

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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		
286	26227	フィットロング手袋	LMN-100				材質:PE	材質:OTHER	2011.10.17
287	16066~ 16069	マキシクリーン	全規格				商品名:マキシクリーン	商品名:クリーンケア	2011.10.17
371	26573	自動窒素ガス発生装置	NILOX40				コード:26573	コード:26999	2011.10.17
94	26195・ 26196	バイオマッシャー II	全規格				入数100セット/袋	入数50セット/袋	2011.10.17
157	26456・ 26457	エコベント	全規格				キャップカラー 白	キャップカラー グレー	2011.10.17
184	6423・ 6424	角型サンペール	全規格				在庫品	2~3日、別途送料	2011.10.17
185	17124~ 17126	手提げバスケット	全規格				在庫品	2~3日、別途送料	2011.10.17
198	6004~ 6012・ 6355・ 6356	サンボックス・サンボックス用フタ	全規格				在庫品	2~3日、別途送料	2011.10.17
180	2275	スチロール角型ケース	No.15				入数:50	入数:30	2011.10.17
190	6357~ 6361	HTタンク各種継手	16A(1/2)				呼称:16A(1/2)	呼称:15A(1/2)	2011.11.21
171	15264	PFA円錐ジャー	0024					底面形状変更	2011.11.21
113	4023~ 4033	密度勾配装置 円筒型・ブロック型	全規格				※チューブ接続用の枝管の外径:8Φ	※4Φ	2011.11.30
417	10137~ 10144	ケミフィット®C1 90° エルボ	全規格				商品名:ケミフィット®C1 90° エルボ	商品名:ケミフィット®ユニオンエルボ	2011.11.30
417	10145~ 10152	ケミフィット®ユニオンエルボ	全規格				商品名:ケミフィット®ユニオンエルボ	商品名:ケミフィット®ユニオンティー	2011.11.30
166	1764	ブラ缶	3-31				サイズ(mm):26×14	サイズ(mm):29×11	2011.12.7
166	1765	ブラ缶	3-32				サイズ(mm):26×17	サイズ(mm):35×11	2011.12.7
166	1766	ブラ缶	3-33				サイズ(mm):29×17	サイズ(mm):43×14	2011.12.7
166	1767	ブラ缶	3-34				サイズ(mm):37×19	サイズ(mm):50×14	2011.12.7
166	1768	ブラ缶	3-35				サイズ(mm):43×25	サイズ(mm):60×15	2011.12.7
166	1769	ブラ缶	3-36				サイズ(mm):43×37	サイズ(mm):71×20	2011.12.7
166	1770	ブラ缶	3-37				サイズ(mm):55×36	サイズ(mm):87×27	2011.12.7
166	1771	ブラ缶	3-38				サイズ(mm):55×65	サイズ(mm):87×38	2011.12.7
166	1772	ブラ缶	3-39				サイズ(mm):43×26	サイズ(mm):87×56	2011.12.7
519	15193~ 15200	PTFEシールテープ	全規格				価格表内:テープ幅(mm)×厚さ(mm)×長さ(m)	価格表内:厚さ(mm)×テープ幅(mm)×長さ(m)	2011.12.7
494	5401	クリップイット	CLIP-it				商品色:エメラルドグリーン	商品色:グリーン	2011.12.13
134	2080~ 2082・ 25010~ 25014	サンブラ®クイックボトル広口	全規格				ページ下部分 試験内容:減圧時間30分後のシール性を 検査しております。	減圧時間5分後	2011.12.14
134	2060~ 2061・ 25810~ 25813	サンブラ®クイックボトル細口	全規格				ページ下部分 試験内容:減圧時間30分後のシール性を 検査しております。	減圧時間5分後	2011.12.14
138	25719	PET広口ボトル	UZ-8	18,400	40,000		呼称:PETNO.10、容量:108ml、口内 径:32.3mm、ボトル寸法(mm):44.5× 83、入数:273本	呼称:UZ-8、容量:96ml、口内径: 40.3mm、ボトル寸法(mm):45.5×74、 入数:400本	2011.1.10
138	25720	PET広口ボトル	UZ-10	16,500	34,500		呼称:PETNO.11、容量:128ml、口内 径:32.3mm、ボトル寸法(mm):46.5× 90.5、入数:231本	呼称:UZ-10、容量:120ml、口内径: 40.3mm、ボトル寸法(mm):45.5×89、 入数:320本	2011.1.10
138	25721	PET広口ボトル	UK-250	32,400	27,000		呼称:PETM225、容量:250ml、口内径: 46.5mm、ボトル寸法(mm):58×107.5、 入数:380本	呼称:UK-250、容量:280ml、口内径: 34.3mm、ボトル寸法(mm):62.0× 109.2、入数:240本	2011.1.10
201	3926	導電性コンテナ	B-28・54用蓋				呼称:B-28・54用蓋、外寸法(mm):562 ×407×30	呼称:RB-28・54用蓋、外寸法(mm): 567×407×30	2011.1.17
163	25698・ 25699・ 25701~ 25703・ 25706	キャップ(マルチキャップボトル用)	Qcap(大)、 QTキャップ、 P-27平cap、 PR-27cap、 P-27Wcap、 K1Ecap				●注意項目 表記不足の為追記	・コード25698、25699、25701~25703、 25706の6点のキャップはボトルの中に液 体を入れて使用する際、それぞれ専用 のパッキンが別途必要となります。 コード25698、25699はコード25700の パッキン22φ×1を、 コード25701~25703はコード25704の パッキン23φ×2を、 コード25706は25707のパッキン23.3φ ×4を併せてお求め下さい。	2011.1.27
183	1958	角タンク	0.9L				呼称:0.9L	呼称:1.1L	2011.2.7
183	1959	角タンク	1.5L				呼称:1.5L	呼称:1.6L	2011.2.7
183	1960	角タンク	2.15L				呼称:2.15L	呼称:2.3L	2011.2.7
183	1961	角タンク	2.8L				呼称:2.8L	呼称:3.1L	2011.2.7
183	1962	角タンク	3.7L				呼称:3.7L	呼称:4.2L	2011.2.7
183	1963	角タンク	4.9L				呼称:4.9L	呼称:5.3L	2011.2.7
183	1964	角タンク	7.9L				呼称:7.9L	呼称:8.6L	2011.2.7
478	19819~ 19823	帯電防止ソフトPPチューブ(20m巻)	全規格				※ご注文の際には必ず色をご指定下さい。 (スケルトンブルーまたはナチュラル (透明))	スケルトンブルーのお取り扱いが無い 為、表下にある左記一文を削除	2011.2.7
