

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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穴ディーブプレート	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合します。	12月10日
89	26333~26335	マイクロペット 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合します。	12月10日
89	26336~26338	マイクロペット 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合します。	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	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	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	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	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1	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1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:PP	4月21日
99	19281~19285	Spectra/Por(R)クローサー 錘付タイプ	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。 ※表記間違い	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個入りです。	■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個入りです。	6月15日
368	1240	ビューレット	10ml			全長(mm):433	全長(mm):430	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、メステーパースタックになっている。 ・使用圧力 ガラス・ステンレス管 0.15MPa チューブ0.1MPa(常温使用時)	●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

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11日現在

ページ	コード	商品名	規格	価格		誤	その他		訂正日
				旧	新		正		
327	28280～ 28282	メディカルペール(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。	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 となります。	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 となります。	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	
92	13131	マイクロピペットチップ	1ml ナチュラル			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 ナチュラル			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	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	

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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	
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6000rpm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×56	価格表内 外径×全高(mm):38φ×56	1月12日
344	17115~ 17117	ラクゴロ	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 200μl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 200μl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 200μl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 200μl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	JRDS-OS			呼称:JRDS-OS、入数:1000本	呼称:JRDP-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	JRDP-2S			呼称:JRDP-2S	呼称:JRDP-2SXS	3月17日
81	27707	96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ	JRDS-2S			呼称:JRDS-2S	呼称:JRDS-2SXS	3月17日
81	27708	96ジャケットチューブ 0.7mlタイプ	JD-9RT-PS			呼称:JD-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	JD-9RT-S			呼称:JD-9RT-S	呼称:JD-9RT-SXS	3月17日
82	26302	96ジャケットチューブ	JRDP-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ューキャップ	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ューキャップ	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ューキャップ	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ューキャップ	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ューキャップ	SC-0SY			呼称:SC-0SY、入数:1000個	呼称:SC-0S(960)Y、入数:960個	3月17日
82	26311	96ジャケットチューブ用スクリューキャップ	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	エリ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クリアビューVG-600N	VG-600N			■仕様表内 本体有効寸法(mm):600W×240D(上辺)/580D(下辺)×450H	■仕様表内 本体有効寸法(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

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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	
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・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 フード	特長:横扉開閉式で、～ キャッチフレイズ:横扉開閉式の卓上 フード	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、 ウェル容量(ml):1.9～2.9	■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²): 9.34 、 ウェル直径(mm): 34.5 φ、 ウェル容量(ml): 16.3	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、 ウェル容量(ml):0.76～1.14	■寸法表内 ウェル培養面積(cm ²): 3.46 、 ウェル直径(mm): 21 φ、 ウェル容量(ml): 5.88	10月21日

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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	
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、 ウェル容量 (ml): 0.38~0.57	■寸法表内 ウェル培養面積 (cm ²): 1.91 、 ウェル容量 (ml): 3.34	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): 6.4 φ、 ウェル容量 (ml): 0.1~0.2	■寸法表内 ウェル培養面積 (cm ²): 0.34 、 ウェル直径 (mm): 6.6 φ 、 ウェル容量 (ml): 0.37	10月21日
369	1153	耐酸プラスチック台	小			内径 (φ mm): 60	内径 (φ mm): 51	10月24日
566	27727	特許ティッシュホルダー	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	キャビネ			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	ハツ切			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 ・高品質パージン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 ・高品質パージン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
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 ・全自動オートユニット搭載 (DU-2)	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 ・全自動オートユニット搭載 (DU-2)	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 ・全自動オートユニット搭載 (DU-2)	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 ・全自動オートユニット搭載 (DU-2)	全文削除 ●特長内 ・固体高分子膜による除湿方式	6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

※2019年11月11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	
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 ・全自動オートユニット搭載(DU-2)	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			●特長内 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	チャンバースライド	SCS002			呼称:SCS002	呼称:SCS-N02	7月19日
39	27653	チャンバースライド	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 内寸法(mm):120.6×120.6×12.8H	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):34.5×28.5×30	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

