

弊社の『17-18総合カタログ』の掲載内容に下記の誤りがありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。
お手数をお掛けして申し訳ございませんが、ご確認をお願い申し上げます。

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正
0	11	ファーマンターMBF-500ME型2.5Lシステム	システム索引	SYS19151		型式	ファーマンターMBF-500ME型2.5Lシステム	ファーマンターMBF-250ME型2.5Lシステム
		ファーマンターMBF-500ME型3Lシステム		SYS19152			ファーマンターMBF-500ME型3Lシステム	ファーマンターMBF-300ME型3Lシステム
		ファーマンターMBF-500ME型8Lシステム		SYS19154			ファーマンターMBF-500ME型8Lシステム	ファーマンターMBF-800ME型8Lシステム
		ファーマンターMBF-500ME型10Lシステム		SYS19155			ファーマンターMBF-500ME型10Lシステム	ファーマンターMBF-1000ME型10Lシステム
1	31	定温恒温乾燥器	仕様欄	252240	NDO-420	温度到達時間	100分(300℃まで)	115分(300℃まで)
				252250	NDO-420W	温度到達時間	90分(270℃まで)	110分(270℃まで)
				252240・252250	NDO-420・NDO-420W	外寸法	550(565)W×593(623)D×826(837)H	550(565)W×593(625)D×825(836)H
				252260	NDO-520	温度到達時間	130分(300℃まで)	115分(300℃まで)
						質量	約58kg	約65kg
				252270	NDO-520W	温度到達時間	90分(270℃まで)	100分(270℃まで)
						質量	約60kg	約67kg
				252260	NDO-520	庫内寸法・庫内容量	600W×500D×500H・150L	600W×544D×500H・163L
				252270	NDO-520W	外寸法	700(711)W×641(671)D×861(872)H	700(715)W×643(675)D×875(886)H
				252240	NDO-420	脚注	※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排気口が閉じている時での値です。	※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排気口、ケーブル口が閉じている時での値です。
				252250	NDO-420W			
				252260	NDO-520			
				252270	NDO-520W	脚注	表記なし	※温度調節範囲 室温+10℃は排気口開口時(ケーブル口は閉)での値です。
				1	35	送風定温乾燥器	仕様欄	252280
252290	WFO-420W	温度到達時間	約70分					約75分
		質量	約59kg					約54kg
252280	WFO-420	庫内寸法・庫内容量	450W×450D×450H・91L					450W×456D×450H・92L
252290	WFO-420W	外寸法	550(561)W×590(620)D×811(822)H					550(565)W×593(625)D×825(836)H
252300	WFO-520	温度到達時間	約110分					約90分
		質量	約61kg					約68kg
252310	WFO-520W	温度到達時間	約115分					約105分
		質量	約63kg					約67kg
252300	WFO-520	庫内寸法・庫内容量	600W×500D×500H・150L					600W×505D×500H・151L
252310	WFO-520W	外寸法	700(711)W×641(671)D×861(872)H					700(715)W×643(675)D×875(886)H
252280	WFO-420	脚注	※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排気口が閉じている時での値です。					※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排気口、ケーブル口が閉じている時での値です。
252290	WFO-420W							
252300	WFO-520							
252310	WFO-520W	脚注	表記なし	※温度調節範囲 室温+10℃は排気口開口時(ケーブル口は閉)での値です。				
	低温器具乾燥器	仕様欄	247500/247510	LWO-600・1000	安全機能	ドア開放	ドア開放 削除 ドア開放アラームはありません。	
45	真空定温乾燥器	仕様欄	263800 263810	VOS-210C VOS-310C	プログラム機能	-	1ステップ、2ステップ繰返し	
46	真空定温乾燥機	オイルレス真空乾燥器システム2	261810	NVP-2000	価格	210000◇4	210000◇2	
65	低温恒温器	本体写真	257790	LTE-1000	脚部	固定脚	キャスター仕様(前面アジャスター付)	