355	8698	ポリカデシ用吸湿カートリッジ	150				外径(mm):φ114	外寸法(mm):φ115×25H	2011.2.16
355	8699	ポリカデシ用吸湿カートリッジ	210				外径(mm):φ197	外寸法(mm):φ195×40H	2011.2.16
355	8700	ポリカデシ用吸湿カートリッジ	250				外径(mm):φ238、重量:1.36kg	外寸法(mm):φ240×35H、重量:1.1kg	2011.2.16
58	83770	アイスバスケット	バスケットA				ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83776	アイスバスケット	バスケットB				ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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	
58	83800	アイスバスケット	円形チューブ ラックA			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83812	アイスバスケット	円形チューブ ラックC			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83782	アイス・パン	パンA			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83788	アイス・パン	パンB			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83794	アイス・パン	パンC			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83824	アイス・パン	角チューブラック A			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
58	83836	アイス・パン	角チューブラック C			ブルー以外にブラック・レッド・グリーン・ イエロー・パープルの5色あります。	ブルー以外に、ブラック・レッド・グリーン の3色あります。(イエロー・パープルが 廃盤の為)	2012.2.29
88	13303	ラット固定アダプター	ラットKK			ラット固定部サイズ(mm) φ78×50(最 小)~210(最大)	ラット固定部サイズ(mm) φ76×70(最 小)~220(最大) 本体高さ(mm) 93	2012.3.5
280	5311~ 5320	テドラー (R) バッグ (Nタイプ)	全規格				現原料 (PVF) 無くなり次第PVDFへ変更	2012.3.5
506	12800~ 12802	カラーアクリル板	クリア(マット) 全厚み			サイズ:915×1830	サイズ:920×1850	2012.3.12
47	13274	PCR用8連シンウォールチューブ	8連チューブ			入数:1000(125個/袋×8)	入数:8連×125個/箱	2012.3.16
47	13275	PCR用8連シンウォールチューブ	8連キャップ			入数:1000(125個/袋×8)	入数:8連×125個/袋	2012.3.16
47	13276	PCR用12連シンウォールチューブ	12連チューブ (本体)			入数:960(80個/袋×12)	入数:12連×80個/箱	2012.3.16
47	13277	PCR用12連シンウォールチューブ	12連チューブ (ドームキャップ)			規格:12連チューブ(ドームキャップ) 入数:960(80個/袋×12)	規格:12連キャップ(ドームキャップ) 入数:12連×80個/袋	2012.3.16
47	13278	PCR用キャップ付8連シンウォールチューブ	ドームキャップ 付8連チューブ			入数:960(120個/袋×8)	入数:8連×120個/箱	2012.3.16
219	4972~ 4980	PTFEテーパージョイントクランプ	全規格			マーク色:各色	順次マーク色無し(白色)へ変更 マーク位置が側面に変更	2012.3.27
173	6577	PTFE角型ボトル	100ml			外径:60φ	外寸:60角	2012.3.28
173	6578	PTFE角型ボトル	250ml			外径:70φ	外寸:70角	2012.3.28
173	6579	PTFE角型ボトル	500ml			外径:90φ	外寸:90角	2012.3.28
173	6580	PTFE角型ボトル	1L			外径:110φ	外寸:110角	2012.3.28
343	26265~ 26266	モバイルデシケーター	全規格			本体寸法:190W×170D×230H	本体寸法:210W×190D×230H	2012.4.6
297	26173	ステップマット	MAT6-5390E			呼称:MAT-E30B サイズ(mm):500×900	呼称:MAT6-5390E サイズ(mm):530×900	2012.5.1
297	26174	ステップマット	MAT6-5390			呼称:MAT-H30B サイズ(mm):500×900 色:緑	呼称:MAT6-5390 サイズ(mm):530×900 色:青緑	2012.5.1
247	4230	PTFE反応皿	RD-1			孔数:12	孔数:20 ※RD-1以外は12孔です。	2012.5.29
491	7970~ 7988	フレキホースT型	全規格			材質:PP、PVC	材質:OTHER(特殊オレフィン樹脂)	2012.5.29
491	7895~ 7906、 7137~ 7148	VSホースA型	全規格			材質:PP、PVC	材質:PVC	2012.5.29
268	9639	バッテリースターラー	全規格			外寸法(mm):152×83×54H 回転速度:425rpm~750rpm	外寸法(mm):234×127×88.9H 最大回転速度:900rpm 他本体色、形状変更	2012.5.31
175	23021~ 23026	PFAオートサンブラーバイアル	4ml(一部)~ 20ml			内面形状:垂直	内面形状:平底	2012.6.1
346	5076	流量計				特長2項目:オプションで接続口径、流 量、使用条件等に合わせて製品を納入 致します。	特長2項目:オプションで接続口径、流 量、使用条件等にに合わせて別途製作可 能です。お引き合い下さい。	2012.6.5
187	26285~ 26286	PEドラム	全規格				運賃明細:北海道・沖縄地区及び離島 へは別途送料がかかります。	2012.6.13
163	25686	PETマルチキャップボトル	AB-100			入数:400	入数:480	2012.6.21
35	19247	細胞培養用プレート フタ付	96ウェル平底			入数:96枚(6枚×16袋)	入数:108枚(6枚×18袋)	2012.6.21
35	19249	細胞培養用プレート フタ付	96ウェル丸底			入数:96枚(6枚×16袋)	入数:108枚(6枚×18袋)	2012.6.21
35	19251	細胞培養用プレート フタ付	24ウェル平底			入数:64枚(4枚×16袋)	入数:72枚(4枚×18袋)	2012.6.21
35	19253	細胞培養用プレート フタ付	12ウェル平底			入数:64枚(4枚×16袋)	入数:72枚(4枚×18袋)	2012.6.21
35	19255	細胞培養用プレート フタ付	6ウェル平底			入数:64枚(4枚×16袋)	入数:72枚(4枚×18袋)	2012.6.21
