

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)	
P 16	セミマイクロ 蒸留装置	品目コード	品目コード	
〃	4051-200	4051-200	→ 4052-200	正
P 17	セミマイクロ 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
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 テンボックス	→ 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 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 164	メスシリンダー	1目盛ml		1目盛ml	
〃	815-250	5	→	2	正
〃	815-300	5	→	2	正
〃	815-500	〃	→	5	正
P 164	有栓メスシリンダー(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	土壌用比重計 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℃	→	目盛 1℃	正
〃	フッ素樹脂被膜温度計 赤液	目盛 0.1℃	→	目盛 1℃	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2.5x200	→	規格2.5x500	正
〃	875-1450	規格2.0x200	→	規格2.0x500	正
〃	875-1550	規格1.8x200	→	規格1.8x500	正
〃	875-1650	規格1.6x200	→	規格1.6x500	正
〃	875-1750	規格1.5x200	→	規格1.5x500	正
P 195	一般型マグスターラー	回転数		回転数	
〃	9113-2A MSN-II A	100~1,500r.p.m	→	85~1,750r.p.m	正
		攪拌能力		攪拌能力	
		20~3,000ml	→	50~1,000ml	正
P 195	低速型マグスターラー	外径寸法		外径寸法	
〃	9113-2B MSN-II B	W200×D190×H80	→	W196×D200×H81	正
		回転数		回転数	
		20~700r.p.m	→	10~1400r.p.m	正
		攪拌能力		攪拌能力	
		100~5,000ml	→	50~10,000ml	正
P 195	分析用マグスターラー	回転数		回転数	
〃	9113-3 MSN-III	20~1,000r.p.m	→	100~1,700r.p.m	正

		攪拌能力		攪拌能力	
		10~1,500ml	→	50~1,000ml	正
P195	反転型マグスターラー	外径寸法		外径寸法	
〃	9113-10 MSN-1	W280×D290×H100	→	W270×D250×H100	正
		回転数		回転数	
		100~1,500r.p.m	→	80~1,800r.p.m	正
P 196	マグスターラー	マグスターラー	→	マグスターラー	正
P 196	大型強磁力マグスターラー	外径寸法		外径寸法	
〃	9114-030D MSN-030D	W410×D380×H170	→	W350×D350×H170	正
P 196	強磁力型マグスターラー	外径寸法		外径寸法	
〃	9114-502 MSN-502	W250×D270×H150	→	W225×D245×H150	正
		回転数		回転数	
		70~1,350r.p.m	→	70~1,400r.p.m	正
P 197	マグネチックスターラー				
〃	6連式スターラー	攪拌容量		攪拌容量	
〃	9115-66 MSN-66	100~2000ml×6	→	50~2000ml×6	正
P 197	ホットティング・スターラー	攪拌容量		攪拌容量	
〃	9120-2H MSN-2H	100~3000ml	→	50~3000ml	正
P 197	ホットプレートスターラー	外径寸法		外径寸法	
〃	9120-20HS MSN-20HS	W310×D330×H140	→	W310×D330×H150	正
P 198	攪拌子取出棒				
〃	1211-0625	1211-0625	→	1211-0635	正
		全長250	→	全長350	正
P 198	攪拌子取出棒	品目コード		品目コード	
〃	1211-0635	1211-0625	→	1211-0635	正
〃	1211-0635	全長		全長	
〃	1211-0635	250	→	350	正
P 198	PTFE円盤型攪拌子				
〃	1213-15	高さ12	→	高さ10	正
〃	1213-20	高さ15	→	高さ13	正
〃	1213-30	高さ15	→	高さ15	正
P 199	PTFE攪拌子（フットボール型）	直径		直径	
〃	1214-45F	25	→	20	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				