67		本体写真	210420	LTI-1200E	前面下部	通風孔なし	通風孔あり	
72	白色LED 照明付インキュベーター	オプション	208110	照度センサ	製品名	照度センサ(50Hz)	照度センサ(キャリブレーション要)	
				特記事項	センサ交換時は必ずキャリブレーションが必要になります。 作業費、交通費、派遣費等は別途の価格になります。			
76	照明付インキュベーター		208110	照度センサ	製品名	照度センサ(50Hz)	照度センサ(キャリブレーション要)	
				特記事項	センサ交換時は必ずキャリブレーションが必要になります。 作業費、交通費、派遣費等は別途の価格になります。			
			208120	光量子センサ	製品名	光量子センサ	光量子センサ(キャリブレーション要)	
				価格	¥110,000 ¥166,000 ¥110,000			
77	プログラム光安定性試験器	仕様欄	261570	LST-2010	温度調節範囲・精度	5~60℃(10~60℃ 3000Lx以上)・±0.5℃(モード1)、±1.7℃モード(2)	5~60℃(10~60℃ 3000Lx以上)(モード1)、5~50℃(10~50℃ 3000Lx以上)(モード2)・消灯時±0.5℃(モード1)、±1.7℃(モード2)	
					記録計出力	測定室温1℃/0.02V(出力:0~2V)	削除	
					質量	約220kg	約243kg	
					電源入力	24A、2.4kVA	26A、2.6kVA	
2	81	恒温器	オプション	147570		記録計出力ケーブル	LTI	LTI-E(LTI-2100,300は不可)
				170240		ケーブル孔栓	LTI、SLI、KCL	LTI-E(LTI-2100,300は不可)、SLI、KCL
				217060		レコーダ、μR-10000	LTI	LTI-E(LTI-2100,300は不可)
				■関連製品		恒温器型式の表	LTI・LTE	LTI-E・LTE

弊社の『17-18総合カタログ』の掲載内容に下記の誤りがありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。
お手数をお掛けして申し訳ございませんが、ご確認をお願い申し上げます。

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正		
2	81	小型低温恒温器	オプション	266810	LTI-2100	棚板	表記なし	LTI-2100用棚板(1枚):コードNo.268920 価格¥3,300		
						棚板支え	表記なし	LTI-2100用棚板支え(1組):コードNo.268910 価格¥2,200		
4	106	プログラム精密恒温水槽	仕様欄	113610	NTB-221	冷却ノズル	出入口共 外径10mmホース口(Rc1/4)	出入口共 外径10mmホース口		
	107	恒温油槽	仕様欄	6機種全て	6機種全て	安全機能	センサ断線時	自己診断機能(上限リミッタ)		
				270460	OHB-1100G	質量	約2.3kg	約1.9kg		
				270470	OHB-2100G	温度調節範囲	室温+5~200°C	室温+5~250°C		
				270480	OHB-3100G	ヒータ	520W	510W		
						外寸法	331(439)W×291D×245H	331(439)W×291D×250H		
				付属品	攪拌子長さ	攪拌子(φ8×長さ50mm 1本)	攪拌子(φ8×長さ70mm 1本)			
	270490	OHB-1100S	質量	約2.3kg	約1.7kg					
	270500	OHB-2100S	質量	約2.9kg	約2.6kg					
	107	恒温油槽	仕様欄	270510	OHB-3100S	外寸法	346(469)W×296D×245H	346(469)W×306D×245H		
	109	恒温水槽	仕様欄	267930	SB-1300	温度調節範囲	室温+10~90°C	室温+5~90°C		
									仕様欄	266660
	111	低温恒温水槽	仕様欄	266670	NCB-2510B	ヒータ	800W	700W		
				266700	NCB-2410	冷却能力	320W(275kcal/h)	480W(413kcal/h)		
				266660	NCB-2510A	特長の文言	■RoHS指令に対応した製品です。			
				266680	NCB-2610A		■NCB-2510B・2610B・2410型は、RoHS指令に対応した製品です。			
	112	低温恒温水槽	オプション	247190	ボールバルブ (RoHS指令対応品)	写真	IN側(写真向かって右)の方にバルブが装着されている	OUT側(写真向かって左)の方にバルブを装着する		
						コードNo.、価格	表記なし	製品コードNo.247190 価格¥4,000		
						適用機種	NCB-2510A・2510B・2610A・2610B・2410型	NCB-2510A・2510B・2610A・2610B・2410型		
269030						流量ストップバルブ	適用機種	NCB-1210・2510・2610・2410	NCB-1210A・1210B型のみ	
117	マグネチックスターラー付アルミブロック低温槽	仕様欄	164500	クランプセット	特長	NCB-2510・2610・2410型の水槽に...	NCB-2510・2610型の水槽に...			