64/23 4	26471~ 26475	エコノプラスチック試験管	全規格			特長2項目:商品は入数単位でディス ペンサーボックスに入っています。	特長2項目:商品は入数単位でバルク包 装しています。	2012.7.25
275	26430	CAシンジフィルター	CA030033			呼称:CA030033	呼称:CA030022	2012.8.22
293	26573	耐薬品エプロン	PR4810BA-W			呼称:PR4810BA-W	呼称:PR4812BA-W	2012.9.4
296	16707~ 16716	カバーオール(無塵服)	全規格			仕様:セパレート	仕様:フード無タイプ	2012.9.4
197	3876~ 3878	折りたたみコンテナ50	NRタイプ				注意:3876~3878には、蓋留具を使用 しての蓋固定ができません。蓋は上に 乗せる形式となります。	2012.9.25
197	3874~ 3875	蓋留具	全規格				注意:3876~3878には、蓋留具を使用 しての蓋固定ができません。蓋は上に 乗せる形式となります。	2012.9.25

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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	
478	25419~ 25424	耐紫外線チューブ(20m巻)	全規格			仕様:使用範囲温度 空気:-20℃~+80℃ 水:0℃~+60℃ 注意:透明白色をご希望の場合はお問い合わせ下さい。	仕様:使用範囲温度 空気:-30℃~+100℃ 水:0℃~+80℃ 注意:半透明白色をご希望の場合はお問い合わせ下さい。	2012.9.25
183	1958	角タンク	1.1L			呼称:1.1L	呼称:0.9L	2012.10.19
183	1959	角タンク	1.6L			呼称:1.6L	呼称:1.5L	2012.10.19
183	1960	角タンク	2.3L			呼称:2.3L	呼称:2.2L	2012.10.19
183	1961	角タンク	3.1L			呼称:3.1L	呼称:2.8L	2012.10.19
183	1962	角タンク	4.2L			呼称:4.2L	呼称:3.7L	2012.10.19
183	1963	角タンク	5.3L			呼称:5.3L	呼称:4.9L	2012.10.19
29	19232	細胞培養シャーレ	40mm			本体外寸法:40φ×10	本体外寸法:40φ×11	2012.10.23
29	19233	細胞培養シャーレ	60mm			本体外寸法:60φ×15	本体外寸法:60φ×16	2012.10.23
29	19234	細胞培養シャーレ	100mm			本体外寸法:100φ×20	本体外寸法:96φ×21	2012.10.23
29	19235	細胞培養シャーレ	150mm			本体外寸法:150φ×20	本体外寸法:146φ×21	2012.10.23
71	13256	マイクロキャップ	セツト品			入数:5	入数:1	2012.10.30
524	9722	バイタック®A-21タイプ(高温用)	25mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9723	バイタック®A-21タイプ(高温用)	50mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9724	バイタック®A-21タイプ(高温用)	100mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9725	バイタック®A-21タイプ(高温用)	630mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9726	バイタック®V-81タイプ(一般用)	25mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9727	バイタック®V-82タイプ(一般用)	50mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9728	バイタック®V-83タイプ(一般用)	100mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
524	9729	バイタック®V-84タイプ(一般用)	630mm			特長:FDA規格適合品です。	特長:[FDA規格適合品です。]を削除	2012.11.08
186	5826	サンコータル	フタ			梱包数:	梱包数:2	2012.11.27
241	24015	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	60ml			胴径×全高:59×65	胴径×全高:50.5×65.7	2012.12.11
241	24016	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	60ml			胴径×全高:59×69	胴径×全高:50.5×69.3	2012.12.11
241	24017	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	90ml			胴径×全高:59×84	胴径×全高:50.3×84.8	2012.12.11
241	24018	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	90ml			胴径×全高:59×87	胴径×全高:50.3×88.4	2012.12.11
241	24020	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	120ml			胴径×全高:76×74	胴径×全高:66.3×74.6	2012.12.11
241	24021	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	180ml			胴径×全高:59×152	胴径×全高:50.5×143.5	2012.12.11
241	24022	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	180ml			胴径×全高:59×156	胴径×全高:50.5×147.1	2012.12.11
241	24024	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	180ml			胴径×全高:76×95	胴径×全高:66.8×95.7	2012.12.11
241	24026	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	240ml			胴径×全高:76×116	胴径×全高:66.8×116.8	2012.12.11
241	24027	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	300ml			胴径×全高:96×98	胴径×全高:85.6×98.3	2012.12.11
241	24030	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	500ml			胴径×全高:96×141	胴径×全高:85.6×141.0	2012.12.11
241	18335	PFA液体移送用ジャー(トランスファージャー)	1000ml			胴径×全高:119×171	胴径×全高:107.7×170.9	2012.12.11
