称:SC-0S(960)CB、入数:960個 | 3月17日 |
| 82 | 26307 | 96ジャケットチューブ用スクリーキャップ | SC-0SW | | | 呼称:SC-0SW、入数:1000個 | 呼称:SC-0S(960)W、入数:960個 | 3月17日 |
| 82 | 26308 | 96ジャケットチューブ用スクリーキャップ | SC-0SR | | | 呼称:SC-0SR、入数:1000個 | 呼称:SC-0S(960)R、入数:960個 | 3月17日 |
| 82 | 26309 | 96ジャケットチューブ用スクリーキャップ | SC-0SG | | | 呼称:SC-0SG、入数:1000個 | 呼称:SC-0S(960)G、入数:960個 | 3月17日 |
| 82 | 26310 | 96ジャケットチューブ用スクリーキャップ | SC-0SY | | | 呼称:SC-0SY、入数:1000個 | 呼称:SC-0S(960)Y、入数:960個 | 3月17日 |

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2018年6月14日現在

| ページ | コード | 商品名 | 規格 | 価格 | | その他 | | 訂正日 |
|-----|-------------|------------------------|--------------------------|----|---|--|--|--------|
| | | | | 旧 | 新 | 誤 | 正 | |
| 82 | 26311 | 96ジャケットチューブ用スクリーキャップ | SC-0SDB | | | 呼称:SC-0SDB、入数:1000個 | 呼称:SC-0S(960)DB、入数:960個 | 3月17日 |
| 82 | 26325 | エアイメージングスキャナー | HR-Xenon1900GHD | | | 呼称:HR-Xenon1900GHD | 呼称:FCR1411-C500 | 3月17日 |
| 219 | 27379 | 真空グローブボックスリアビューVG-600N | VG-600N | | | ■仕様表内 本体有効内寸法(mm):600W×240D(上辺)/580D(下辺)×450H | ■仕様表内 本体有効内寸法(mm):600W×240D(上辺)/450D(下辺)×450H | 4月25日 |
| 423 | 26572 | 耐薬品腕カバー | PR4700BA-W | | | 呼称:PR4700BA-W | 呼称:PR4700B-W | 5月9日 |
| 339 | 2165、2166 | 折りたたみコンテナ | 全規格 | | | 別途送料マーク | 別途送料マーク削除 | 5月24日 |
| 503 | 12842~12844 | カラーアクリル板 | ブラックマット(つや消し) 915×1830mm | | | 915×1830mm | 920×1850mm ※片面つや消し | 6月21日 |
| 64 | 0708 | セイフロックチューブ | 0.5ml用 | | | 入数(本):1000 | 入数(本):500×2 | 6月27日 |
| 386 | 9832、9833 | ディスプレイザブルセル(キューベット) | 全規格 | | | 100個1組で、専用ラックに入っています。 | 100個1組で、一般的な発砲PSラックに入っています。 | 6月27日 |
| 258 | 16507 | 乾燥機付器具保管庫 | DGK-500C-A | | | 内寸:810W×410D×1330Hmm | 内寸:810W×470D×1330Hmm | 7月12日 |
| 258 | 16508 | 乾燥機付器具保管庫 | DGK-220C-A | | | 内寸:370W×410D×1330Hmm | 内寸:370W×470D×1330Hmm | 7月12日 |
| 258 | 16509 | 器具保管庫 | GK-500C | | | 内寸:810W×410D×1330Hmm | 内寸:810W×470D×1330Hmm | 7月12日 |
| 258 | 16510 | 器具保管庫 | GK-220C | | | 内寸:370W×410D×1330Hmm | 内寸:370W×470D×1330Hmm | 7月12日 |
| 259 | 16511 | クリーンドライボックス | CGK-500C | | | 内寸:810W×410D×1330Hmm | 内寸:810W×470D×1330Hmm | 7月12日 |
| 259 | 16512 | クリーンドライボックス | CGK-220C | | | 内寸:370W×410D×1330Hmm | 内寸:370W×470D×1330Hmm | 7月12日 |
| 360 | 0205~0212 | 濾過筒・純水筒 | 全規格 | | | | 受注生産品となります。 | 7月15日 |
| 360 | 0340~0345 | アクリル耐圧純水筒・濾過筒 | 全規格 | | | | 受注生産品となります。 | 7月15日 |
| 108 | 4121、4130 | スピッツ | 9-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):16.6φ×100 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4122、4131 | スピッツ | 10-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):16.6φ×100 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4123、4132 | スピッツ | 11-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):16.6φ×102.5 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4124、4133 | スピッツ | 12-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):16.5φ×103 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4125、4134 | スピッツ | 13-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):16.0φ×107.5 | 外径×全長(mm):16φ×107 | 8月5日 |