			259410	100mL	価格	¥39,000	¥49,000			
			259400	200mL	価格	¥39,000	¥49,000			
119	マグネチックスターラー付低温恒温水槽	仕様欄	182210	PSL-1400	安全機能	フロートスイッチ	フロートスイッチ(PSL-1820型のみ)			
			220940	PSL-2000						
120	マグネチックスターラー付低温恒温水槽	仕様欄	182740	PS-1000	安全機能	可変式独立過昇防止器(設定30~220°C)	可変式独立過昇防止器(設定60~200°C)			
								データ	270720	PSL-1820
5	135	小型冷却水循環装置	仕様欄	268450 266030	CA-1112A・S	外寸法(mm)	205W×405D×547H	205W×405D×545H		
	136	冷却水循環装置	オプション	247190		ボールバルブ	Rc3/8×Rc3/8	R3/8×Rc3/8		
	137	冷却水循環装置		SYS09406	261580	NCA-1000	注釈	注釈なし		
	146	流量計	仕様欄	210600	CA-F2	測定範囲	2~30L/min	2~20L/min		
				210610	CA-P2	測定範囲	0~0.98MPa	0~0.25MPa		
	147	冷却水循環装置	仕様欄	270140	CA-2610	電源入力	15A、3.0kVA	10A、2.0kVA		
				270150	CA-2610S					
				270140	CA-2610				電源ユーティリティ	AC200V 単相 20A容量
				270150	CA-2610S					
	149	冷却水循環装置	仕様欄	265660	CA-2600C	冷凍機・冷媒	空冷式 出力1.1kW・R404A	空冷式 出力1.1kW・R407C		
265590				CA-2600F	電源入力	16A・3.2kVA	11A・2.2kVA			
265600				CA-2600F2	電源ユーティリティ	AC200V 単相 20A容量	AC200V 単相 15A容量			
148	高圧ポンプ	仕様欄	158770	HPP-2100	外部循環ノズル	15mmホース口	16mmホース口			
154	屋外設置型大型冷却水循環装置	仕様欄				※性能は室温20°C、...	※性能は室温32°C、...			
174	冷却水循環装置	仕様欄	270150	CA-2610S	電源入力	15A、3.0kVA	10A、2.0kVA			

弊社の『17-18総合カタログ』の掲載内容に下記の誤りがありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。
お手数をお掛けして申し訳ございませんが、ご確認をお願い申し上げます。

章	頁	製品名	箇	所	製品コードNo.	型式	項	目	誤	→	正						
5	172	冷却水循環装置	仕様欄		265590	CA-2600F	冷凍機・冷媒	電源入力	空冷式 出力1.1kW・R404A	→	空冷式 出力1.1kW・R407C						
	265600				CA-2600F2	16A・3.2kVA			→	11A・2.2kVA							
	173	冷却水循環装置	仕様欄		265660	CA-2600C	冷凍機・冷媒	電源入力	空冷式 出力1.1kW・R404A	→	空冷式 出力1.1kW・R407C						
6	176	流量計	仕様欄		210600	CA-F2	仕様(測定範囲)	条件	空冷式 出力1.1kW・R404A	→	空冷式 出力1.1kW・R407C						
					255400	NCC-F2			2~30L/min	→	2~20L/min						
	176	圧力計	仕様欄		210610	CA-P2	仕様(測定範囲)	条件	純水不可	→	純水可						
					255410	NCC-P2			0~0.98MPa	→	0~0.25MPa						
7	195	ダイヤフラム型真空ポンプ	装置と推奨減圧装置一覧			MD12CNT	排気速度(L/min)		138	→	185						
	199	環境規制対策システムC	システム合計価格			SYS09421	システム合計価格		¥1,593,300	→	¥1,589,300						
			構成欄	269480	NVC3000-N1300型×2	価格	¥16,000	→	¥12,000								
		環境規制対策システムD	システム合計価格			SYS09422	システム合計価格		¥1,623,300	→	¥1,619,300						
			構成欄	271260	DPE-1250E	価格	¥1,007,800	→	¥999,800								
	環境規制対策システムE	システム合計価格			SYS09423	システム合計価格		¥290,000	→	¥260,000							
		構成欄	269420	NNV-2M	項目		→	削除									
