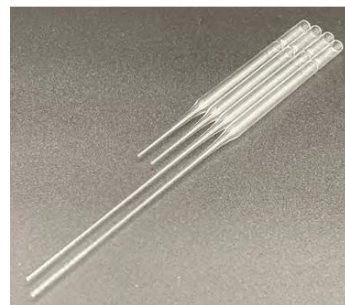


パスツールピペット(綿栓なし)

| コードNo. | 型番 | 入数 | 全長(mm) |
|-----------|-----------|-----------------|--------|
| 0-1381-01 | 4321-0003 | 250本/箱×4(1000本) | 230 |
| 0-1381-02 | 4321-0004 | 250本/箱×4(1000本) | 150 |



◆仕様

- 材質:~~ソーダガラス~~ 硼珪酸ガラス
- 上部外径:φ7mm

パスツールピペット(volac)

| コードNo. | 型番 | 入数 | 全長(mm) | 価格(税抜) |
|-----------|---------|--------------|--------|--------|
| 0-7494-01 | D810150 | 1箱(25本/袋×10) | 150 | 製造中止 |
| 0-7494-02 | D812230 | 1箱(25本/袋×10) | 230 | 製造中止 |

ポリスポイト

全容量

| コードNo. | 型番 | 入数 | 全長(mm) | 全容量 | 滅菌 |
|-----------|-----------|-----------|--------|----------------|--------|
| 0-1212-01 | 4320-1805 | 20本/袋×20袋 | 226 | 6 | EOG滅菌済 |
| 0-1212-02 | 4320-2505 | 20本/袋×20袋 | 153 | 3.3 | EOG滅菌済 |
| 0-1212-03 | 4320-0705 | 20本/袋×20袋 | 87 | 2 | EOG滅菌済 |
| 0-1212-04 | 4320-2907 | 1000本/袋 | 70 | 1.5 | 未滅菌 |
| 0-1212-05 | 4320-2705 | 20本/袋×40袋 | 51 | 1.3 | EOG滅菌済 |
| 0-1212-06 | 4320-0805 | 20本/袋×20袋 | 85 | 4 | EOG滅菌済 |
| 0-1212-07 | 4320-1605 | 20本/袋×10袋 | 155 | 15 | EOG滅菌済 |
| 0-1212-08 | 4320-1905 | 20本/袋×5袋 | 300 | 23 | EOG滅菌済 |

◆仕様

- 材質:LDPE(低密度ポリエチレン)
- 目盛りなし(-01~07)
- 一目盛(10mlまで):1mlピッチ(-08 目盛あり)

| コードNo. | 足容量(ml) | 先端外径(mm) | 足長(mm) |
|-----------|---------|----------|--------|
| 0-1212-01 | 約2 | 約φ2.5 | 約180 |
| 0-1212-02 | 約1.5 | 約φ0.7 | 約115 |
| 0-1212-03 | 約0.5 | 約φ2.4 | 約60 |
| 0-1212-04 | 約0.4 | 約φ2.4 | 約47 |
| 0-1212-05 | 約0.1 | 約φ1.1 | 約22 |
| 0-1212-06 | 約0.2 | 約φ2.3 | 約40 |
| 0-1212-07 | 約0.3 | 約φ3.1 | 約83 |
| 0-1212-08 | 約10 | 約φ2.8 | 約235 |

ポリスポイト

全容量

| コードNo. | 型番 | 入数 | 全長(mm) | 全容量 | 一目盛(ml) | 滅菌 |
|-----------|-----------|-----------|--------|----------------|-------------|-------|
| 0-1120-01 | 4320-0215 | 20本/袋×20袋 | 150 | 5 | 0.25(1mlまで) | EOG滅菌 |
| 0-1120-02 | 4320-0415 | 20本/袋×20袋 | 155 | 5 | 0.5(2mlまで) | EOG滅菌 |
| 0-1120-03 | 4320-0515 | 20本/袋×20袋 | 155 | 7 | 0.5(3mlまで) | EOG滅菌 |

◆仕様

- 材質:LDPE(低密度ポリエチレン)
- 一目盛は、目安目盛です。

| コードNo. | 一目盛(ml) | 最大目盛(ml) | 先端外径(mm) | 足長(mm) |
|-----------|---------|----------|----------|--------|
| 0-1120-01 | 0.25 | 1 | 約φ2.6 | 約109 |
| 0-1120-02 | 0.5 | 2 | 約φ2.7 | 約120 |
| 0-1120-03 | 0.5 | 3 | 約φ2.9 | 約113 |

