

カタログ 正誤表

| 頁 | 製品名 | 変更箇所 | | 改定又は 正 |
|-------|-------------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| | | (左列は削除・変更前) | (右列は追加・変更) | |
| 2 | 本社営業所 URL箇所 | https: | http: | 正 |
| 4 | 沿革 1937年 昭和12年右 | 東京都 | 東京市 | 正 |
| 4 | 沿革 上から10段目 | 空白 | 1949年 昭和24年 5月 | 正 |
| P 16 | セミミクロ 蒸留装置 | 品目コード | 品目コード | |
| 〃 | 4051-200 | 4051-200 | 4052-200 | 正 |
| P 17 | セミミクロ 分留装置 | 品目コード | 品目コード | |
| 〃 | 4051-200 | 4051-200 | 4052-200 | 正 |
| P 26 | ジョイント・メス型 | 管外径mm | 管外径mm | |
| 〃 | 003-1220 | 10 | 12 | 正 |
| 〃 | 003-1525 | 14 | 15 | 正 |
| 〃 | 003-1933 | 15 | 18 | 正 |
| 〃 | 003-2440 | 20 | 25 | 正 |
| 〃 | 003-2942 | 25 | 30 | 正 |
| P 46 | 試験管 | 規格 | 規格 | |
| 〃 | 415-37S 37-S | 径37 | 径35 | 正 |
| 〃 | 415-37SA 37-SA | 径37 | 径35 | 正 |
| 〃 | 415-37ST 37-ST | 径37 | 径35 | 正 |
| 〃 | 415-37SO 37-SO | 径37 | 径35 | 正 |
| 〃 | 415-37SAO 37-SAO | 径37 | 径35 | 正 |
| 〃 | 415-37STO 37-STO | 径37 | 径35 | 正 |
| P 75 | 高真空コックZ形 | | | |
| 〃 | 下記特徴追加 | | | |
| 〃 | 耐圧 6.7×10^{-1} Pa(グリース使用時) | | | |
| P 79 | 脂肪抽出器(中型) | | | |
| 〃 | 155-45294 | 個体型セット | 固体型セット | 正 |
| P85 | 薄層クロマト用吸着剤乾燥棚枠 | | | |
| 〃 | 1751-5 HCG-5 | アルミ製 | ステンレス製 | 正 |
| P85 | 薄層クロマト用保存箱 | | | |
| 〃 | 1751-6B HCG-6B | アルミ製 | ステンレス製 | 正 |
| P 104 | ガラスデシケーター (上口タイプ) | 中板径・内径・全高 | 中板径・内径・全高 | |
| 〃 | 640-120 | 110・35・164 | 110・117・190 | 正 |
| 〃 | 640-150 | 130・40・210 | 132・153・220 | 正 |
| 〃 | 640-180 | 160・50・238 | 158・180・260 | 正 |
| 〃 | 640-210 | 180・50・266 | 183・214・280 | 正 |
| 〃 | 640-240 | 207・60・305 | 210・240・325 | 正 |
| 〃 | 640-300 | 236・80・365 | 275・300・360 | 正 |
| 〃 | 640-120T | 110・35・164 | 100・117・190 | 正 |
| 〃 | 640-150T | 130・40・210 | 132・153・220 | 正 |
| 〃 | 640-180T | 160・50・238 | 158・180・260 | 正 |
| 〃 | 640-210T | 180・50・266 | 183・214・280 | 正 |
| 〃 | 640-240T | 207・60・305 | 210・240・325 | 正 |
| 〃 | 640-300T | 236・80・365 | 275・300・360 | 正 |
| P 109 | バイアル瓶 | | | |
| 〃 | 432-100 | 胴Φ45mm H112mm | 胴Φ40mm H128mm | 正 |
| P 111 | サンプル管P型 | サンプル管P型 | サンプル管S型 | 正 |
| 〃 | | 入数 | 入数 | |
| 〃 | 552-01A | 100 | 200 | 正 |
| 〃 | 552-01B | 100 | 200 | 正 |

| | | | | | |
