

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 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	入数	入数	
〃	552-01A	100	→ 200	
〃	552-01B	100	→ 200	
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 テンパックス	→ 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	ミクロビュレット・ガラスコック	ミクロビュレット・ガラスコック	→ ミクロビュレット・PTFEコック	正
P 164	メスシリnder	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nder(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	土壤用比重計 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°C	目盛 1°C	正
〃	フッ素樹脂被膜温度計 赤液	目盛 0.1°C	目盛 1°C	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

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、スパートル、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 ℥		容量 ℥	
〃	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
〃	スキーブ型分液ロート	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-30S~1850	151	→	148	正
〃	RCW-09~24	150	→	147	正