299	7951~ 7955	蛍光灯紫外線カット	全規格				○注意項目へ追記 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。	2013.01.09
185	2382	バスケット	深型3号				外寸法(mm):300×225×100H	2013.01.09
43	19224	遠心管	14ml丸底			呼称:14ml丸底	呼称:13ml丸底	2013.01.10
284	19154~ 19158	シンガーニトリルディスボ白 粉付	全規格			商品名:シンガーニトリルディスボ白 粉付	商品名:シンガーニトリルディスボ No.100 粉付	2013.01.21
284	19180~ 19183	ニトリルディスボNo.110白 パウダーフリー	全規格			商品名:ニトリルディスボNo.110白 パウダーフリー	商品名:シンガーニトリルディスボ No.110白 パウダーフリー	2013.01.21
284	19184~ 19188	ニトリルディスボNo.200青 粉付	全規格			商品名:ニトリルディスボNo.200青 粉付	商品名:シンガーニトリルディスボ No.200青 粉付	2013.01.21
284	19189~ 19193	ニトリルディスボNo.210青 パウダーフリー	全規格			商品名:ニトリルディスボNo.210青 パウダーフリー	商品名:シンガーニトリルディスボ No.210青 パウダーフリー	2013.01.21
108	13892	拭き取り検査キット	ST-25			呼称:ST-25	内容液:リン酸緩衝生理食塩水(0.85%)	2013.01.25
525	6636~ 6654	ニューライト®粘着テープ(NL-W)	全規格			特長:その他…優れた電気絶縁性	左記特長はニューライト®粘着テープ帯電防止(NL-AS)のものであり、ニューライト®粘着テープ(NL-W)には対応していません。	2013.02.04
497	8040~ 8043	ポリエチレンフィルム・シート軟質(巾950mm)	全規格			材質マーク:LDPE	材質マーク:PE(材質はLLDPEを使用)	2013.02.06
497	8045~ 8048	ポリエチレンフィルム・シート軟質(巾1800mm)	全規格			材質マーク:LDPE	材質マーク:PE(材質はLLDPEを使用)	2013.02.06
237	9049	試験管バスケット	S			外寸法(mm):127×102×102H	底部外寸法(mm):126×103×107H 底部内寸法(mm):121×97×102H	2013.02.22
237	9050	試験管バスケット	M			外寸法(mm):152×152×152H	底部外寸法(mm):142×142×154H 底部内寸法(mm):135×135×149H	2013.02.22
237	9051	試験管バスケット	L			外寸法(mm):229×229×229H	底部外寸法(mm):202×202×228H 底部内寸法(mm):195×195×222H	2013.02.22
237	9688	試験管バスケット	SL			外寸法(mm):127×102×102H	底部外寸法(mm):126×103×107H 底部内寸法(mm):121×97×102H	2013.02.22
237	9689	試験管バスケット	ML			外寸法(mm):152×152×152H	底部外寸法(mm):142×142×154H 底部内寸法(mm):135×135×149H	2013.02.22
237	9690	試験管バスケット	LL			外寸法(mm):229×229×229H	底部外寸法(mm):202×202×228H 底部内寸法(mm):195×195×222H	2013.02.22
423	16241	PTFEパイプブッシング	PB-1-2			接合部(メスネジ・オスネジ):R1/8,R1/4	接合部(メスネジ・オスネジ):RC1/8,R1/4	2013.03.05
423	16242	PTFEパイプブッシング	PB-1-3			接合部(メスネジ・オスネジ):R1/8,R3/8	接合部(メスネジ・オスネジ):RC1/8,R3/8	2013.03.05
423	16243	PTFEパイプブッシング	PB-2-3			接合部(メスネジ・オスネジ):R1/4,R3/8	接合部(メスネジ・オスネジ):RC1/4,R3/8	2013.03.05
423	16244	PTFEパイプブッシング	PB-2-4			接合部(メスネジ・オスネジ):R1/4,R1/2	接合部(メスネジ・オスネジ):RC1/4,R1/2	2013.03.05
423	16245	PTFEパイプブッシング	PB-3-4			接合部(メスネジ・オスネジ):R3/8,R1/2	接合部(メスネジ・オスネジ):RC3/8,R1/2	2013.03.05
43	0671	遠沈管		3253		仕様:25本×20袋	仕様:25本×20トレー	2013.03.26
56	0069	ペーダラック	SB-32			特長:厚さ12mmの亚克力製で	特長:厚さ10mmの亚克力製で	2013.04.18
180	2286	スチロール角型ケース	No.16				掲載画像間違い	2012.04.23
162	3493~ 3495	分注瓶(ポンプ式)	全規格				ポンプ仕様変更 ・ローレットがやや粗くなる ・ストップがPEからPPに変更	2012.04.23
162	25504	スプレーボトル	500ml				ガン部分順次仕様変更	2013.05.15
156	3040~ 3041	PPコック	20A、25A				画像内20Aと25Aの表記が逆	2013.05.20

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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	
374	0246~0249	卓上フード	全規格				※印4番目(重量表記)を削除	2013.05.24
42	26523~26524	遠沈管	全規格				ラックは付属されていません。	2013.06.07
42	26523	遠沈管	15ml			・耐薬心強度:RCF12000×g	・耐薬心強度:RCF10000×g	2013.06.10
149	6677~6679	クリーンパックPEボトル	全規格			特長:当社のPE広口瓶をクリーンルーム内で純水洗浄(清浄度:クラス1000)し、クラス100以下の環境で2重パックしたものです。	特長:当社のPE広口瓶をクリーンルーム内で純水洗浄(清浄度:クラス100)し、クラス1000の環境で2重パックしたものです。	2013.06.10
161	2117	サンブラ(R)丸型洗浄瓶(広口タイプ)	250ml			入数(参考):190本	入数(参考):160本	2013.06.11
151	25726	PE広口封印ボトル	500広口A			容量(ml):525	容量(ml):530	2013.06.14
151	25727	PE広口封印ボトル	700広口A			容量(ml):710	容量(ml):720	2013.06.14
218	21465	フッ素ゴム栓	No.1			上径・下径・高さ(mm):16・13・20	上径・下径・高さ(mm):15・12・22	2013.06.21
218	21466	フッ素ゴム栓	No.2			上径・下径・高さ(mm):17・14・20	上径・下径・高さ(mm):16・14・22.5	2013.06.21
218	21467	フッ素ゴム栓	No.3			上径・下径・高さ(mm):18.5・15・22	上径・下径・高さ(mm):17・15・22.5	2013.06.21