|---------|---------------------------|------------------|---|-------------------|----|
| | | | | | |
| P 111 | サンプル管 キャップのみ | 入数 | | 入数 | |
| 〃 | 552-1SP | 50 | → | 100 | |
| 〃 | 552-2SP | 50 | → | 100 | |
| 〃 | 552-3SP | 50 | → | 100 | |
| 〃 | 552-2ST | 50 | → | 100 | |
| 〃 | 552-3ST | 50 | → | 100 | |
| P 114 | ひ素試験器 | | | | |
| 〃 | 3002-300 3002-BS | 第16改正 日本薬局方 | → | 第18改正 日本薬局方 | 改定 |
| 121 | 小容量ディッシュ 1ウェル | 容量 | | 容量 | |
| 〃 | 2421-1C C-1 | 約7.2ml | → | 約0.25ml | 正 |
| 121 | 小容量ディッシュ 3ウェル | 容量 | | 容量 | |
| 〃 | 2421-3C C-3 | 約7.2ml×3 | → | 約0.25ml×3 | 正 |
| 121 | 小容量ディッシュ 4ウェル | 容量 | | 容量 | |
| 〃 | 2421-4C C-4 | 約1.8ml×4 | → | 約0.25ml×4 | 正 |
| P 121 | 小容量ディッシュ1ウェル～小容量ディッシュ(ふた) | 材質 テンボックス | → | 材質 ほうけい酸ガラス | 正 |
| P 125 | 高真空用グリース | 内容量 | | 内容量 | |
| | 1129-51 | 50g | → | 100g | 正 |
| P 126 | 卓上ミニドライアイス製造器 | | | | |
| 〃 | 699-01 DM-B | 699-01 | → | 699-02 | 正 |
| P 127 | ジュワー瓶 液体窒素用 | 蒸発量%(day) | | 蒸発量%(day) | |
| 〃 | 698-05 | 7.0% | → | 4.0% | 正 |
| 〃 | 698-10 | 3.8% | → | 2.1% | 正 |
| 128 | 透視度計 立て (枠のみ) | 品目コード | | 品目コード | |
| 〃 | 210-3108 | 210-3108 | → | 210-3018 | 正 |
| P 137 | ユニフーズホース | (内径×外径) | | (内径×外径) | |
| 〃 | 7003-8 NF-8 | 8×13.5 | → | 8×14 | 正 |
| P 141 | ヒートカッター | 仕様 | | 仕様 | |
| 〃 | 5220-100 HCG-100 | 70W | → | 60W | 正 |
| P 144 | ユニストッパー | 入数 | | 入数 | |
| 〃 | 7100-35 | 11 | → | 1 | 正 |
| 151～156 | 試験フルイステンレス | 目開き26 | → | 目開き25 | 正 |
| P 162 | マイクロビュレット・ガラスコック | マイクロビュレット・ガラスコック | → | マイクロビュレット・PTFEコック | 正 |
| P 164 | メスシリンダー | 1目盛ml | | 1目盛ml | |
| 〃 | 815-250 | 5 | → | 2 | 正 |
| 〃 | 815-300 | 5 | → | 2 | 正 |
| 〃 | 815-500 | 〃 | → | 5 | 正 |
| P 164 | 有栓メスシリンダー(砂目摺り合わせ) | 1目盛ml | | 1目盛ml | |
| 〃 | 816-250 | 5 | → | 2 | 正 |
| 〃 | 816-500 | 〃 | → | 5 | 正 |
| P 168 | 土壌用比重計 規格 (上下逆) | 目盛範囲 | → | 最小目盛0.001 | 正 |
| | | 最小目盛0.001 | → | 目盛範囲 | 正 |
| P 171 | 赤液棒状温度計 (10本入) | 目盛 0.1℃ | → | 目盛 1℃ | 正 |
| 〃 | フッ素樹脂被膜温度計 赤液 | 目盛 0.1℃ | → | 目盛 1℃ | 正 |

| | | | | | |
|-------|-------------------------|----------------|---|----------------|---|
| P 177 | ニードル・長形ロック 刃先 (90°) カット | 品目コード | | 品目コード | |