	200	環境規制対策システムE	欄外			SYS09424	システム合計価格		¥1,022,800	→	¥1,014,800						
		環境規制対策システムG	欄外			SYS09425	追記			→	※試料プラスコ2L(製品コードNo.116200 価格¥11,000)は別途ご用意ください。 ※試験管アダプター(製品コードNo.116550 価格¥26,600)、試験管(6本1組) (製品コードNo.201450 価格¥6,600)、試験管用クリップ(TS15/25用)は別途ご 用意ください。						
	202	ロータリーエバポレーター用結露対策カバー	オプション			S型用	対象機種		(S型用)	→	(E・V型用、S型用)						
202	V型ガラスセット	製品コードNo.		266310	V-29	製品コードNo.		266040	→	270740 (E・V型用)、270730 (S型用)							
		価格		266310	V-29	製品コードNo.		266310	→	269990							
		製品コードNo.		266320	VF-29	製品コードNo.		266320	→	270010							
		価格		266320	VF-29	製品コードNo.		266320	→	270010							
202	S型ガラスセット	製品コードNo.		266290	S-29	製品コードNo.		266290	→	266270							
		価格		266290	S-29	製品コードNo.		266290	→	266270							
		製品コードNo.		266300	SF-29	製品コードNo.		266300	→	266280							
		価格		266300	SF-29	製品コードNo.		266300	→	266280							
7	205	ロータリーエバポレーター	仕様欄		266490	N-1300E	電源入力		0.1A、10VA	→	1.1A、110VA						
					266510	N-1300E-W			10.6A、1.06kVA	→	11.6A、1.16kVA						
					266530	N-1300E-WB			10.1A、1.01kVA	→	11.1A、1.11kVA						
					266510	N-1300E-W	温度調節範囲		室温+10~90℃	→	室温+5~90℃						
					266530	N-1300E-WB			室温+10~180℃	→	室温+5~180℃						
					266430	N-1300V			室温+10~90℃	→	室温+5~90℃						
	207	ロータリーエバポレーター	仕様欄			266450	N-1300V-W	電源入力		10.6A、1.06kVA	→	11.6A、1.16kVA					
						266470	N-1300V-WB			10.1A、1.01kVA	→	11.1A、1.11kVA					
						266450	N-1300V-W			室温+10~90℃	→	室温+5~90℃					
						266470	N-1300V-WB		室温+10~180℃	→	室温+5~180℃						
						209	ロータリーエバポレーター	仕様欄			266370	N-1300S	電源入力		0.1A、10VA	→	1.1A、110VA
											266390	N-1300S-W			10.6A、1.06kVA	→	11.6A、1.16kVA
266410	N-1300S-WB		10.1A、1.01kVA	→	11.1A、1.11kVA												
266390	N-1300S-W	温度調節範囲		室温+10~90℃	→						室温+5~90℃						
266410	N-1300S-WB			室温+10~180℃	→						室温+5~180℃						
269710	N-1210BV-W			室温+10~90℃	→						室温+5~90℃						
211	ロータリーエバポレーター	仕様欄			269720	N-1210BV-WB	温度調節範囲		室温+10~180℃	→	室温+5~180℃						
269650					N-1210BS-W	温度調節範囲		室温+10~90℃	→	室温+5~90℃							
213	ロータリーエバポレーター	仕様欄			269660	N-1210BS-WB	温度調節範囲		室温+10~180℃	→	室温+5~180℃						
269680					N-1210BT-W	温度調節範囲		室温+10~90℃	→	室温+5~90℃							
214	ロータリーエバポレーター	仕様欄			269690	N-1210BT-WB	温度調節範囲		室温+10~180℃	→	室温+5~180℃						
217					簡易タイプロータリーエバポレーター	製品	243800	N-1110N	製品削除			→	削除				
225	ロータリーエバポレーター	純正パーツ図			255830	密栓 E型冷却器用	番号		N-1300E型図中の番号抜け	→	クーラー上部の密栓 番号60						