廃番 オールプラスチックディスポシリンジ

代替品ございます。お問い合わせください。

るつぼ用フタ(アルミナ製)

Lab

新商品

| コードNo. | 型番 | 入数 | 外径×厚(mm) |
|-----------|----------|----|----------|
| 0-1289-10 | HACD-115 | 1 | φ113×7 |



ブフナーロート(PP)

Lab

| コードNo. | 型番 | 入数 | 上部/下部口径(mm) | 足外径×長さ(mm) | 重量(g) | 価格(税抜) |
|----------------------|----------------------|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|--------|
| 0-1260-01 | 4110-1001 | 4 | φ60/φ50 | φ15/φ10×60 | 20 | 製造中止 |

カバーガラス

| コードNo. | 型番 | 入数 | サイズ(mm) | 厚み(mm) |
|-----------|-----------|--------|---------|-----------|
| 0-1119-04 | 0331-0130 | 200枚/箱 | 18×18 | 0.16~0.19 |
| 0-1119-05 | 0331-0630 | 200枚/箱 | 20×20 | 0.16~0.19 |
| 0-1119-06 | 0330-1630 | 200枚/箱 | 24×24 | 0.13~0.16 |
| 0-1119-07 | 0330-2810 | 200枚/箱 | 24×32 | 0.13~0.16 |
| 0-1119-08 | 0330-3210 | 200枚/箱 | 24×40 | 0.13~0.16 |
| 0-1119-09 | 0344-1820 | 100枚/箱 | φ18 | 0.13~0.16 |



●材質：硼珪酸ガラス

コーンラージ棒(電子線滅菌済)

| コードNo. | 型番 | 入数 | 先端幅×全長(mm) |
|-----------|----------|--------------|-----------------------|
| 0-1376-01 | KJ511-1 | 10本/パック×50/袋 | 30×148 |
| 0-1377-01 | KJ511-12 | 1本/パック×100/袋 | 60 46 ×240 |
| 0-1378-01 | KJ510-5 | 1本/パック×100/袋 | 215(全長) |



| ピンセット(PTFE) | | | | | |
|-------------|-----|----|---------|------|--------|
| コードNo. | 型番 | 入数 | 全長(インチ) | 材質 | 価格(税抜) |
| 0-1392-01 | FPP | 1 | 6 | PTFE | ¥2,500 |
| 0-1392-02 | FBP | 1 | | | ¥3,000 |

● 耐薬品性に優れたピンセットです。



| PEシューズカバー 廃番 | | | | |
|--------------|------|--------|-----|--------|
| コードNo. | 型番 | 入数 | サイズ | 価格(税抜) |
| 0-7052-01 | SC-B | 100枚/箱 | フリー | ¥1,980 |

メスシリンダー(プリント目盛)

| | | | | | | |
|-----------|-----------|---|-----|---------|----|------|
| 0-1256-03 | 4205-1250 | 4 | 50 | φ27×200 | 27 | 製造中止 |
| 0-1256-04 | 4205-1244 | 4 | 100 | φ33×250 | 42 | 製造中止 |

PPビーカー(積み重ねタイプ)

| コードNo. | 型番 | 入数 | 上部外径×下部外径×高さ(mm) | 容量(mℓ) | 一目盛(mℓ) |
|----------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 0-1242-11 | 4206-2152N | 1 | φ70×φ50×120 | 250 | 5 |
| 0-1242-12 | 4206-2171N | 1 | φ95×φ70×135 | 500 | 10 |
| 0-1242-13 | 4206-2181N | 1 | φ120×φ90×170 | 1,000 | 10 |
| 0-1242-14 | 4206-2182N | 1 | φ150×φ105×215 | 2,000 | 20 |
| 0-1242-15 | 4206-2183N | 1 | φ170×φ120×245 | 3,000 | 50 |
| 0-1242-16 | 4206-2191N | 1 | φ205×φ150×270 | 5,000 | 50 |

製造中止

丸底フラスコ(PFA)

- 耐薬品性に優れたPFA製です。口管摺合せに29/32を採用しています。
- ~~ロタリーエバポレーター用丸底フラスコとしてご使用いただけます。~~
- 低温から高温まで(-200~260℃)幅広い温度帯でご使用可能です。
- 減圧では使用できません。

