

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	簡	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。	
252280	WFO-420	質量	約56kg	→	約52kg						
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。						
39		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。		
41		器具乾燥器	仕様欄	271630	AWO-1001	ヒータ	ステンレスヒータ 1.4kW	→	ステンレスヒータ 1.34kW		
						電源入力	14A、1.4kVA	→	13.4A、1.34kVA		
45		真空定温乾燥器	仕様欄	263800	VOS-210C	プログラム機能	-	→	1ステップ、2ステップ繰返し		
				263810	VOS-310C						
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		
63		小型低温恒温器	仕様欄	266810	LTI-2100	温度調節精度	±0.3℃(37℃設定時)	→	±0.2℃以下(全温度域)		
						温度分布精度	at37.0℃設定 空間温度偏差0.7℃以下、温度勾配1.5℃以下	→	at37.0℃設定 空間温度偏差1.2℃以下、温度勾配1.5℃以下 全温度域 空間温度偏差2.0℃以下、温度勾配3.0℃以下		
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	75	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。			
照度調節範囲						オプション: 下段照射ユニット0~約45000Lx	→	削除			
76	76	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。			
				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		

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	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	
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	
			付属品			質量	約3.8kg	約3.0kg	
			仕様欄脚注			攪拌子長さ	攪拌子(φ8×長さ50mm 1本)	攪拌子(φ8×長さ70mm 1本)	
						※性能は室温20°C、...	※性能は室温25°C、...		
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		
111	低温恒温水槽	仕様欄	266660	NCB-2510A	ヒータ	850W	700W		
			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。		■NCB-2510B・2610B・2410型は、RoHS指令に対応した製品です。	
			266680	NCB-2610A					
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		
			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		
			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...		
115	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	269200	PSL-2500P	温度調節範囲	-100/-80~40°C(外温/内温制御時)	-100/-80~40°C(内温/外温制御時)		
117	マグネチックスターラー付アルミブロック低温槽 ナス型フラスコ用アダプターセット(PSL-2500A用)	仕様欄	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)		
	マグネチックスターラー付恒温油槽	仕様欄	182740	PS-1000					
120	マグネチックスターラー付低温恒温水槽	データ	270720	PSL-1820	冷却曲線				
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		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	
	圧力計	仕様欄	210610	CA-P2	測定範囲	0~0.98MPa	0~0.25MPa		

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	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	電源入力	15A、3.0kVA	10A、2.0kVA	
				270140	CA-2610	電源ユーティリティ	AC200V 単相 20A容量	AC200V 単相 15A容量	
				270150	CA-2610S	電源ユーティリティ	AC200V 単相 20A容量	AC200V 単相 15A容量	
				270140	CA-2610	冷却コイル	銅ニッケルメッキ	SUS 316L	
	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	
	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	
				265590	CA-2600F	冷却コイル	銅ニッケルメッキ	SUS 316L	
265600				CA-2600F2	外部循環ノズル	外径16mmホース口 (Rc1/2)	外径14mmホース口 (Rc3/8)		
150	冷却水循環装置	データ	265600	CA-2600F2	外部循環能力曲線				
154	屋外設置型大型冷却水循環装置	仕様欄 脚注				※性能は室温20℃、...	※性能は室温32℃、...		
160	晶析システム用 プログラム恒温循環装置	仕様欄	230760	PCC-7000S	外部循環能力 (50Hz)	最大流量4.6L/min	最大流量5.3L/min (at液温0℃)、4.3L/min (at液温-30℃) ※パレルシリコンフルードM-2循環時		
174	冷却水循環装置	仕様欄	270150	CA-2610S	電源入力	15A、3.0kVA	10A、2.0kVA		
172	冷却水循環装置	仕様欄	265590	CA-2600F	冷凍機・冷媒	空冷式 出力1.1kW・R404A	空冷式 出力1.1kW・R407C		
			265600	CA-2600F2	電源入力	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	空冷式 出力1.1kW・R404A	空冷式 出力1.1kW・R407C		
					電源入力	16A・3.2kVA	11A・2.2kVA		
174	冷却水循環装置	仕様欄	270150	CA-2610S	冷却コイル	銅ニッケルメッキ	SUS 316L		
					冷凍機・冷媒	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)	2~30L/min	2~20L/min	
				255400	NCC-F2	条件	純水不可	純水可	
	圧力計	仕様欄	210610	CA-P2	仕様(測定範囲)	0~0.98MPa	0~0.25MPa		
			255410	NCC-P2	条件	純水不可	純水可		
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
				システム合計価格		SYS09422	システム合計価格	¥1,623,300	¥1,619,300
				システム合計価格		SYS09423	システム合計価格	¥1,007,800	¥999,800
	環境規制対策システムD	構成欄	271260	DPE-1250E	価格	¥290,000	¥260,000		
			269420	NNV-2M	項目		削除		
			システム合計価格		SYS09424	システム合計価格	¥1,022,800	¥1,014,800	
200	環境規制対策システムE	欄外		SYS09425	追記		※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	環境規制対策システムG	欄外		SYS09426	追記				
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)	
					S型用	製品コードNo.	266040	270740 (E・V型用)、270730 (S型用)	