| 108 | 4126、4135 | スピッツ | 14-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):18.5φ×102 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4127、4136 | スピッツ | 15-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):17.7φ×100.5 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4128、4137 | スピッツ | 16-D(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):19.1φ×100 | 外径×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4129、4138 | スピッツ | 17-D(未滅菌・滅菌) | | | 目盛(ml):2.5・5・10 外形×全長(mm):16.6φ×100 | 目盛(ml):2.5・5・10 外形×全長(mm):16φ×100 | 8月5日 |
| 108 | 4140、4146 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 15-F(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):12.7φ×71.8 | 外径×全長(mm):12φ×72 | 8月5日 |
| 108 | 4141、4147 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 16-F(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):14.6φ×83.5 | 外径×全長(mm):14φ×83 | 8月5日 |
| 108 | 4142、4148 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 17-F(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):12.7φ×71.8 | 外径×全長(mm):12φ×72 | 8月5日 |
| 108 | 4143、4149 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 18-F(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):14.6φ×83.5 | 外径×全長(mm):14φ×83 | 8月5日 |
| 108 | 4144、4150 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 19-F(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):13.0φ×77.1 | 外径×全長(mm):12.5φ×78 | 8月5日 |
| 108 | 4145、4151 | RIAテストチューブ(押蓋式) | 20-F(未滅菌・滅菌) | | | 外径×全長(mm):13.0φ×77.1 | 外径×全長(mm):12.5φ×78 | 8月5日 |
| 38 | 25134~25136 | ガラスボトムディッシュ | 全規格 | | | カバー:No.0ガラス | カバー:No.1Sガラス | 9月12日 |
| 252 | 28129~28131 | 卓上フード(グローブレスポートタイプ) | 全規格 | | | 特長:横扉脱着式で、~キャッチフレイズ:横扉脱着式の卓上 | 特長:横扉開閉式で、~キャッチフレイズ:横扉開閉式の卓上 | 9月12日 |
| 36 | 26501 | NEST細胞培養用ディッシュ | TCD-60N | | | ■寸法表内 培養面積(cm ²):21 | ■寸法表内 培養面積(cm ²):23 | 10月21日 |
| 36 | 26502 | NEST細胞培養用ディッシュ | TCD-100N | | | ■寸法表内 培養面積(cm ²):55 | ■寸法表内 培養面積(cm ²):58 | 10月21日 |
| 50 | 26510 | NEST細胞培養用プレート | 6well Plate-N | | | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):4.67、 ウェル直径(mm):34.8φ | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):9.34、 ウェル直径(mm):34.5φ | 10月21日 |
| 50 | 26511 | NEST細胞培養用プレート | 12well Plate-N | | | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):1.12、 ウェル直径(mm):22.1φ | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):3.46、 ウェル直径(mm):21φ | 10月21日 |
| 50 | 26512 | NEST細胞培養用プレート | 24well Plate-N | | | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):0.33、 ウェル直径(mm):14.3φ | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):1.91、 ウェル直径(mm):14.3φ | 10月21日 |
| 50 | 26514 | NEST細胞培養用プレート | 96well Plate-N | | | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):0.143、 ウェル直径(mm):6.4φ | ■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²):0.34、 ウェル直径(mm):6.6φ | 10月21日 |
| 369 | 1153 | 耐酸プラスチック台 | 小 | | | 内径(φmm):60 | 内径(φmm):51 | 10月24日 |