| 〃 | 875-2039 規格 22G 0.7×300 | 875-2039 | → | 875-2239 | 正 |
| P 177 | ニードル・両刃付 | | | | |
| 〃 | 875-1350 | 規格2.5×200 | → | 規格2.5×500 | 正 |
| 〃 | 875-1450 | 規格2.0×200 | → | 規格2.0×500 | 正 |
| 〃 | 875-1550 | 規格1.8×200 | → | 規格1.8×500 | 正 |
| 〃 | 875-1650 | 規格1.6×200 | → | 規格1.6×500 | 正 |
| 〃 | 875-1750 | 規格1.5×200 | → | 規格1.5×500 | 正 |
| P 195 | 一般型マグスターラー | 回転数 | | 回転数 | |
| 〃 | 9113-2A MSN-II A | 100~1,500r.p.m | → | 85~1,750r.p.m | 正 |
| | | 攪拌能力 | | 攪拌能力 | |
| | | 20~3,000ml | → | 50~1,000ml | 正 |
| P 195 | 低速型マグスターラー | 外径寸法 | | 外径寸法 | |
| 〃 | 9113-2B MSN-II B | W200×D190×H80 | → | W196×D200×H81 | 正 |
| | | 回転数 | | 回転数 | |
| | | 20~700r.p.m | → | 10~1400r.p.m | 正 |
| | | 攪拌能力 | | 攪拌能力 | |
| | | 100~5,000ml | → | 50~10,000ml | 正 |
| P 195 | 分析用マグスターラー | 回転数 | | 回転数 | |
| 〃 | 9113-3 MSN-III | 20~1,000r.p.m | → | 100~1,700r.p.m | 正 |
| | | 攪拌能力 | | 攪拌能力 | |
| | | 10~1,500ml | → | 50~1,000ml | 正 |
| P195 | 反転型マグスターラー | 外径寸法 | | 外径寸法 | |
| 〃 | 9113-10 MSN-1 | W280×D290×H100 | → | W270×D250×H100 | 正 |
| | | 回転数 | | 回転数 | |
| | | 100~1,500r.p.m | → | 80~1,800r.p.m | 正 |
| P 196 | マグスターラー | マグスターラー | → | マグスターラー | 正 |
| P 196 | 大型強磁力マグスターラー | 外径寸法 | | 外径寸法 | |
| 〃 | 9114-030D MSN-030D | W410×D380×H170 | → | W350×D350×H170 | 正 |
| P 196 | 強磁力型マグスターラー | 外径寸法 | | 外径寸法 | |
| 〃 | 9114-502 MSN-502 | W250×D270×H150 | → | W225×D245×H150 | 正 |
| | | 回転数 | | 回転数 | |
| | | 70~1,350r.p.m | → | 70~1,400r.p.m | 正 |
| P 197 | マグネチックスターラー | | | | |
| 〃 | 6連式スターラー | 攪拌容量 | | 攪拌容量 | |
| 〃 | 9115-66 MSN-66 | 100~2000ml×6 | → | 50~2000ml×6 | 正 |
| P 197 | ホットティング・スターラー | 攪拌容量 | | 攪拌容量 | |
| 〃 | 9120-2H MSN-2H | 100~3000ml | → | 50~3000ml | 正 |
| P 197 | ホットプレートスターラー | 外径寸法 | | 外径寸法 | |
| 〃 | 9120-20HS MSN-20HS | W310×D330×H140 | → | W310×D330×H150 | 正 |
| P 198 | 攪拌子取出棒 | 品目コード | | 品目コード | |
| 〃 | 1211-0635 | 1211-0625 | → | 1211-0635 | 正 |
| 〃 | 1211-0635 | 全長 | | 全長 | |
| 〃 | 1211-0635 | 250 | → | 350 | 正 |
| P 198 | PTFE円盤型攪拌子 | | | | |
| 〃 | 1213-15 | 高さ12 | → | 高さ10 | 正 |
| 〃 | 1213-20 | 高さ15 | → | 高さ13 | 正 |
| 〃 | 1213-30 | 高さ〃 | → | 高さ15 | 正 |
| P 199 | PTFE攪拌子 (フットボール型) | 直径 | | 直径 | |