218	21468	フッ素ゴム栓	No.4			上径・下径・高さ(mm):19・16・22	上径・下径・高さ(mm):20・17.5・24.5	2013.06.21
218	21469	フッ素ゴム栓	No.5			上径・下径・高さ(mm):22・19・24	上径・下径・高さ(mm):21・18・26.5	2013.06.21
218	21470	フッ素ゴム栓	No.6			上径・下径・高さ(mm):23・20・25	上径・下径・高さ(mm):23・20・26.5	2013.06.21
218	21471	フッ素ゴム栓	No.7			上径・下径・高さ(mm):25・21・29	上径・下径・高さ(mm):24.5・20.5・30.5	2013.06.21
218	21472	フッ素ゴム栓	No.8			上径・下径・高さ(mm):27・23・29	上径・下径・高さ(mm):26.5・23・31	2013.06.21
218	21473	フッ素ゴム栓	No.9			上径・下径・高さ(mm):29・25・30	上径・下径・高さ(mm):29.5・24・31.5	2013.06.21
218	21474	フッ素ゴム栓	No.10			上径・下径・高さ(mm):32・28・30	上径・下径・高さ(mm):32・27・34	2013.06.21
218	21475	フッ素ゴム栓	No.11			上径・下径・高さ(mm):34・29・31	上径・下径・高さ(mm):34・30・35	2013.06.21
218	21476	フッ素ゴム栓	No.12			上径・下径・高さ(mm):36.5・31.5・35	上径・下径・高さ(mm):35・32・35.5	2013.06.21
218	21477	フッ素ゴム栓	No.13			上径・下径・高さ(mm):38.5・33.5・35	上径・下径・高さ(mm):38・34・38	2013.06.21
218	21478	フッ素ゴム栓	No.14			上径・下径・高さ(mm):40・36・37	上径・下径・高さ(mm):41・38・40	2013.06.21
218	21479	フッ素ゴム栓	No.15			上径・下径・高さ(mm):43・37.5・37	上径・下径・高さ(mm):44・41・41	2013.06.21
218	21480	フッ素ゴム栓	No.16			上径・下径・高さ(mm):45.5・40.5・37	上径・下径・高さ(mm):47.5・41.5・42	2013.06.21
218	21481	フッ素ゴム栓	No.17			上径・下径・高さ(mm):48・42.5・39	上径・下径・高さ(mm):50.5・43.5・45	2013.06.21
218	21482	フッ素ゴム栓	No.18			上径・下径・高さ(mm):52.5・45.5・44	上径・下径・高さ(mm):50.5・47.5・45.5	2013.06.21
218	21483	フッ素ゴム栓	No.19			上径・下径・高さ(mm):55.5・48・44	上径・下径・高さ(mm):54・57・52	2013.06.21
218	21484	フッ素ゴム栓	No.20			上径・下径・高さ(mm):58.5・51.5・44	上径・下径・高さ(mm):56.5・51・48	2013.06.21
218	21485	フッ素ゴム栓	No.21			上径・下径・高さ(mm):62・56・45	上径・下径・高さ(mm):63.5・57・48	2013.06.21
218	21486	フッ素ゴム栓	No.22			上径・下径・高さ(mm):64.5・58・45	上径・下径・高さ(mm):65・61.5・46.5	2013.06.21
218	21487	フッ素ゴム栓	No.23			上径・下径・高さ(mm):68.5・60.5・45	上径・下径・高さ(mm):71・63・48.5	2013.06.21
218	21488	フッ素ゴム栓	No.24			上径・下径・高さ(mm):71・65・45	上径・下径・高さ(mm):72・66・47	2013.06.21
218	21489	フッ素ゴム栓	No.25			上径・下径・高さ(mm):76・69・45	上径・下径・高さ(mm):76・69・47	2013.06.21
218	21490	フッ素ゴム栓	No.26			上径・下径・高さ(mm):77・71・45	上径・下径・高さ(mm):81・74・45.5	2013.06.21
218	21491	フッ素ゴム栓	No.27			上径・下径・高さ(mm):80・74.5・45	上径・下径・高さ(mm):83・76・45	2013.06.21
218	21492	フッ素ゴム栓	No.28			上径・下径・高さ(mm):82・77・45	上径・下径・高さ(mm):86.5・80・45	2013.06.21
218	21493	フッ素ゴム栓	No.29			上径・下径・高さ(mm):86.5・81・45	上径・下径・高さ(mm):88・82・46.5	2013.06.21
246	8137	PFAシャーレ	60			呼称:60	呼称:62	2013.06.26
246	8138	PFAシャーレ	75			呼称:75	呼称:76	2013.06.26
246	8139	PFAシャーレ	100			全高:16	全高:17	2013.06.26
280	26444~26452 26598~26624	ガスサンプリングバッグ	全規格			上図の取出口はオプションになり、C、Dタイプは、通常価格に700円加算されます。 外径6φコネクタ及び外径6φコック付は通常価格に600円加算で、標準のコネクタタイプと取替致します。 又、外径6φストレート及び外径8φストレートは通常価格のままで標準のコネクタタイプと交換致します。	・上図C、Dタイプはオプションですが、Bタイプからの追加料金はありません。 ・6φコネクタは、コック付と同じ価格です。 ・7φコネクタは、キャップ付と同じ価格です。 ・10L以下のサイズで8φキャップ付に変更するには通常価格に500円加算されます。 ・10L以下のサイズで8φコック付に変更するには通常価格に1000円加算されます。 ・2つ口でキャップとコックを1ずつにする場合、2つ口キャップ付の価格に600円加算されます。	2013.06.26
374	0204	ドラフト	MF-K型			在庫品	受注生産品(納期3~4週間程度)	2013.06.26
181	1951~1954	分類保管用バット	全規格			伸子サイズ(mm):134×104×61	伸子サイズ(mm):137×104×61	2013.07.03
529	6996~6999	α GEL®ポルカノSNシート	全規格			商品名:α GEL®ポルカノSNシート	商品名:α GEL®SNシート	2013.07.05
230	1240	ビューレット	10ml			全長(mm):494	全長(mm):433	2013.07.24
230	1241	ビューレット	25ml			全長(mm):616	全長(mm):550	2013.07.24
230	1242	ビューレット	50ml			全長(mm):785	全長(mm):725	2013.07.24
463	9107	TPX®チェックバルブ	S			全長:61mm 枝管長さ:19mm 枝管トップサイズ:3.1mm 枝管エンドサイズ6.4mm	全長:61mm 枝管長さ:19mm 枝管トップサイズ:3.4mm 枝管エンドサイズ6.2mm	2013.08.05
463	9108	TPX®チェックバルブ	M			全長:60mm 枝管長さ:19mm 枝管トップサイズ:6.5mm 枝管エンドサイズ9.5mm	全長:67mm 枝管長さ:22mm 枝管トップサイズ:6.3mm 枝管エンドサイズ8.4mm	2013.08.05