| 566 | 27727 | 特許ディッシュホルダー | 入数/5個 | | | ■仕様・1セットにつきピンクが5個入っています。 | ■仕様・1セットにつき白が5個入っています。 | 1月6日 |
| 335 | 2373 | 大型バット | キャピネ | | | 外寸法(mm):235×191×42H | 外寸法(mm):235×190×40H | 1月19日 |
| 335 | 2374 | 大型バット | 八ツ切 | | | 外寸法(mm):290×230×49H | 外寸法(mm):290×230×45H | 1月19日 |
| 335 | 2375 | 大型バット | 六ツ切 | | | 外寸法(mm):330×257×57H | 外寸法(mm):330×260×50H | 1月19日 |
| 335 | 2376 | 大型バット | 四ツ切 | | | 外寸法(mm):378×335×57H | 外寸法(mm):378×335×50H | 1月19日 |
| 335 | 2377 | 大型バット | 大四ツ切 | | | 外寸法(mm):450×372×68H | 外寸法(mm):450×370×60H | 1月19日 |
| 335 | 2378 | 大型バット | 半紙 | | | 外寸法(mm):585×468×102H | 外寸法(mm):585×468×100H | 1月19日 |
| 335 | 2379 | 大型バット | 全紙 | | | 外寸法(mm):750×603×106H | 外寸法(mm):750×605×110H | 1月19日 |
| 244 | 27973 | 油回転真空ポンプ | GLD-136C | | | 型番:GLD-136C ■仕様内 質量(kg):27 | 型番:GLD-137CC ■仕様内 質量(kg):29 | 3月15日 |
| 42 | 1075、1076 | マイクロプレート型 1分画シャーレ | 全規格 | | | 外寸法(mm):W127.7×H95.4×D14.5 | 外寸法(mm):W127.7×H85.4×D14.5 | 4月24日 |
| 53 | 13280 | 96穴PCRプレート | 96PCR | | | ●特長内 ・高品質パーজনポリプロピレン使用によりオートクレーブが可能です。 | ●特長内 ・高品質パーজনポリプロピレンを使用しています。 追記 ・オートクレーブが不可。 | 4月24日 |

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2018年6月14日現在

| ページ | コード | 商品名 | 規格 | 価格 | | その他 | | 訂正日 |
|-----|-------------|-----------------|----------|----|---|---|-------------------------------------|-------|
| | | | | 旧 | 新 | 誤 | 正 | |
| 180 | 15418~15428 | サンブラ®バット | 全規格 | | | | 追記 ※内側底面はフラットではなく、凹凸があります。 | 4月24日 |
| 180 | 27801 | PFAトレー | 3120 | | | | 追記 ※内側底面はフラットではなく、凹凸があります。 | 4月24日 |
| 194 | 0151 | i-BOX(オートタイプ) | Forest | | | >>ハイパフォーマンス 高機能除湿ユニットDU-2搭載 庫内の湿度を30%~40%RHに保ちます。DU-2には定期的に乾燥剤を再生する機能を備えており、半永久的に除湿効果を持続します ●特長内 | 全文削除 ●特長内 ・固体高分子膜による除湿方式 | 6月5日 |
| 194 | 0152 | i-BOX(オートタイプ) | Tropical | | | >>ハイパフォーマンス 高機能除湿ユニットDU-2搭載 庫内の湿度を30%~40%RHに保ちます。DU-2には定期的に乾燥剤を再生する機能を備えており、半永久的に除湿効果を持続します ●特長内 | 全文削除 ●特長内 ・固体高分子膜による除湿方式 | 6月5日 |
| 194 | 0153 | i-BOX(オートタイプ) | Ocean | | | >>ハイパフォーマンス 高機能除湿ユニットDU-2搭載 庫内の湿度を30%~40%RHに保ちます。DU-2には定期的に乾燥剤を再生する機能を備えており、半永久的に除湿効果を持続します ●特長内 | 全文削除 ●特長内 ・固体高分子膜による除湿方式 | 6月5日 |
| 194 | 0154 | i-BOX(オートタイプ) | Snow | | | >>ハイパフォーマンス 高機能除湿ユニットDU-2搭載 庫内の湿度を30%~40%RHに保ちます。DU-2には定期的に乾燥剤を再生する機能を備えており、半永久的に除湿効果を持続します ●特長内 | 全文削除 ●特長内 ・固体高分子膜による除湿方式 | 6月5日 |
| 194 | 0155 | i-BOX(オートタイプ) | Moon | | | >>ハイパフォーマンス 高機能除湿ユニットDU-2搭載 庫内の湿度を30%~40%RHに保ちます。DU-2には定期的に乾燥剤を再生する機能を備えており、半永久的に除湿効果を持続します ●特長内 | 全文削除 ●特長内 ・固体高分子膜による除湿方式 | 6月5日 |
| 195 | 0150 | D-BOX(オートタイプ) | ver.1 | | | 高性能除湿…新しい除湿機構の採用で除湿効率が向上しました。 全自動…わずらわしいシリカゲルの交換は不要。 ■仕様内 消費電力:平均15W 除湿サイクル:2時間(60Hz) 2.4時間(50Hz) | ●特長内 固体高分子膜による除湿方式 ■仕様内 削除 | 6月5日 |
| 325 | 1672 | ボクセル | No.33 | | | 内容物寸法(mm):62×62×40 | 内容物寸法(mm):54×54×40 | 6月7日 |
| 357 | 9021 | マイクロロート | 24mmφ | | | 足外径(mmφ):4.5 | 足外径(mmφ):5.4 | 7月7日 |
| 39 | 27652 | チャンパースライド | SCS002 | | | 呼称:SCS002 | 呼称:SCS-N02 | 7月19日 |
| 39 | 27653 | チャンパースライド | SCS008 | | | 呼称:SCS008 | 呼称:SCS-N08 | 7月19日 |
| 339 | 3886 | 折りたたみコンテナ75 | CB-S55AS | | | 呼称:CB-S55AS | 呼称:CB-S55NR | 7月21日 |
