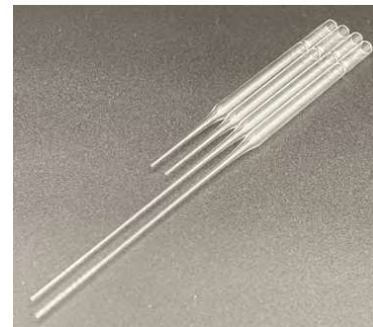


## パスツールピペット(綿栓なし)

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

## ポリスポイト

全容量

コードNo.	型番	入数	全長(mm)	<del>容量(ml)</del>	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
- 一目盛(10mlまで):1ml(4320-1905)

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)	<del>容量(ml)</del>	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

## るつぼ用フタ(アルミナ製)

コードNo.	型番	入数	外径×厚(mm)
0-1289-01	HACD-25	1	φ33×4
0-1289-02	HACD-32	1	φ42×4
0-1289-03	HACD-48	1	φ53×4
0-1289-04	HACD-58	1	φ63×4
0-1289-05	HACD-75	1	φ85×7
0-1289-06	HACD-90	1	φ92×7
0-1289-07	HACD-100	1	φ103×7
0-1289-08	HACD-125	1	φ130×7
0-1289-09	HACD-150	1	φ153×7

◆仕様 ●材質 :アルミナ(99.7%) ●耐熱温度:1,750℃



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)

コードNo.	型番	入数	上部/下部口内径(mm)	足外径×長さ(mm)	重量(g)
<del>0-1260-01</del>	<del>4110-1001</del>	<del>1</del>	<del>φ60/φ50</del>	<del>φ15/φ10×60</del>	<del>20</del>
0-1260-02	4110-1002	1	φ75/φ65	φ16/φ11×60	40
0-1260-03	4110-1003	1	φ105/φ90	φ18/φ11×70	78
0-1260-04	4110-1004	1	φ130/φ115	φ30/φ22×90	135
0-1260-05	4110-1005	1	φ175/φ155	φ29/φ19×210	310

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



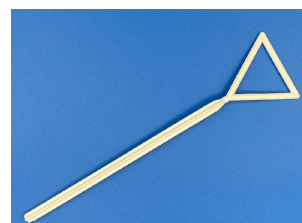
●材質：硼珪酸ガラス

## 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 <del>46</del> ×240
0-1378-01	KJ510-5	1本/パック×100/袋	215(全長)



1377-01  
三角



## 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。



## 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	<del>100</del> 50

## 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。
- ~~● ロータリエバポレータ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)

## クランプ

0-1389-01

0-1389-02

コードNo.	型番	入数	サイズ(mm)	締付サイズ(mm)	重量(g)
<del>0-1389-01</del>	8Z02	1	255 x 70	φ10~90	135
<del>0-1389-02</del>	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	<del>φ15~45</del>	φ10~90	90
0-1390-02	8S01	1	<del>φ15~45</del>	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)

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~ <del>50.0</del> 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)
- バ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
- オートクレーブ滅菌が可能です。
- 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)

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~ <del>50.0</del> 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)
- オートクレーブ滅菌が可能です。
- 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。



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(WS225~~W~~-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)

## 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
<del>0-7014-14</del>	<del>FK110</del>	<del>1本</del>	<del>φ1.6×100</del>	<del>0~100</del>
<del>0-7014-15</del>	<del>FK120</del>	<del>1本</del>	<del>φ1.6×200</del>	<del>0~100</del>
<del>0-7014-16</del>	<del>FK130</del>	<del>1本</del>	<del>φ1.6×300</del>	<del>0~100</del>

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
<del>0-7016-14</del>	<del>FPT110</del>	<del>1本</del>	<del>φ1.6×100</del>	<del>-30~100</del>
<del>0-7016-15</del>	<del>FPT120</del>	<del>1本</del>	<del>φ1.6×200</del>	<del>-30~100</del>
<del>0-7016-16</del>	<del>FPT130</del>	<del>1本</del>	<del>φ1.6×300</del>	<del>-30~100</del>

廃番

## 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
0-1155-01	JLT4	1	4連・卓上タイプ
0-1155-02	JLT6	1	6連・卓上タイプ
0-1156-01	FP4	1	4連・ポータブル
0-1156-02	-	1	ポータブル専用 キャリングケース

## ◆仕様

回転数 (rpm) /	<del>20・40・50・100・200 / 10・300 (連続) (FP4)</del>	10~300(JLT) / 20・40・50・100・200切替(FP4)
タイマー (min)	<del>10・300 / 0・999min, 0・99h (連続) (JLT)</del>	0~999min、0~99h、連続(JLT) 0~30min、連続(FP4)



FP4



JLT6

## 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
0-1135-01	RC	F20710431	1	165x280x115	3.1	アルミ天板
0-1135-11	RC5	F20710610	1	160x270x85	1.4	アルミ天板
0-1136-11	REC	F20710553	1	203x344x94	2.7	セラミック天板

- ◆仕様 ● 電源:100V コード1.5m ● IP規格:IP42(F2071061)  
 ● 最高温度:340℃ 500W(F20710431)、300℃ 63C  
 ● ~~天板~~天板サイズ:φ135mm(F20710431、F20710610)、



0-1135-11

## 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 <sup>-1</sup>
max.RCF	4,146   5,071
max.capacity	6×50ml
weight (approx)	12kg
Cat.No.	1101   1102



## クルーマ用フィルター

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	<del>MX002</del> 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、 <del>豚</del>
0-7498-06	1	2	0.3~0.2	0.1	5先	94	21	鶏、 <del>豚</del>