広口ボトル(GL規格品)

| コードNo. | 型番 | 入数 | 容量(mℓ) | 胴径×高さ(mm) | ネジ口規格 |
|-----------|-------|----|-----------|-----------|-------|
| 0-1041-04 | 93989 | 1 | 500(丸型) | φ76×166 | GL45 |
| 0-1041-05 | 94189 | 1 | 1,000(丸型) | φ91×226 | GL63 |
| 0-1040-03 | 92789 | 1 | 500(角型) | 90角×120 | GL65 |
| 0-1040-04 | 92889 | 1 | 1000(角型) | 90角×168 | GL65 |

- ◆仕様 ● 材質:丸型本体/LDPE(低密度ポリエチレン)
角型本体/~~HDPE(高密度ポリエチレン)~~、キャップ/PP
LDPE(低密度ポリエチレン)

コンパクトコンテナー

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|---|---|------|
| 0-1279-03 | スタンド(2本用) | 4 | - | - | 製造中止 |
| 0-1279-04 | スタンド(3本用) | 4 | - | - | 製造中止 |

取手付き大型ボトル

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|---------------------|----|----|------|
| 0-1291-03 | 4093-2896 | 4 | φ370×680 | 83 | 50 | 製造中止 |
|----------------------|----------------------|---|---------------------|----|----|------|

計量スプーン(SUS製) 廃番

| コードNo. | 型番 | 仕様 | 容量 | 価格(税抜) |
|----------------------|-----------|------|---------------------|--------|
| 0-1211-01 | 5334-8000 | 1セット | 1.25/2.5/5/15ml 各1本 | 製造中止 |

クランプ

| コードNo. | 型番 | 入数 | サイズ(mm) | 締付サイズ(mm) | 重量(g) | |
|----------------------|----------------------|------|---------|-----------|--------|-----|
| 0-1389-01 | T-1389-01 | 8Z02 | 1 | 255 x 70 | φ10~90 | 135 |
| 0-1389-02 | T-1389-02 | 8AD3 | 1 | 245 x 70 | φ10~90 | 190 |



ユニバーサルクランプ

| コードNo. | 型番 | 入数 | サイズ(mm) | 締付サイズ(mm) | 重量(g) |
|----------------------|------|----|-------------------|-------------------|-------|
| 0-1390-01 | 8SC1 | 1 | φ15~45 | φ10~90 | 90 |
| 0-1390-02 | 8S01 | 1 | φ15~45 | φ10~90 | 85 |

φ15~45

◆仕様

- 材質:ステンレス、アルミダイキャスト、樹脂カバー/PVC(~~02~~) -01
- 全長:~~150mm~~ 150mm
- 最大取付ロッドサイズ:φ13mm



ムッフ

| コードNo. | 型番 | 入数 | サイズ(mm) | 重量(g) |
|----------------------|------|----|----------|-------|
| 0-1391-01 | 8RBL | 1 | 115 x 30 | 65 |
| 0-1391-02 | 8OBL | 1 | 95 x 25 | 70 |
| 0-1391-03 | 8JBL | 1 | 115 x 35 | 85 |
| 0-1391-04 | 8SBL | 1 | 145 x 45 | 120 |



- ◆仕様 ● 材料:合金ダイキャスト ● 適合パイプ: φ6~16mm

🍷 ボトルトップディスペンサー(校正機能付)

66頁

| コードNo. | 型番 | 入数 | 容量 (ml) | 最小目盛 (ml) |
|-----------|------|----|---------------------------|-----------|
| 0-1384-01 | 2002 | 1 | 0.25~2.5 | 0.05 |
| 0-1384-02 | 2005 | 1 | 0.5~5.0 | 0.1 |
| 0-1384-03 | 2016 | 1 | 1.0~10.0 | 0.2 |
| 0-1384-04 | 2020 | 1 | 2.5~ 50.0 25.0 | 0.5 |
| 0-1384-05 | 2040 | 1 | 5.0~50.0 | 1.0 |
| 0-1384-06 | 2100 | 1 | 10.0~100.0 | 2.0 |