| 339 | 3887 | 折りたたみコンテナ75 | CB-M75AS | | | 呼称:CB-M75AS | 呼称:CB-M75NR | 7月21日 |
| 339 | 3888 | 折りたたみコンテナ75 | CB-S76AS | | | 呼称:CB-S76AS | 呼称:CB-S76NR | 7月21日 |
| 339 | 3889 | 折りたたみコンテナ75 | CB-S95AS | | | 呼称:CB-S95AS | 呼称:CB-S95NR | 7月21日 |
| 83 | 27720 | ミナクールバック® CRタイプ | 角底折込袋L | | | 外寸 縦×横+【底マチ】(mm):30×400+【120】 | 外寸 縦×横+【底マチ】(mm):430×400+【120】 | 8月23日 |
| 42 | 13868 | 角型ディッシュ | 角型 | | | 価格表下※ ※サイズ:120×120×17mmH | 価格表下※ ※サイズ/外寸法(mm):126×126×16.5H | 8月29日 |
| 178 | 21465 | フッ素ゴム栓 | No.1 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):15×12×22 | 正/上径×下径×高さ(mm):15×12.5×19 | 10月5日 |
| 178 | 21466 | フッ素ゴム栓 | No.2 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):16×14×22.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):17×13.5×19.5 | 10月5日 |
| 178 | 21467 | フッ素ゴム栓 | No.3 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):17×15×22.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):18.1×15×21 | 10月5日 |
| 178 | 21468 | フッ素ゴム栓 | No.4 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):20×17.5×24.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):19×16×21 | 10月5日 |
| 178 | 21469 | フッ素ゴム栓 | No.5 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):21×18×26.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):21×18.5×23 | 10月5日 |
| 178 | 21470 | フッ素ゴム栓 | No.6 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):23×20×26.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):22×19×25 | 10月5日 |
| 178 | 21471 | フッ素ゴム栓 | No.7 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):24.5×20.5×30.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):25×21×26.5 | 10月5日 |
| 178 | 21472 | フッ素ゴム栓 | No.8 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):26.5×23×31 | 正/上径×下径×高さ(mm):27×23×28.5 | 10月5日 |
| 178 | 21473 | フッ素ゴム栓 | No.9 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):29.5×24×31.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):30×24.5×29.5 | 10月5日 |
| 178 | 21474 | フッ素ゴム栓 | No.10 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):32×27×34 | 正/上径×下径×高さ(mm):32×28×29.5 | 10月5日 |
| 178 | 21475 | フッ素ゴム栓 | No.11 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):34×30×35 | 正/上径×下径×高さ(mm):34.5×30×30 | 10月5日 |
| 178 | 21476 | フッ素ゴム栓 | No.12 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):35×32×35.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):36.5×31×34.5 | 10月5日 |
| 178 | 21477 | フッ素ゴム栓 | No.13 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):38×34×38 | 正/上径×下径×高さ(mm):38.5×33.5×34.5 | 10月5日 |
| 178 | 21478 | フッ素ゴム栓 | No.14 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):41×38×40 | 正/上径×下径×高さ(mm):41×34×37 | 10月5日 |
| 178 | 21479 | フッ素ゴム栓 | No.15 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):44×41×41 | 正/上径×下径×高さ(mm):42.5×37×37 | 10月5日 |
| 178 | 21480 | フッ素ゴム栓 | No.16 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):47.5×41.5×42 | 正/上径×下径×高さ(mm):45×39.5×36 | 10月5日 |