| 〃 | 1214-45F | 25 | → | 20 | 正 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|---|----------------|----|
| 205 | 小動物解剖器 | | | | |
| 〃 | 9190-500SE K-500SE 6点setへ変更 | 10点 | → | 6点 | 改定 |
| 〃 | セット内容 | | | | |
| 〃 | 解剖剪刀、ピンセット曲、メス尖1、メス円刀1、有柄針直1、ピンセット直1 | | | | |
| 〃 | 9190-600SE K-600SE 8点setへ変更 | 11点 | → | 8点 | 改定 |
| 〃 | セット内容 | | | | |
| 〃 | 解剖剪刀、ピンセット、メス尖、メス円刀、眼科剪刀、ピンセット先細、有柄針直、止血鉗子 | | | | |
| 〃 | 9190-800SE K-800SE 12点setへ変更 | 15点 | → | 12点 | 改定 |
| 〃 | セット内容 | | | | |
| 〃 | 外科剪刀片尖、ピンセット、メス尖、メス円刀、眼科剪刀、 | | | | |
| 〃 | ピンセット太、有柄針直、有柄針曲、吹管、スパーテル、ルーベ、サグリ棒 | | | | |
| 228 | 超音波洗浄機 AU型 | 槽内寸法 | | 槽内寸法 | |
| 〃 | 7502-16C AU-16C | W152×D140×H100 | → | W150×D135×H100 | 正 |
| | | 外形寸法 | | 外形寸法 | |
| 〃 | 7502-70C AU-70C | W350×D230×H280 | → | W350×D230×H290 | 正 |
| | | 外形寸法 | | 外形寸法 | |
| 〃 | 7502-70CO AU-70CO | W350×D280×H285 | → | W350×D280×H290 | 正 |
| 229 | 超音波洗浄器 | 外形寸法 | | 外形寸法 | |
| 〃 | 7502-96C AU-96C | W400×D275×H270 | → | W400×D275×H290 | 正 |
| | | 槽内寸法 | | 槽内寸法 | |
| | | W350×D225×H150 | → | W350×D225×H160 | 正 |
| 229 | 超音波洗浄器 | 外形寸法 | | 外形寸法 | |
| 〃 | 7504-301C AU-301C | W520×D410×H870 | → | W520×D440×H855 | 正 |
| | | 槽内寸法 | | 槽内寸法 | |
| | | W450×D310×H240 | → | W450×D310×H300 | 正 |
| 〃 | 7504-501C AU-501C | 外形寸法 | | 外形寸法 | |
| | | W580×D530×H870 | → | W580×D530×H855 | 正 |
| | | 槽内寸法 | | 槽内寸法 | |
| | | W500×D400×H290 | → | W500×D400×H300 | 正 |
| P 243 | ラボジャッキRN型 上下板SU304 | 伸縮mm 耐荷重kg | | 伸縮mm 耐荷重kg | |
| 〃 | 9001-080 | 50~120mm 5kg | → | 34~135mm 8kg | 正 |
| 〃 | 9001-100 | 50~130mm 10kg | → | 35~140mm 8kg | 正 |
| 〃 | 9001-150 | 70~240mm 15kg | → | 75~245mm 25kg | 正 |
| 〃 | 9001-200 | 70~300mm 20kg | → | 75~385mm 25kg | 正 |
| 〃 | 9001-250 | 80~400mm 30kg | → | 88~490mm 35kg | 正 |
| 〃 | 9001-300 | 150~500mm 50kg | → | 150~500mm 45kg | 正 |
| P 243 | ラボジャッキRG型 上下板SU304 | 伸縮mm 耐荷重kg | | 伸縮mm 耐荷重kg | |
| 〃 | 9002-200 | 70~250mm 20kg | → | 70~250mm 25kg | 正 |
| 〃 | 9002-250 | 80~300mm 30kg | → | 75~245mm 35kg | 正 |
| 〃 | 9002-300 | 150~400mm 50kg | → | 150~400mm 45kg | 正 |
| P 243 | ラボジャッキRS型 | 寸法mm | | 寸法mm | |