◆仕様

- 接液部材質:PTFE、FEP、PFA、ホウケイ酸ガラス ● アダプター:PP
- 精度:±0.6% ● 変動係数:±0.2%(ISO 8655準拠)。
- 付属アダプター:~~GL28、GL32、GL36、GL38、GL40、GL45×各1個~~
GL28、GL32、GL36、GL38 × 各1個、GL40、GL45 × 各1個(-04~06)
- パイパス機能により泡抜き時に、分注器内の試薬を外に捨てずにボトル内に戻します
- オートフープ滅菌が可能です。
- 校正機能付です(ISO ~~865~~準拠)。8655
- 排出口(ノズルの向き)を360度自由に動かせます。



🍷 ボトルトップディスペンサー(校正機能付)

66頁

| コードNo. | 型番 | 入数 | 容量 (ml) | 最小目盛 (ml) |
|-----------|------|----|---------------------------|-----------|
| 0-1393-01 | 1002 | 1 | 0.25~2.5 | 0.05 |
| 0-1393-02 | 1005 | 1 | 0.5~5.0 | 0.1 |
| 0-1393-03 | 1016 | 1 | 1.0~10.0 | 0.2 |
| 0-1393-04 | 1020 | 1 | 2.5~ 50.0 25.0 | 0.5 |
| 0-1393-05 | 1040 | 1 | 5.0~50.0 | 1.0 |
| 0-1393-06 | 1100 | 1 | 10.0~100.0 | 2.0 |

◆仕様

- 接液部材質:PTFE、FEP、PFA、ホウケイ酸ガラス ● アダプター:PP
- 精度:±0.6% ● 変動係数:±0.2%(ISO 8655準拠)。
- 付属アダプター:~~GL28、GL32、GL36、GL38、GL40、GL45×各1個~~
GL28、GL32、GL36、GL38 × 各1個、GL40、GL45 × 各1個(-04~06)
- オートフープ滅菌が可能です。
- 校正機能付です(ISO ~~865~~準拠)。8655
- 排出口(ノズルの向き)を360度自由に動かせます。



67頁

🍷 自動ビュレット(飛散防止加工型)

- ◆仕様 ● 材質:本体:ポリ瓶/PE、ビュレット/ホウ珪酸ガラス、ストッパー部:~~天然ゴム~~
シリコンゴム

🍷 自動ビュレット

- ◆仕様 ● 材質・接液部:PE、珪酸ガラス、~~ゴム~~
シリコンゴム

パイポンプ

| コードNo. | 型番 | 入数 | 適合ピペットサイズ |
|---------------------|----------------------|--------------|--------------------|
| 0-1107-01 | 7551-0002 | 1 | ～2mlまで |
| 0-1107-02 | 7551-0010 | 1 | ～10mlまで |
| 廃番 0-1107-03 | 7551-0025 | 1 | ～25mlまで |

超音波洗浄機(長物用)

| コードNo. | 0-7294-01 | 0-7294-02 | 0-7294-03 |
|--------|-----------|-----------|------------------------------|
| 型式 | USL-400 | USL-600 | USL-1000→ USL-1000 II |

モデルチェンジ

卓上型超音波洗浄機(オーバーフロー口付き)

| コードNo. | 型番 | 入数 | 本体サイズ(mm) | 槽容量(l) | 重量(kg) | 価格(税抜) |
|------------------|----------|----|-------------|--------|--------|-------------|
| 0-7493-01 | US-600ES | 1 | 425×425×440 | 25 | 約18 | 製造中止 |

超音波洗浄機(医療機器)

| コードNo. | 0-7484-01 | 0-7484-02 | 0-7484-03 |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 型式 | MD-10S→ MD-10S II | MD-18S→ MD-18S II | MD-30S→ MD-30S II |

モデルチェンジ

| コードNo. | 型番 | 入数 | 用途 | 全長×ブラシ幅×ブラシ長(mm) | 材質 |
|-----------|------|----|---------|--------------------|-----------|
| 0-1048-01 | 23C | 1 | 細口ボトル用 | 459×11×32 | PP・スチール |
| 0-1048-02 | 24C | 1 | ビーカー用 | 228×89×51 | PP・スチール |
| 0-1048-03 | 25C | 1 | 細口ボトル用 | 370×40×155 | PP・スチール |
| 0-1048-04 | 37C | 1 | チューブ用 | 480×φ50×410 | PP・スチール |
| 0-1048-05 | 38C | 1 | 丸底フラスコ用 | 310×115×208 | PP・スチール |
| 0-1048-06 | 39C | 1 | チューブ用 | 275×28×218 | PP・スチール |
| 0-1048-07 | 43C | 1 | 広口ボトル用 | 320×118×195 | PP・スチール |
| 0-1048-09 | 55C | 1 | チューブ用 | 430×φ20×370(先端幅40) | 発泡PE・スチール |
| 0-1048-10 | 60C | 1 | ビーカー用 | 250×60×70 | 発泡PE・スチール |
| 0-1048-11 | 81C | 1 | ダクト用 | 895×105×70 | PP・スチール |
| 0-1048-13 | 130C | 1 | ビーカー用 | 460×60×70 | 発泡PE・スチール |
| 0-1048-14 | 225C | 1 | 試験管用 | 220×17×170 | PP・スチール |