| 178 | 21481 | フッ素ゴム栓 | No.17 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):50.5×43.5×45 | 正/上径×下径×高さ(mm):49×43×37.5 | 10月5日 |
| 178 | 21482 | フッ素ゴム栓 | No.18 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):50.5×47.5×45.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):51×45×42 | 10月5日 |
| 178 | 21483 | フッ素ゴム栓 | No.19 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):55×47×52 | 正/上径×下径×高さ(mm):55×47×43 | 10月5日 |
| 178 | 21484 | フッ素ゴム栓 | No.20 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):56.5×51×48 | 正/上径×下径×高さ(mm):58×50×43 | 10月5日 |
| 178 | 21485 | フッ素ゴム栓 | No.21 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):63.5×57×48 | 正/上径×下径×高さ(mm):61×54×44.5 | 10月5日 |
| 178 | 21486 | フッ素ゴム栓 | No.22 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):65×61.5×46.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):64×56×44.5 | 10月5日 |
| 178 | 21487 | フッ素ゴム栓 | No.23 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):71×63×48.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):67×59.5×45 | 10月5日 |
| 178 | 21488 | フッ素ゴム栓 | No.24 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):72×66×47 | 正/上径×下径×高さ(mm):70.5×63×45 | 10月5日 |
| 178 | 21489 | フッ素ゴム栓 | No.25 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):76×69×47 | 正/上径×下径×高さ(mm):74×66×45 | 10月5日 |
| 178 | 21490 | フッ素ゴム栓 | No.26 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):81×74×45.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):76×70×41 | 10月5日 |
| 178 | 21491 | フッ素ゴム栓 | No.27 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):83×76×45 | 正/上径×下径×高さ(mm):80×73×44 | 10月5日 |
| 178 | 21492 | フッ素ゴム栓 | No.28 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):86.5×80×45 | 正/上径×下径×高さ(mm):82×77×44 | 10月5日 |
| 178 | 21493 | フッ素ゴム栓 | No.29 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):88×82×46.5 | 正/上径×下径×高さ(mm):86×80×45 | 10月5日 |
| 178 | 21494 | フッ素ゴム栓 | No.30 | | | 誤/上径×下径×高さ(mm):92×86×46 | 正/上径×下径×高さ(mm):89.5×83×43 | 10月5日 |

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2018年6月14日現在

| ページ | コード | 商品名 | 規格 | 価格 | | その他 | | 訂正日 |
|---------|-------------------------------------|---------------------|------------|----|---|---|---|-----------|
| | | | | 旧 | 新 | 誤 | 正 | |
| 429 | 7951~7955 | 蛍光灯紫外線カット | 全規格 | | | ●注意 中 ・この商品は、掲載価格とは別途に全国一律1,500円の送料を頂戴致します。 | 上径・下径・高さ(mm) : ●注意 中 ・この商品は、掲載価格とは別途に全国一律2,500円の送料を頂戴致します。 | 10月13日 |
| 296 | 2306 | サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル | 4L角 | | | 誤/H(mm):260、口径(mm):30φ | 正/H(mm):264、口径(mm):30.3φ | 11月30日 |
| 296 | 2307 | サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル | 2L角 | | | 誤/W(mm):85、D(mm):153、H(mm):235、口径(mm):24φ | 正/W(mm):84、D(mm):152.5、H(mm):231.5、口径(mm):23.3φ | 11月30日 |
| 296 | 2308 | サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル | 1L角 | | | 誤/H(mm):208 | 正/H(mm):201.5 | 11月30日 |