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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	
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
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): 30.3 φ	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): 23.3 φ	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丸封印式			誤/H(mm):190、口径(mm):17φ	正/H(mm): 185.8 、口径(mm): 17.2 φ	11月30日
296	2310	サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル	250ml丸封印式			誤/H(mm):160、口径(mm):21φ	正/H(mm): 156.5 、口径(mm): 21.7 φ	11月30日
296	2311	サンブラ(R)シーラー(R)RBボトル	100ml丸封印式			誤/H(mm):115、口径(mm):11.5φ	正/H(mm): 115.5 、口径(mm): 17.4 φ	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・管理をはかっています。	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駒込ビペット	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	セルスクレイパー	380mm			呼称:380mm	呼称:362mm 全長値の変更	2018.3.30
369	1151	耐酸フラスコ台	大			内径(φmm):150	内径(φmm):146	2018.5.11
369	1153	耐酸フラスコ台	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 コック付	200細口			ポリテナー コック付	サンブラ® ラボテナー コック付	2018.6.6
298	2642	ポリテナー コック付	200広口			ポリテナー コック付	サンブラ® ラボテナー コック付	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

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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	
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
437	1162	バスケットカート	三段型			外寸法(mm):710×440×1060H	外寸法(mm):710×440×1160H	2018.10.26
81	27704	96ジャケットチューブ0.3mlタイプ	JRC-OS(EX)			呼称:JRC-OS(EX)	呼称:JSC-OS(EX)	2019.02.07
495	6457	安全ホースバンド	FS-80			使用範囲外径(mm):60~80	使用範囲外径(mm): 65 ~80	2019.02.20
495	6458	安全ホースバンド	FS-90			使用範囲外径(mm):70~90	使用範囲外径(mm): 75 ~90	2019.02.20
495	6462	安全ホースバンド	FS-140			使用範囲外径(mm):110~140	使用範囲外径(mm): 125 ~140	2019.02.20
495	6463	安全ホースバンド	FS-150			使用範囲外径(mm):120~150	使用範囲外径(mm): 130 ~150	2019.02.20
495	6464	安全ホースバンド	FS-165			使用範囲外径(mm):135~165	使用範囲外径(mm): 150 ~165	2019.02.20
495	6465	安全ホースバンド	FS-190			使用範囲外径(mm):160~190	使用範囲外径(mm): 170 ~190	2019.02.20
495	6466	安全ホースバンド	FS-215			使用範囲外径(mm):185~215	使用範囲外径(mm): 195 ~215	2019.02.20
495	6467	安全ホースバンド	FS-240			使用範囲外径(mm):210~240	使用範囲外径(mm): 220 ~240	2019.02.20
495	6468	安全ホースバンド	FS-270			使用範囲外径(mm):240~270	使用範囲外径(mm): 250 ~270	2019.02.20
495	6469	安全ホースバンド	FS-290			使用範囲外径(mm):260~290	使用範囲外径(mm): 270 ~290	2019.02.20
495	6470	安全ホースバンド	FS-320			使用範囲外径(mm):290~320	使用範囲外径(mm): 305 ~320	2019.02.20
407	27784	静電気除去ミニファン(クリップ式)	F-6CL			呼称:F-6CL	呼称:F-6RCL	2019.02.28
408	27785	静電気除去ミニファン(スタンド式)	F-6ST			呼称:F-6ST	呼称:F-6RST	2019.02.28
307	25676	PEマルチキャップボトル	H-100			胴径×高さ(mm):40×117	胴径×高さ(mm):40× 117.5	2019.05.20
420	19176~19179	トーマラテックスグローブEX PF	全規格			商品名:トーマラテックスグローブEX PF	商品名:トーマラテックスグローブEX-N PF	2019.05.23
296	2306~2311	サンブラ®シーラー®RBボトル	全規格			商品名:サンブラ®シーラー®RBボトル	商品名: サンブラ®RBボトル	2019.06.12
424	27394	パワーネット	ET7560-01 S			呼称:ET7560-01 S	呼称:ET7560V2-01 S	2019.07.02
424	27395	パワーネット	ET7560-01 M			呼称:ET7560-01 M	呼称:ET7560V2-01 M	2019.07.02
424	27396	パワーネット	ET7560-01 L			呼称:ET7560-01 L	呼称:ET7560V2-01 L	2019.07.02
506	7160~7162、7170~7172、7174~7209、7218~7339	アクリルパイプ(定尺1000mm)	全規格			●外径30φmm以上は帯電防止仕様も製作可能です。お引き合い下さい。	一文を削除	2019.8.1
225	6103、6104	ドーム型ガス置換グローブボックス	全規格			価格表下※2つ目 ※耐圧:本体:正負圧とも1.96kPa パスボックス:正圧0.01MPa 負圧-0.1MPa	価格表下※2つ目 ※耐圧/パスボックス:減圧-0.1MPa	2019.8.29
269	25508	サンブナイ(吸引式ハンドドライヤー)	TYPE-S(SLIM)			呼称:TYPE-S(SLIM) 仕様:SUS100VB-S(ブラシモーター2個仕様)	呼称:CRENA-FF 仕様:専用脚付(ブラシモーター2個仕様)	2019.8.30
482	14277~14296、14298~14317、26893~26932	UL・CSA共用絶縁用ビニールチューブ(200m)	全規格			商品名:UL・CSA共用絶縁用ビニールチューブ(200m)	商品名:UL・cUL共用絶縁用ビニールチューブ(200m)	2019.8.30
426	17071	排気弁付防じんマスク	X-3702弁付			呼称:X-3702弁付	呼称:X-1702弁付	2019.9.5
426	17072	排気弁付防じんマスク	X-3762弁付			呼称:X-3762弁付	呼称:X-1762弁付	2019.9.5
486	14070~14079	ポリプロピレンチューブ	全規格			商品名:ポリプロピレンチューブ 材質マーク:PP ●特長内・5つ目 ・原料100%のピュアチューブ。発塵のないクリーンチューブ。クリーンルーム、純水配管等に最適。 ※材質:特殊ポリオレフィン系エラストマー	商品名:ポリオレフィンチューブ 材質マーク:OTHER ●特長内・5つ目 ・発塵のないクリーンチューブ。クリーンルーム、純水配管等に最適。 ※追記 ※材質:特殊ポリオレフィン系エラストマー	2019.9.9
354	1001~1009	サンブラ(R)ケミカルシリンダー	全規格			※材質:ポリメタクリルスチレン	※材質/10ml~500ml:AS樹脂(アクリロニトリルスチレン樹脂) 1L、2L:MS樹脂(スチレン-メチルメタクリレート樹脂)	2019.9.12
423	26572	耐薬品腕カバー	PR4700B-W			●特長内・一つ目 ・クリーンルーム対応です。	削除	2019.9.12
280	2030~2036、2040~2047	サンブラ(R)PPボトル広口、細口	全規格			●特長内・二つ目 ・作業性に優れたワンタッチボトル。	削除	2019.9.13
288	25005~25007、25499	サンブラ(R)帯電防止PEボトル広口	全規格			画像内テキスト:表面抵抗値10の8乗~10の10乗Ω 粉体保存容器として2行目 比較して、帯電防止PEボトルの電気抵抗値は約1×10の8乗~1×10の10乗(Ω) ■性能 本体・中栓・キャップ→表面抵抗率(Ω):10の8乗~10の10乗	画像内テキスト:表面抵抗値10の8乗~10の11乗Ω 粉体保存容器として2行目 比較して、帯電防止PEボトルの電気抵抗値は約1×10の8乗~1×10の11乗(Ω) ■性能 本体・中栓・キャップ→表面抵抗率(Ω):10の8乗~10の11乗	2019.9.20