463	9109	TPX®チェックバルブ	L			全長:76mm 枝管長さ:25mm 枝管トップサイズ:9.5mm 枝管エンドサイズ12.7mm	全長:76mm 枝管長さ:27mm 枝管トップサイズ:8.7mm 枝管エンドサイズ11.2mm	2013.08.05
477	10801~10805	ソフトPPチューブ	全規格			・耐寒・耐熱に優れています。(脆化温度-51℃、耐熱変形温度130℃) ・食品衛生法 厚生省告示20号適合(n-ヘプタン除く) ・オートクレーブ可能(121℃)	原料変更に伴う仕様変更、メーカー現在在庫なくなり次第順次切替 ・耐寒・耐熱に優れています。(脆化温度-62℃、耐熱温度110℃) ・食品衛生法 厚生労働省告示595号適合(n-ヘプタン除く) ・黄色味がなくなり、白になります。 ・オートクレーブ不可	2013.08.28
259	6381	サンコールドボックス	No.20			外寸法(mm):393×323×183	外寸法(mm):478×370×257	2013.09.12

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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	
259	6382	サンコールドボックス	No.25			外寸法(mm):650×370×108	外寸法(mm):730×440×185	2013.09.12
259	6383	サンコールドボックス	No.75			外寸法(mm):550×365×280	外寸法(mm):656×456×368	2013.09.12
150	26593~ 26597	ピュアボトル(クリーン容器)	全規格			●特長 成型から梱包までクラス100の環境で、完全無人・一貫製造ラインにより製造されており、高度なクリーン度を実現しています。	●特長 成型時はクラス100の環境で、完全無人・一貫製造ラインにより製造されており、高度なクリーン度を実現しています。	2013.09.25
220	8424	PFAポート	90			外径(mm):94 ※足:8φ×18φ×60L(mm) 肉厚:3mm	外径(mm):91 ※足:10φ×15φ×60L(mm) 肉厚:2.5mm	2013.10.02
542	1516、 1517	簡単エポキシ補修パテ	全規格			耐薬品性:炭酸水素、ケトン、アルコール、エステル、弱酸性水溶液に耐える	耐薬品性:炭酸水素、アルコール、エステル、弱酸性水溶液に耐える	2013.11.05
505	25129~ 25133、 15146~ 15148	ETFEメッシュシート	全規格			サイズ(mm):1000×1000	幅×長さ(mm):1020×1000	2013.11.05
218	21483	フッ素ゴム栓	No.19			上径・下径(mm):54・57	上径・下径(mm):55・47	2013.11.08
359	19100	アクリル真空グローブボックス クリアビュー	CV-1000型			仕様表内 コンセント:接地付2Pコンセント1個、AC100V7A	仕様表内 コンセント:接地付3Pコンセント1個、AC100V7A	2013.11.13
486	21100~ 21118	PFA静電気防止タイプ熱収縮チューブ	全規格			※2つめ内 (表面抵抗10の8乗以下)	※2つめ内 (表面抵抗10の7乗以下)	2013.11.13
181	2330~ 2337	大型ケース用仕切板	全規格			在庫品	当社在庫無くなり次第都度見積、受注生産品へ変更となります。	2013.11.20
463	9107~ 9109	TPX®チェックバルブ(逆止弁)	全規格			※最高使用温度:170℃ 最高使用圧:20psi(0.14MPa)	※最高使用温度:170℃ 推奨使用圧力:0.14MPa	2013.11.27
117	13014~ 13015	セミドライプロテティング装置	全規格			仕様表下部 タンパク質やDNAを短時間で確実に転写できます。	タンパク質を短時間で確実に転写できます。	2013.12.10
298	26024~ 26025	保護めがね ビーサープロ313	全規格			表内 つる:ブラック	表内 つる:グレー	2013.12.13
353	10512	小型バキュームポンプ	Lab/bits210			仕様表内 最大排気量(L/min):0.9、到達真空度(kPa)※:6 ※絶対圧	仕様表内 最大排気量(L/min):0.9、到達真空度(絶対圧)(kPa):6、到達真空度(ゲージ圧)(kPa):-95	2014.01.09
353	10513	小型バキュームポンプ	Lab/bits211			仕様表内 最大排気量(L/min):0.9、到達真空度(kPa)※:6 ※絶対圧	仕様表内 最大排気量(L/min):0.9、到達真空度(絶対圧)(kPa):6、到達真空度(ゲージ圧)(kPa):-95	2014.01.09
353	10514	小型バキュームポンプ	Lab/bits220			仕様表内 最大排気量(L/min):1.8、到達真空度(kPa)※:20 ※絶対圧	仕様表内 最大排気量(L/min):1.8、到達真空度(絶対圧)(kPa):20、到達真空度(ゲージ圧)(kPa):-81	2014.01.09
353	10515	小型バキュームポンプ	Lab/bits221			仕様表内 最大排気量(L/min):1.8、到達真空度(kPa)※:20 ※絶対圧	仕様表内 最大排気量(L/min):1.8、到達真空度(絶対圧)(kPa):20、到達真空度(ゲージ圧)(kPa):-81	2014.01.09
272	16913	ルアーロックオールプラスチックシリンジ	H4020-LL			呼称:H4020-LL	呼称:S4020-LL	2014.01.24
272	16914	ルアーロックオールプラスチックシリンジ	H4050-LL			呼称:H4050-LL	呼称:S4050-LL	2014.01.24
272	16915	ルアーロックオールプラスチックシリンジ	H4100-LL			呼称:H4100-LL	呼称:S4100-LL	2014.01.24
272	16916	ルアーロックオールプラスチックシリンジ	H4200-LL			呼称:H4200-LL	呼称:S4200-LL	2014.01.24
272	16917	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4010-LT			呼称:H4010-LT	呼称:S4010-LT	2014.01.24
272	16918	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4020-LT			呼称:H4020-LT	呼称:S4020-LT	2014.01.24
272	16919	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4050-LT			呼称:H4050-LT	呼称:S4050-LT	2014.01.24
272	16920	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4100-LT			呼称:H4100-LT	呼称:S4100-LT	2014.01.24
272	16921	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4200-LT			呼称:H4200-LT	呼称:S4200-LT	2014.01.24