						N-1210BV型	番号		72	→	73						
						N-1210BS型	番号		44	→	43						
						N-1210BT型	番号		72	→	73						
						N-1210BT型	番号		72	→	73						

弊社の『17-18総合カタログ』の掲載内容に下記の誤りがありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。
お手数をお掛けして申し訳ございませんが、ご確認をお願い申し上げます。

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正
7	226	ロータリーエバポレーター	純正パーツ図		N-2110U型	番号	43	→ 83(新規)
			純正パーツ一覧表	187890	アイラクリップ TS29 金属製	価格	¥2,522	→ ¥3,400
			純正パーツ一覧表20	143180	ボールジョイントクランプ S35	製品名	ボールジョイントクランプ S35	→ ボールジョイントクランプ S40
			純正パーツ一覧表	245560	クーラー支え	製品コードNo.	143180	→ 143160
			純正パーツ一覧表60	255830	密栓 E型冷却器用	全項目		→ 削除
			純正パーツ一覧表63	143840	真空シール(N-2110型用)	価格	¥2,500	→ ¥3,600
			純正パーツ一覧表58	267650	角度調整ノブボルト	製品コードNo.	143840	→ 143940
	226	新規追加	一覧表欄外 83	新規追加	新規追加	製品名	角度調整ノブボルト	→ 角度調整グリッ
						対象機種		→ クーラー支え
						数量	1	→ N-2110U型用
227	新規追加	一覧表欄外 67	新規追加	新規追加	製品コードNo.	185220	→ 185220	
					価格	¥8,800	→ ¥8,800	
227	新規追加	一覧表欄外 67	新規追加	新規追加	番号	46	→ 51	
					番号	22	→ 67(新規)	
232	ロータリーエバポレーター	純正パーツ一覧表 22	185240	N-1200AV・BV・AT・BT型 クーラーホルダー	製品名		→ クーラーホルダー	
					対象機種		→ N-1200AV・BV型用	
238	インバーターダイヤフラム型真空ポンプ使用時	一覧表	270120	NVC3000-DTC30DC	数量	1	→ 1	
					製品コードNo.	245550	→ 245550	
239	溶媒回収ユニット	仕様欄	271180・271200	DPE-1150・2150	価格	¥13,200	→ ¥13,200	
					製品コードNo.	268870	→ 268890	
244	インバーターダイヤフラム型真空ポンプとシステム周辺機器の接続例	左 上 図	270120	NVC3000-DTC30DC	型式	NVC3000-DTC30DC	→ スタンドベース2	
					製品コードNo.	270120	→ 271490	
8	ダイヤフラム型真空ポンプ	使用装置と推奨減圧装置一覧	MD12CNT	MD12CNT	排気速度(L/min)	138	→ 185	
					型式	NVC3000-DTC30DC型	→ DTC-30DC型用スタンドベース2	
295	インバーターダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	270290	NVP-1000V	文章	～電源コード～	→ NVC-3000型用DCアダプター	
					型式	NVC3000-DTC30DC	→ スタンドベース2	
295	インバーターダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	270300	NVP-2000V	製品コードNo.	270120	→ 271490	
					製品コードNo.	270120	→ 271490	
8	ダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	191090	GCD-136XNF	外部入・出力	NVC-NVC通信端子(真空コントローラー2台通信用) ポンプコントロールボックス通信端子	→ 削除 削除	
					質量	約21kg	→ 約18kg	
239	溶媒回収ユニット	仕様欄	271180	DPE-1150	外寸法・質量	198W×380D×612H・21kg	→ 197W×376(408)D×607H・約21kg	
					質量	約21kg	→ 約18kg	
239	溶媒回収ユニット	仕様欄	271200	DPE-2150	外寸法・質量	198W×380D×612H・23kg	→ 197W×376(408)D×607H・約23kg	
					質量	約23kg	→ 約20kg	
244	インバーターダイヤフラム型真空ポンプとの接続	一覧表	270120	NVC3000-DTC30DC	型式	NVC3000-DTC30DC型	→ DTC-30DC型用スタンドベース2	