アーチ型ワゴン2段

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|----------|----|-----|-------------|
| 0-7205-01 | MB-2UV-S | 1 | 立上 | 500×380×930 |
| 0-7205-02 | MB-2UV-M | 1 | 立上 | 600×430×930 |

- 材質:ステンレス(SUS403) 材質:ステンレス製(SUS304)

アーチ型ワゴン3段

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|----------|----|--------|-------------|
| 0-7206-01 | MB-3UV-S | 1 | 立上 棚2段 | 500×380×930 |
| 0-7206-02 | MB-3UV-M | 1 | 立上 棚2段 | 600×430×930 |

- 材質:ステンレス(SUS403) 材質:ステンレス製(SUS304)

ステンレスカート2段枠無

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|----------|----|-----|-------------|
| 0-7207-01 | MA-2F-S | 1 | 枠無 | 450×300×800 |
| 0-7207-02 | MA-2F-M | 1 | 枠無 | 600×450×800 |
| 0-7207-03 | MA-2F-L | 1 | 枠無 | 750×450×800 |
| 0-7207-04 | MA-2F-LL | 1 | 枠無 | 900×600×800 |

- 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

ステンレスカート3段枠無

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|----------|----|--------|-------------|
| 0-7208-01 | MA-3F-S | 1 | 枠無 棚2段 | 450×300×800 |
| 0-7208-02 | MA-3F-M | 1 | 枠無 棚2段 | 600×450×800 |
| 0-7208-03 | MA-3F-L | 1 | 枠無 棚2段 | 750×450×800 |
| 0-7208-04 | MA-3F-LL | 1 | 枠無 棚2段 | 900×600×800 |

- 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

ステンレスカート3段枠無

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|----------|----|--------|-------------|
| 0-7208-01 | MA-3F-S | 1 | 枠無 棚2段 | 450×300×800 |
| 0-7208-02 | MA-3F-M | 1 | 枠無 棚2段 | 600×450×800 |
| 0-7208-03 | MA-3F-L | 1 | 枠無 棚2段 | 750×450×800 |
| 0-7208-04 | MA-3F-LL | 1 | 枠無 棚2段 | 900×600×800 |

● 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

ステンレスカート3段立上

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|---------|----|--------|-------------|
| 0-7202-01 | MA-3V-S | 1 | 立上 棚2段 | 450×300×800 |
| 0-7202-02 | MA-3V-M | 1 | 立上 棚2段 | 600×450×800 |
| 0-7202-03 | MA-3V-L | 1 | 立上 棚2段 | 750×450×800 |

● 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

サプライカート

| コードNo. | 型番 | 入数 | 外寸(mm) |
|-----------|-------|----|-------------|
| 0-7203-01 | MS-BP | 1 | 680×375×925 |

● 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

ワーキングチェア

| コードNo. | 型番 | 入数 | 外寸(mm) |
|-----------|------------|----|----------------------------|
| 0-7364-01 | WS220W-VBK | 1 | φ375(W)×430(D)×545~640(SH) |
| 0-7364-02 | WS225W-VBK | 1 | φ375(W)×430(D)×600~755(SH) |

- ◆仕様 ● 背:スチールパイプ、粉体塗装仕上げ
 ● 座:ウレタンフォーム、ビニールレザー張り
 ● 脚部:スチール、粉体塗装仕上げ(アイボリー)、双輪キャスター、足掛リング付(WS225W-VBKのみ)

W

パンチングカート2段

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|---------|----|-----------|-------------|
| 0-7200-01 | MA-2P-S | 1 | 枠無 パンチング棚 | 450×300×800 |
| 0-7200-02 | MA-2P-M | 1 | 枠無 パンチング棚 | 600×450×800 |