■2016年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2019年11月11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	
368	9340～ 9343	ニューオートビューレット	全規格			●特長内・三つ目 ・スクリュークランプにより繰り返し滴定を行う場合の滴下速度を予めセットすることができます。	削除	2019.10.31
207	16539	データ・ロガー	SK-L200TH II α 一体型			呼称:SK-L200TH II α 一体型 ●特長内・2つ目 ・1chあたり最大8100データ記憶可能です。	呼称:SK-L754 一体型 ●特長内・2つ目 ・1chあたり最大16,000データ記憶可能です。	2019.11.11
207	16540	データ・ロガー	SK-L200TH II α 分離型			呼称:SK-L200TH II α 分離型 ●特長内・2つ目 ・1chあたり最大8100データ記憶可能です。	呼称:SK-L754 分離型 ●特長内・2つ目 ・1chあたり最大16,000データ記憶可能です。	2019.11.11
236	27362	露点計(静電容量式)	TE-460			呼称:TE-460	呼称:TE-660	2019.11.11
268	28134	精密空調機PAP(R) mini	PAP03B			呼称:PAP03B	呼称:PAP03C	2019.11.11
268	28135	精密空調機PAP(R) mini	PAP03B-KJ			呼称:PAP03B-KJ	呼称:PAP03C-KJ	2019.11.11