272	16922	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4830-LT			呼称:H4830-LT	呼称:S4830-LT	2014.01.24
272	16923	ルアーチップオールプラスチックシリンジ	H4850-LT			呼称:H4850-LT	呼称:S4850-LT	2014.01.24
459	16111~ 16114	PTFE枝管2方バルブ	全規格			表内 適用チューブ外径(mm)	枝管外径(mm)	2014.01.30
459	16115~ 16118	PTFE枝管3方バルブ	全規格			表内 適用チューブ外径(mm)	枝管外径(mm)	2014.01.30
459	16119~ 16121	PTFE枝管4方バルブ	全規格			表内 適用チューブ外径(mm)	枝管外径(mm)	2014.01.30
320	0351,02 73,0371	大型デシケーター ALW型	全規格			仕様表内 内寸法:505W×425D×1420H×2室	仕様表内 内寸法:505W×460D×1420H×2室	2014.01.31
320	0352,02 74,0372	大型デシケーター ALS型	全規格			仕様表内 内寸法:505W×425D×1420H×1室	仕様表内 内寸法:505W×460D×1420H×1室	2014.01.31
321	0357,03 58,0275, 0373	中型デシケーター ALG-1型	全規格			仕様表内 内寸法:505W×425D×990H	仕様表内 内寸法:505W×460D×990H	2014.01.31
321	0360,03 61,0277, 0375	中型デシケーター ALG-3型	全規格			仕様表内 内寸法:505W×425D×665H	仕様表内 内寸法:505W×460D×665H	2014.01.31
311	2391,23 92	卓上試薬瓶ホルダー手提型	全規格			※本体外寸法(mm): TH-6型:195×280×90(250)H TH-8型:135×280×60(250)H ( )内は全高を表します。	※本体外寸法(mm): TH-6型:210D×280W×90(275)H TH-8型:150D×280W×60(238)H ( )内は全高を表します。	2014.02.27
248	9805	秤量皿(バランストレー)	S			内寸法(mm)	外寸法(mm)	2014.05.13

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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	
248	9806	秤量皿(バランストレー)	M			内寸法(mm):87×87×25H	外寸法(mm):89×89×24H	2014.05.13
248	9807	秤量皿(バランストレー)	L			内寸法(mm):139×139×25H	外寸法(mm):141×141×24H	2014.05.13
62	4121	スピッツ 未滅菌	9-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):16.6φ×100	2014.05.19
62	4122	スピッツ 未滅菌	10-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):16.6φ×100	2014.05.19
62	4123	スピッツ 未滅菌	11-D			外径×全長(mm):16.2φ×103	外径×全長(mm):16.6φ×102.5	2014.05.19
62	4124	スピッツ 未滅菌	12-D			外径×全長(mm):16.4φ×103	外径×全長(mm):16.5φ×103	2014.05.19
62	4125	スピッツ 未滅菌	13-D			外径×全長(mm):16.4φ×108	外径×全長(mm):16.0φ×107.5	2014.05.19
62	4126	スピッツ 未滅菌	14-D			外径×全長(mm):15.8φ×101	外径×全長(mm):18.5φ×102	2014.05.19
62	4127	スピッツ 未滅菌	15-D			外径×全長(mm):15.8φ×100	外径×全長(mm):17.7φ×100.5	2014.05.19
62	4128	スピッツ 未滅菌	16-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):19.1φ×100	2014.05.19
62	4129	スピッツ 未滅菌	17-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):16.6φ×100	2014.05.19
62	4130	スピッツ 滅菌	9-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):16.6φ×100	2014.05.19
62	4131	スピッツ 滅菌	10-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):16.6φ×100	2014.05.19
62	4132	スピッツ 滅菌	11-D			外径×全長(mm):16.2φ×103	外径×全長(mm):16.6φ×102.5	2014.05.19
62	4133	スピッツ 滅菌	12-D			外径×全長(mm):16.4φ×103	外径×全長(mm):16.5φ×103	2014.05.19
62	4134	スピッツ 滅菌	13-D			外径×全長(mm):16.4φ×108	外径×全長(mm):16.0φ×107.5	2014.05.19
62	4135	スピッツ 滅菌	14-D			外径×全長(mm):15.8φ×101	外径×全長(mm):18.5φ×102	2014.05.19
62	4136	スピッツ 滅菌	15-D			外径×全長(mm):15.8φ×100	外径×全長(mm):17.7φ×100.5	2014.05.19
62	4137	スピッツ 滅菌	16-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):19.1φ×100	2014.05.19
62	4138	スピッツ 滅菌	17-D			外径×全長(mm):16.4φ×100	外径×全長(mm):16.6φ×100	2014.05.19
62	4140	RIAテストチューブ(押蓋式)未滅菌(1000本入)	15-F			外径×全長(mm):11.8φ×71.7	外径×全長(mm):12.7φ×71.8	2014.05.19
62	4141	RIAテストチューブ(押蓋式)未滅菌(1000本入)	16-F			外径×全長(mm):13.8φ×82.8	外径×全長(mm):14.6φ×83.5	2014.05.19
62	4142	RIAテストチューブ(押蓋式)未滅菌(1000本入)	17-F			外径×全長(mm):11.8φ×71.7	外径×全長(mm):12.7φ×71.8	2014.05.19
62	4143	RIAテストチューブ(押蓋式)未滅菌(1000本入)	18-F			外径×全長(mm):13.8φ×82.8	外径×全長(mm):14.6φ×83.5	2014.05.19
62	4144	RIAテストチューブ(押蓋式)未滅菌(1000本入)	19-F			外径×全長(mm):12.5φ×77	外径×全長(mm):13.0φ×77.1	2014.05.19