● 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

パンチングカート2段

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 外寸(mm) |
|-----------|---------|----|-----------|-------------|
| 0-7200-03 | MA-VP-S | 1 | 立上 パンチング棚 | 450×300×800 |
| 0-7200-04 | MA-VP-M | 1 | 立上 パンチング棚 | 600×450×800 |

● 材質:ステンレス(~~SUS403~~) 材質:ステンレス製(SUS304)

導電チエア

| コードNo. | 型番 | 入数 | 価格(税抜) |
|-----------|----------|----|--------|
| 0-7094-03 | TSW-EH6 | 1 | 製造中止 |
| 0-7094-04 | TSW-EH6R | 1 | 製造中止 |

代替品ございます。
TSW-EH6→DC-EH16W
TSW-EH6R→DC-EH18W
お問い合わせ下さい。

フッ素被覆温度センサ(K熱電対シース型)

| コードNo. | 型番 | 入数 | シース部サイズ(mm) | 温度範囲(°C) |
|----------------------|------------------|---------------|---------------------|------------------|
| 0-7014-11 | FK310 | 1本 | φ3.2×100 | 0~100 |
| 0-7014-12 | FK320 | 1本 | φ3.2×200 | 0~100 |
| 0-7014-13 | FK330 | 1本 | φ3.2×300 | 0~100 |
| 0-7014-14 | FK110 | 1本 | φ1.6×100 | 0~100 |
| 0-7014-15 | FK120 | 1本 | φ1.6×200 | 0~100 |
| 0-7014-16 | FK130 | 1本 | φ1.6×300 | 0~100 |

廃番

フッ素被覆温度センサ(測温抵抗体Pt100型)

| コードNo. | 型番 | 入数 | シース部サイズ(mm) | 温度範囲(°C) |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| 0-7016-11 | FPT310 | 1本 | φ3.2×100 | -30~100 |
| 0-7016-12 | FPT320 | 1本 | φ3.2×200 | -30~100 |
| 0-7016-13 | FPT330 | 1本 | φ3.2×300 | -30~100 |
| 0-7016-14 | FPT110 | 1本 | φ1.6×100 | 30~100 |
| 0-7016-15 | FPT120 | 1本 | φ1.6×200 | 30~100 |
| 0-7016-16 | FPT130 | 1本 | φ1.6×300 | 30~100 |

廃番

レオナ攪拌機

| | | | | | |
|-----------|--------|---|--------|--------|---------|
| 0-1086-03 | SMR304 | 4 | 中~高粘度用 | 50~750 | 40 製造中止 |
|-----------|--------|---|--------|--------|---------|

レオナ攪拌機 廃番

| コードNo. | 型番 | 入数 | タイプ | 回転数 (r.p.m) | 最大トルク (kgf·cm/N·m) |
|-----------|--------|----|--------|----------------|-----------------------|
| 0-1089-01 | BLG-2D | 4 | 低~中粘度用 | 200~1,500 | 3/0.29 |

フロキュレーター/ジャーテスター(独立駆動タイプ)

| コードNo. | 型番 |
|-------------|-------|
| 0-1286-0111 | FC 4S |
| 0-1286-0212 | FC 6S |

| 型式 | FC 4S | FC 6S |
|----------------------|--|-------------|
| 回転数(選択可能) rpm | 10-15-30-45-60-90-120-150-200-300(切替式) | |
| 外寸法(W×D×H)mm | 655×404×296 | 935×404×296 |
| 重量(Kg) | 12.5 | 18 |
| 電源(100-240V/50-60Hz) | 26W | 32W |



FC4S

照明付背面パネル



FC6S

フロキュレーター/ジャーテスター

| コードNo. | 型番 | 入数 | サイズ |
|-------------|------|----|----------|
| 0-1155-0111 | JLT4 | 1 | 4連・卓上タイプ |
| 0-1155-0212 | JLT6 | 1 | 6連・卓上タイプ |
| 0-1156-0111 | FP4 | 1 | 4連・ポータブル |

| | | |
|------------|--|--|
| 回転数(rpm) / | 10~300(JLT) / 20・40・50・100・200切替(FP4) | |
| タイマー(min) | 0~999min、0~99H、連続(JLT) / 0~30min、連続(FP4) | |
| サイズ(W×D×H) | 250x310x265mm (FP4)・ 655x404x296mm (JLT4) 935x404x296mm (JLT6) | |
| 重量(kg) | 3.8 kg(FP4)・13kg(JLT4)・17kg(JLT6) | |