					型式	NVC3000-DTC30DC	→ NVC-3000型用DCアダプター	
8	ダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	270310	NVP-2100V	質量	約23kg	→ 約20kg	
					型式	NVC3000-DTC30DC	→ スタンドベース2	
285	ダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	191090	GCD-136XNF	排気速度(L/min)	138	→ 185	
					型式	NVC3000-DTC30DC	→ DTC-30DC型用スタンドベース2	
295	インバーターダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	270290	NVP-1000V	外寸法	138(177)W×206(230)D×180H	→ 138(177)W×206(260)D×180H	
					外寸法	138(177)W×206(230)D×252H	→ 138(177)W×206(260)D×252H	
9	大型凍結乾燥機	仕様欄	270330	FD-551R	記録計	10mm/h真空度:1点 棚・試料温度:5点	→ 真空度:1点 棚温度:1点 試料温度:4点(冷却スピード10mm/h)	
					予備凍結槽温度	-35~-30°C	→ -30°C	
327	大型凍結乾燥機	仕様欄	270330	FD-551R	外寸法	1102W×797D×1504H	→ 1107W×797D×1504H	
					質量	約350kg	→ 約425kg	
327	大型凍結乾燥機	仕様欄	181580	FD-550P	質量	約350kg	→ 約420kg	
					質量	約350kg	→ 約420kg	
327	大型凍結乾燥機	仕様欄	270320	FD-551	電源入力	17.5/18.8A、6.0/6.5kVA	→ 15/12A、5.1/4.1kVA	
					電源入力	17.5/18.8A、6.0/6.5kVA	→ 15/12A、5.1/4.1kVA	

弊社の『17-18総合カタログ』の掲載内容に下記の誤りがありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。
お手数をお掛けして申し訳ございませんが、ご確認をお願い申し上げます。

章	頁	製品名	箇	所	製品コードNo.	型式	項	目	誤	→	正	
10	335	PPMリップ付試験管(φ30×200Hmm)システム(センサ無)	価格欄	182100	ST-10L	リップ付き試験管システム	システム合計価格	¥1,367,600	→	¥1,374,600		
		PPMリップ付試験管(φ30×200Hmm)システム(センサ付)					システム合計価格	¥1,477,100	→	¥1,484,100		
	351	テフロン攪拌子(ディスク型)	価格欄	240120	NS14/23	価格	¥6,200	→	¥8,000			
	354	リップ付試験管システム	価格表	φ35×135Hmm(センサ無)	φ35×135Hmm(センサ付)	システム合計価格	φ35×135Hmm(センサ無)	¥1,337,600	→	¥1,343,800		
							φ35×135Hmm(センサ付)	¥1,447,100	→	¥1,453,300		
							φ30×200Hmm(センサ無)	¥1,367,600	→	¥1,378,100		
							φ30×200Hmm(センサ付)	¥1,477,100	→	¥1,487,600		
							φ15×105Hmm(センサ無)	¥1,284,200	→	¥1,294,400		
							φ15×105Hmm(センサ付)	¥1,384,200	→	¥1,394,400		
	欄外	SYS13122	システム総電源容量	17.5A	→	15A						
パーソナル有機合成装置	仕様欄	261690	PPM-5512	電源入力	6.5A 650VA	→	7A 700VA					
399	マグネチックスターラー付アルミブロック低温槽	仕様欄	259410	100mL	価格	¥39,000	→	¥49,000				
			259400	200mL	価格	¥39,000	→	¥49,000				
401	マグネチックスターラー付低温恒温水槽	仕様欄	182210	PSL-1400	安全機能	フロートスイッチ	→	フロートスイッチ(PSL-1820型のみ)				
			220940	PSL-2000	安全機能	可変式独立過昇防止器(設定30~220℃)	→	可変式独立過昇防止器(設定60~200℃)				
409	強力マグネチックスターラー	仕様欄	264260	RCX-1100S	外寸法	200W×204(237)D×92H	→	200W×240D×80H				
			264270	RCX-1100D			→	200W×240D×80H				
415	攪拌機	仕様欄	262020	NZJ-1000	→	販売中止						