| 296 | 2309 | サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル | 500ml丸封印 | | | 誤/H(mm):190、口径(mm):17φ | 正/H(mm):185.8、口径(mm):17.2φ | 11月30日 |
| 296 | 2310 | サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル | 250ml丸封印 | | | 誤/H(mm):160、口径(mm):21φ | 正/H(mm):156.5、口径(mm):21.7φ | 11月30日 |
| 296 | 2311 | サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル | 100ml丸封印 | | | 誤/H(mm):115、口径(mm):11.5φ | 正/H(mm):115.5、口径(mm):11.7φ | 11月30日 |
| 450 | 12000~12049 | ケミフィット(R)メタルフリータイプ | 全規格 | | | ■洗浄・包装仕様 超音波洗浄を行った後、クリーンルーム内でヒートシールによる密封包装を行っています。なお、袋詰は本体・ナット・スリーブ(インサート)を別々に、所定の数量を小袋に入れヒートシールした後、さらに大袋に入れた二重包装として清浄度の維持・管理を心がけています。 | 一文を削除 | 2018.1.25 |
| 509 | 23146~23184、25150~25188、25272~25310 | Oリング | 全規格 | | | ページ最下部一文 ■PTFE Oリングは当社ホームページ「Pla.com」にございます。 | 一文を削除 | 2018.1.25 |
| 113 | 25075 | サンプルボトル | S | | | 材質:PP | 材質:本体PP、キャップPE | 2018.1.25 |
| 151 | 21240 | サンブラ(R)PFA駒込ビベット | 全規格 | | | ●特長内・3つ目 ・容量は10ml。若干大きめの形状でも、滴下できる一滴の量はおよそ0.05ml。微量調整が可能です。 | 左記一文を削除。 ・容量は約9mlです。 へ差し替え。 | 2018.2.27 |
| 342 | 15693、15694 | パーツボックス | KD-3A、KD-4 | | | | 側面構造変更により画像変更 | 2018.3.8 |
| 402 | 4740 | 天秤カバー | TC-1 | | | 板厚:3mm | 板厚:5mm 在庫限り変更 | 2018.3.30 |
| 48 | 19213 | セルスグレイバー | 380mm | | | 呼称:380mm | 呼称:362mm 全長値の変更 | 2018.3.30 |
| 369 | 1151 | 耐酸プラスチック台 | 大 | | | 内径(φmm):150 | 内径(φmm):146 | 2018.5.11 |
| 369 | 1153 | 耐酸プラスチック台 | 小 | | | 内径(φmm):51 | 内径(φmm):52 | 2018.5.11 |
| 298 | 26549 | ポリテナー | 偏平300広口 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 2639 | ポリテナー | 偏平200広口 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 2640 | ポリテナー | 偏平200細口 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 2143 | ポリテナー | 正角200細口 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 2606 | ポリテナー | 偏平100細口 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 2146 | ポリテナー | 偏平50 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 2145 | ポリテナー | 偏平40 | | | ポリテナー | サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 298 | 25490 | ポリテナーノズル付 | 50 | | | ポリテナーノズル付 | サンブラ® ラボテナー ノズル付 | 2018.6.6 |
| 298 | 25491 | ポリテナーノズル付 | 100 | | | ポリテナーノズル付 | サンブラ® ラボテナー ノズル付 | 2018.6.6 |
| 298 | 2502 | ポリテナーノズル付 | 200 | | | ポリテナーノズル付 | サンブラ® ラボテナー ノズル付 | 2018.6.6 |
| 298 | 91530 | ポリテナー2つ口 | 100 | | | ポリテナー2つ口 | サンブラ® ラボテナー 2つ口 | 2018.6.6 |
| 298 | 91531 | ポリテナー2つ口 | 200 | | | ポリテナー2つ口 | サンブラ® ラボテナー 2つ口 | 2018.6.6 |
| 298 | 2641 | ポリテナー ヨック付 | 200細口 | | | ポリテナー ヨック付 | サンブラ® ラボテナー ヨック付 | 2018.6.6 |
| 298 | 2642 | ポリテナー ヨック付 | 200広口 | | | ポリテナー ヨック付 | サンブラ® ラボテナー ヨック付 | 2018.6.6 |
| 299 | 19827 | ポリテナー(偏平缶) | 偏平200細口 | | | ポリテナー(偏平缶) | 偏平缶 | 2018.6.6 |
| 358 | 19718、19719 | セーフティエコファネル | - | | | ファネル+200偏平広口ポリテナー | ファネル+200サンブラ® ラボテナー | 2018.6.6 |
| 414 | 15621 | アンティコン | 6×6FP | | | 75枚×2袋 | 75枚×4袋 | 2018.6.6 |
| 456 | - | フロウエル ジョイント30シリーズ | - | | | ●適用チューブサイズ及び最高使用圧力」の表 呼び径(外径):3 適用チューブサイズ ミリサイズ:1~3 | 適用チューブサイズ ミリサイズ:3 | 2018.6.13 |
| 305、556 | 2115、2116 | エコノ角型洗浄瓶 | 全規格 | | | | (一行追記)※本体:PE、キャップ:PP | 2018.6.14 |