FP4

中央ライト



JLT6

照明付背面パネル

ホットスターラー

| コードNo. | 型番 | 品番 | 入数 | 外寸(W×D×H)mm | 重量(kg) | 天板材質 | 価格(税抜) |
|----------------------|-----------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 0-1131-01 | ARE | F20510162 | 1 | 165x280x115 | 2.6 | アルミ天板 | 製造中止 |
| 0-1132-01 | AREC | F20510011 | 1 | 203x344x94 | 3.3 | セラミック天板 | 製造中止 |

104頁 ホットプレート

| コードNo. | 型番 | 品番 | 入数 | 外寸W×D×H(mm) | 重量(kg) | 天板材質 | 価格(税抜) |
|----------------------|---------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------|------------------|-----------------|
| 0-1135-01 | RC | F20710431 | 1 | 165x280x115 | 3.1 | アルミ天板 | 製造中止 |



Hettich EBA280 | 280S シンプルなローター交換で汎用性が向上

EBA280およびEBA280Sは6個のローターの選択を提供します。ローターはクイックリリースシステムにより簡単に取り外し交換できます。ローターは所定の位置にロックされ、工具を使用したり余分な力を入れたりしなくても安全な状態が維持されます。デジタルコントロールパネルでは9つのプログラム設定を保持できます。

- IVDR準拠 (EU)2017/746
- 簡単交換:ロータークイックリリースシステム
- 6個のローターより選定
- 9個のプログラム設定

プログラム

| | |
|-----------------|------------------------|
| max.RPM | 6,000min ⁻¹ |
| max.RCF | 4,146 5,071 |
| max.capacity | 6×50ml |
| weight (approx) | 12kg |
| Cat.No. | 1101 1102 |



クローマ用フィルター

| | | | | | |
|-----------|-------|---|----------------|-------------------------------------|------|
| 0-1324-27 | F001 | 1 | Fタイプ | ホルムアルデヒド、ホルマリン、誘導体 ^{注1} | 取扱中止 |
| 0-1324-28 | FD001 | 1 | Fタイプ+HEPAフィルター | ホルムアルデヒド、ホルマリン、誘導体と粉体 ^{注1} | 取扱中止 |
| 0-1324-38 | F002 | 1 | Fタイプ | ホルムアルデヒド、ホルマリン、誘導体 ^{注1} | 取扱中止 |
| 0-1324-39 | FD002 | 1 | Fタイプ+HEPAフィルター | ホルムアルデヒド、ホルマリン、誘導体と粉体 ^{注1} | 取扱中止 |

| | | | | |
|-----------|----------------------------|---|-------------------|--------------------------|
| 0-1324-40 | MX002 | 1 | ABEKタイプ | Aタイプ、BEタイプ、Kタイプの混合タイプ |
| 0-1324-41 | MX002 MXD002 | 1 | ABEKタイプ+HEPAフィルター | Aタイプ、BEタイプ、Kタイプの混合タイプと粉体 |

動物用ソコレックスSHウルトラ1810連続注射器

動物用一般医療機器

| コードNo. | 入数 | バレル容量(mL) | 可変容量(mL) | 一目盛(mL) | 針先 | 重量(g) | ストローク長(mm) | 用途例 |
|-----------|----|-----------|----------|---------|----|-------|------------|-----------------|
| 0-7498-01 | 1 | 0.1 | 0.02~0.1 | 0.005 | 5先 | 75 | 19.5 | 魚、鳩 |
| 0-7498-02 | 1 | 0.2 | 0.05~0.2 | 0.01 | 5先 | 75 | 23 | 魚、ひよこ、うさぎ |
| 0-7498-03 | 1 | 0.3 | 0.05~0.3 | 0.025 | 5先 | 75 | 21 | 魚、鶏、アヒル、子豚 |
| 0-7498-04 | 1 | 0.5 | 0.1~0.5 | 0.05 | 5先 | 76 | 22.5 | 鶏、子豚、ガチョウ |
| 0-7498-05 | 1 | 1 | 0.1~1 | 0.05 | 5先 | 90 | 19 | 鶏、 豚 |
| 0-7498-06 | 1 | 2 | 0.3~0.2 | 0.1 | 5先 | 94 | 21 | 鶏、 豚 |