			262030	NZJ-1100	→	販売中止						
			262040	NZJ-1200	→	販売中止						
			262050	NZJ-1300	→	販売中止						
423	攪拌シール(バキュームスターラー)	図	TBO	材質	③ベアリング押え(ナイロン)	→	③ベアリング押え(TS24・TS29:PE、TS34・TS40:POM)					
					③ベアリング押え(ナイロン)	→	PE(TS24・TS29用)					
429	少量合成用簡易システム2	少量合成用簡易システム2	SYS13126	NS14/23	システム合計価格	¥244,000	→	¥245,800				
						¥6,200	→	¥8,000				
430	無水溶媒蒸留システム	無水溶媒蒸留システム	SYS13130	システム合計価格	¥280,840	→	¥284,540					
					¥3,700	→	¥7,400					
14	478	中高圧分取システム	システム合計価格	SYS16073	S-3120	システム合計価格	¥2,496,200	→	¥2,511,200			
							中高圧分取システム 波長可変UV検出器	価格	241220	¥680,000	→	¥695,000
	479	フラッシュクロマトシステム	システム合計価格	SYS16078	S-3120	システム合計価格	¥1,856,600	→	¥1,871,600			
							フラッシュクロマトシステム 波長可変UV検出器	価格	241220	¥680,000	→	¥695,000
	482	中・高圧送液ポンプ	仕様欄	270700	UI-22-410D	最大吐出圧	5MPa	→	2MPa			
							価格	241220	¥680,000	→	¥695,000	
	485	波長可変UV検出器	仕様欄	209260	S-3120(メタ・分析)	価格	¥680,000	→	¥695,000			
				180820	CH000700	接液部材質	テフロン	→	PTFE、PCTFE、アルミナ系セラミック、ダイエルパーフロ、ダイフロン			
488	3WAYバルブ(DC-1500C型用)	仕様欄	180830	CH000710	接液部材質	テフロン、ダイフロン	→	PTFE、PFA、、工業用サファイア、ダイフロン				
			260650	CH000011	接液部材質	テフロン、ダイフロン	→	PTFE、PFA、、工業用サファイア、ダイフロン				
494	MDL型用記録紙	仕様欄	204460	—	価格	¥5,500	→	¥7,000				
						MDL型用ペンカートリッジ	価格	181050	赤・短	¥2,500	→	¥3,000
						MDL型用ペンカートリッジ	価格	181060	黒・短	¥2,500	→	¥3,000
						MDL型用ペンカートリッジ	価格	181070	赤・長	¥2,500	→	¥3,000
						MDL型用ペンカートリッジ	価格	181080	黒・長	¥2,500	→	¥3,000
15	512	計測制御コントローラー	仕様表欄外	244220~244250	mk-750シリーズ	補足追加	未記載	→	電源コードは付属していません。別途ご用意をお願いします。 オプション電源コード(製品コードNo272940、¥4,200◇4)			
								pHセンサー用接続コード	価格表	138670 247390	PH-CIn(mkBOX用) PH-Cm(mk単体用)	対象PHセンサー
	513	DOセンサー用接続コード	価格表	199850 247400	DO-Clp(mkBOX用) DO-Cm(mk単体用)	対象DOセンサー	DO-ClpとDO-Cmの対象DOセンサーが異なるような記載	→	どちらの接続コードも対象DOセンサーはDO-3P・4P・5P・6Pです。 mkコントローラーのタイプ(BOXまたは単体)により変わります。			
								ORPセンサー用接続コード	価格表	138670 247390	PH-CIn(mkBOX用) PH-Cm(mk単体用)	対象ORPセンサー
	514	エアレーションユニット	仕様欄	187370	MAU-1D	製品コードNo.	187370	→	138370			
				236380	MAU-2C		236380	→	138380			
			285390	MAU-2D		285390	→	138390				

弊社の『17-18総合カタログ』の掲載内容に下記の誤りがありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。
お手数をお掛けして申し訳ございませんが、ご確認をお願い申し上げます。

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正	
15	515	乾熱滅菌器	仕様欄	252430	NDS-420	温度分布(at270℃)	空間温度偏差 10℃ 温度勾配 14℃	→ 空間温度偏差 11℃ 温度勾配 16℃	
						温度到達時間	100分(300℃まで)	→ 115分(300℃まで)	