| 〃 | 9003-320 | 240×320 | → | 220×320 | 正 |
| 252 | ステンレスピーカー | 直径×高さmm | | 直径×高さmm | |
| 〃 | 3319-180 S02-180 | 110×135 | → | 107×125 | 正 |
| 〃 | 3319-280 S02-280 | 140×160 | → | 137×150 | 正 |
| 〃 | 3319-380 S02-380 | 150×192 | → | 155×178 | 正 |
| 〃 | 3319-580 S02-580 | 180×230 | → | 178×215 | 正 |

| | | | | | |
|-------|------------------|------------|---|------------|---|
| 253 | ステンレス滅菌用トレイ | W×D×H | | W×D×H | |
| 〃 | 3323-240 S06-240 | 240×180×〃 | → | 240×180×60 | 正 |
| 〃 | 3323-270 S06-270 | 270×210×〃 | → | 270×210×60 | 正 |
| 254 | ステンレスロート | 足太さmm | | 足太さmm | |
| 〃 | 3329-090 S13-090 | 13 | → | 11 | 正 |
| 〃 | 3329-150 S13-150 | 16 | → | 19 | 正 |
| 254 | ステンレス反応タンク三頭型 | 容量ℓ | | 容量ℓ | |
| 〃 | 3333-40 S20-40 | 38 | → | 35 | 正 |
| 255 | ステンレス・シャーレー | 直径×高さmm | | 直径×高さmm | |
| 〃 | 3337-050 S24-050 | 50×20 | → | 50×15 | 正 |
| 〃 | 3337-060 | 60×〃 | → | 60×20 | 正 |
| 〃 | 3337-200 | 200×〃 | → | 200×35 | 正 |
| 257 | ステンレス・スコップ | 幅・径×高さmm | | 幅・径×高さmm | |
| 〃 | 3346-300 S35-300 | 130×300 | → | 150×300 | 正 |
| P 261 | ホーロービーカー | 直径×高さmm | | 直径×高さmm | |
| 〃 | 3361-500 | 86×105 | → | 92×103 | 正 |
| 〃 | 3361-180 | 103×135 | → | 110×140 | 正 |
| 〃 | 3361-280 | 135×165 | → | 137×166 | 正 |
| P 261 | ホーロー蓋付タンク | 直径×高さmm | | 直径×高さmm | |
| 〃 | 3362-19 | 290×290 | → | 285×290 | 正 |
| P 261 | ホーローバット | W×D×Hmm | | W×D×Hmm | |
| 〃 | 3363-150 | 200×155×30 | → | 210×160×30 | 正 |
| 〃 | 3363-330 | 370×325×50 | → | 375×330×50 | 正 |
| P 276 | | ページ数 | | ページ数 | |
| 〃 | 赤ゴム栓 | 149 | → | 146 | 正 |
| 〃 | アクリルデシケーター | 246~266 | → | 264~267 | 正 |
| 〃 | 遠心管(ねじ口) | 47 | → | 46 | 正 |
| 〃 | スキープ型分液ロート | 90~93 | → | 90・93 | 正 |
| P 279 | PTFEプラグ | 83~93 | → | 83・93 | 正 |
| | ヒートカッター | 143 | → | 141 | 正 |
| P 283 | HCG-100 | ページ数 | | ページ数 | |
| | | 143 | → | 141 | 正 |
| P 284 | NRT-30S~200E | ページ数 | | ページ数 | |
| 〃 | RA-10M~40 | 264~266 | → | 264~267 | 正 |
| 〃 | RB-OA~40 | 149 | → | 146 | 正 |
| 〃 | RC-10M~40 | 149 | → | 146 | 正 |
| 〃 | RC-305~1850 | 149 | → | 146 | 正 |
| 〃 | RC-305~1850 | 151 | → | 148 | 正 |
| 〃 | RCW-09~24 | 150 | → | 147 | 正 |