62	4145	RIAテストチューブ(押蓋式)未滅菌(1000本入)	20-F			外径×全長(mm):12.5φ×77	外径×全長(mm):13.0φ×77.1	2014.05.19
62	4146	RIAテストチューブ(押蓋式)滅菌(50本×20袋)	15-F			外径×全長(mm):11.8φ×71.7	外径×全長(mm):12.7φ×71.8	2014.05.19
62	4147	RIAテストチューブ(押蓋式)滅菌(50本×20袋)	16-F			外径×全長(mm):13.8φ×82.8	外径×全長(mm):14.6φ×83.5	2014.05.19
62	4148	RIAテストチューブ(押蓋式)滅菌(50本×20袋)	17-F			外径×全長(mm):11.8φ×71.7	外径×全長(mm):12.7φ×71.8	2014.05.19
62	4149	RIAテストチューブ(押蓋式)滅菌(50本×20袋)	18-F			外径×全長(mm):13.8φ×82.8	外径×全長(mm):14.6φ×83.5	2014.05.19
62	4150	RIAテストチューブ(押蓋式)滅菌(50本×20袋)	19-F			外径×全長(mm):12.5φ×77	外径×全長(mm):13.0φ×77.1	2014.05.19
62	4151	RIAテストチューブ(押蓋式)滅菌(50本×20袋)	20-F			外径×全長(mm):12.5φ×77	外径×全長(mm):13.0φ×77.1	2014.05.19
101、306	9847	バイオハザード用ディスプレイバッグ専用ホルダー	DB-1専用ホルダー			●特長 ・小型バッグホルダーと固定具がついています。	左記一文を削除 誤表記の為	2014.07.14
101、306	9849	バイオハザード用ディスプレイバッグ専用ホルダー	DB-2専用ホルダー			●特長 ・小型バッグホルダーと固定具がついています。	左記一文を削除 誤表記の為	2014.07.14
101、306	9851	バイオハザード用ディスプレイバッグ専用ホルダー	DB-3専用ホルダー			●特長 ・小型バッグホルダーと固定具がついています。	左記一文を削除 誤表記の為	2014.07.14
364	6591	ガス置換用グローブボックス	DX-II			※耐圧:本体:正・負圧とも1.961kPa パスボックス:正圧10kPa 負圧-0.1MPa	※耐圧:パスボックス:減圧-0.1MPa	2014.07.15
364	6103,6104	ドーム型ガス置換グローブボックス	全規格			※耐圧:本体:正・負圧とも1.961kPa パスボックス:正圧10kPa 負圧-0.1MPa	※耐圧:パスボックス:減圧-0.1MPa	2014.07.15
388	19803~19805	チューブポンプ	全規格			チューブ口径:φ12×φ10mm	チューブ口径:φ13×φ8mm	2014.08.06
460	4898	サンブラ(R)2方ストップコック	4φ			規格:4φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:4.5φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4899	サンブラ(R)2方ストップコック	5φ			規格:5φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:6φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4900	サンブラ(R)2方ストップコック	6φ			規格:6φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:6.8φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4901	サンブラ(R)2方ストップコック	7φ			規格:7φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:8φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4902	サンブラ(R)2方ストップコック	8φ			規格:8φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:9φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4903	サンブラ(R)2方ストップコック	9φ			規格:9φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:10φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4904	サンブラ(R)2方ストップコック	10φ			規格:10φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:11φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4905	サンブラ(R)3方ストップコック	4φ			規格:4φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:4.5φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11

■2012年度版プラスチック科学機器総合カタログ 正誤表

※2015年1月23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	
460	4906	サンブラ(R)3方ストップコック	5φ			規格:5φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:6φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4907	サンブラ(R)3方ストップコック	6φ			規格:6φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:6.8φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4908	サンブラ(R)3方ストップコック	7φ			規格:7φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:8φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4909	サンブラ(R)3方ストップコック	8φ			規格:8φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:9φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4910	サンブラ(R)3方ストップコック	9φ			規格:9φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:10φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
460	4911	サンブラ(R)3方ストップコック	10φ			規格:10φ ※規格は適用パイプ内径(mm)を表します。	規格:11φ ※規格は枝管外径(mm)を表します。	2014.09.11
388	10013	ケミカルポータブルポンプ	CB-230J			呼称:CB-230J	呼称:CB-235J	2015.01.23