						庫内寸法・庫内容量	450W×450D×450H・91L	→ 450W×480D×450H・97L	
				252440	NDS-520	温度分布(at270℃)	空間温度偏差 12℃ 温度勾配 16℃	→ 空間温度偏差 12℃ 温度勾配 18℃	
						温度到達時間	130分(300℃まで)	→ 115分(300℃まで)	
						外寸法	700(715)W×643(675)D×876(887)H	→ 700(715)W×643(675)D×875(886)H	
				252430 252440	NDS-420 NDS-520	脚注	※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排	→ ※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排気口、ケーブル口が閉じている時の値です。	
						脚注	表記なし	→ ※温度調節範囲 室温+10℃は排気口開口時(ケーブル口は閉)での値です。	
	523	電子天秤(secura、Quintix)	価格欄		362990	secura124-1SJP	価格	¥259,000	→ ¥268,000
					364000	secura224-1SJP	¥269,000	→ ¥277,000	
					362710	secura213-1SJP	¥185,000	→ ¥191,000	
					362720	secura313-1SJP	¥196,000	→ ¥202,000	
					362730	secura513-1SJP	¥217,000	→ ¥224,000	
					364010	secura1102-1SJP	¥154,000	→ ¥159,000	
362740					secura2102-1SJP	¥168,000	→ ¥173,000		
364020					secura3102-1SJP	¥198,000	→ ¥204,000		
523	電子天秤(secura、Quintix)	価格欄		362750	secura5102-1SJP	¥234,000	→ ¥241,000		
				362760	Quintix124-1SJP	¥210,000	→ ¥216,000		
				362770	Quintix224-1SJP	¥233,000	→ ¥240,000		
				362780	Quintix213-1SJP	¥123,000	→ ¥127,000		
				362790	Quintix313-1SJP	¥149,000	→ ¥153,000		
				362800	Quintix513-1SJP	¥178,000	→ ¥183,000		
				362810	Quintix5101-1SJP	¥128,000	→ ¥132,000		
				362820	Quintix1102-1SJP	¥108,000	→ ¥111,000		
				362830	Quintix2102-1SJP	¥137,000	→ ¥141,000		
				362840	Quintix3102-1SJP	¥149,000	→ ¥153,000		
524	電子天秤(Cubis)	価格欄		362850	Quintix5102-1SJP	¥192,000	→ ¥198,000		
				362560	MSA225S-000-DU	¥888,000	→ ¥915,000		
				362570	MSA225P-000-DU	¥704,000	→ ¥725,000		
				362580	MSA524S-000-DU	¥718,000	→ ¥739,000		
				362590	MSA224S-000-DU	¥506,000	→ ¥521,000		
				362600	MSA524P-000-DU	¥659,000	→ ¥679,000		
				362610	MSU225S-000-DU	¥865,000	→ ¥891,000		
				362620	MSU225P-000-DU	¥681,000	→ ¥701,000		
				362630	MSU524S-000-DU	¥695,000	→ ¥715,000		
				362640	MSU224S-000-DU	¥483,000	→ ¥497,000		
				362650	MSU524P-000-DU	¥636,000	→ ¥655,000		
				362660	MSE225S-000-DU	¥785,000	→ ¥809,000		
				362670	MSE225P-000-DU	¥601,000	→ ¥619,000		
				362680	MSE524S-000-DU	¥615,000	→ ¥633,000		
				362690	MSE224S-000-DU	¥403,000	→ ¥415,000		
				362700	MSE524P-000-DU	¥556,000	→ ¥573,000		
				16	530	洗浄力ゴ	価格欄	246610	W-113型用