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	簡	所	製品コードNo.	型式	項	目	誤	正
202	V型ガラスセット	製品コードNo.	266310	V-29	製品コードNo.	266310	製品コードNo.	266310	→	269990
		価格	266310	V-29	価格	¥74,000	→	¥78,000		
		製品コードNo.	266320	VF-29	製品コードNo.	266320	→	270010		
		価格	266320	VF-29	価格	¥89,000	→	¥93,000		
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	製品コードNo.	266290	→	266270
		価格	266290	S-29	価格	¥78,000	→	¥65,000		
		製品コードNo.	266300	SF-29	製品コードNo.	266300	→	266280		
		価格	266300	SF-29	価格	¥93,000	→	¥80,000		
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℃	
207	ロータリーエバポレーター	仕様欄	266430	N-1300V	電源入力	0.1A、10VA		→	1.1A、110VA	
			266450	N-1300V-W		10.6A、1.06kVA		→	11.6A、1.16kVA	
			266470	N-1300V-WB		10.1A、1.01kVA		→	11.1A、1.11kVA	
			266450	N-1300V-W	温度調節範囲	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℃	
211	ロータリーエバポレーター	仕様欄	269710	N-1210BV-W	温度調節範囲	室温+10~90℃		→	室温+5~90℃	
			269720	N-1210BV-WB	温度調節範囲	室温+10~180℃		→	室温+5~180℃	
213	ロータリーエバポレーター	仕様欄	269650	N-1210BS-W	温度調節範囲	室温+10~90℃		→	室温+5~90℃	
			269660	N-1210BS-WB	温度調節範囲	室温+10~180℃		→	室温+5~180℃	
214	ロータリーエバポレーター	仕様欄	269680	N-1210BT-W	温度調節範囲	室温+10~90℃		→	室温+5~90℃	
			269690	N-1210BT-WB	温度調節範囲	室温+10~180℃		→	室温+5~180℃	
7	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-1210BV型	番号	44		→	43	
				N-1210BS型	番号	72		→	73	
				N-1210BT型	番号	72		→	73	
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)	
			187890	アイラクリップ TS29 金属製	価格	¥2,522		→	¥3,400	
			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	
			245560	クーラー支え	全項目			→	削除	
			255830	密栓 E型冷却器用	価格	¥2,500		→	¥3,600	
			143840	真空シール(N-2110型用)	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			→	クーラー支え	
					対象機種			→	N-2110U型用	
					数量			→	1	
					製品コードNo.			→	185220	
					価格			→	¥8,800	
227	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	番号	46		→	51	
					番号	22		→	67(新規)	
227	新規追加	一覧表欄外 67	新規追加	新規追加	製品名			→	クーラーホルダー	
					対象機種			→	N-1200AV・BV型用	
					数量			→	1	
					製品コードNo.			→	245550	
					価格			→	¥13,200	
232	ロータリーエバポレーター	純正パーツ一覧表2	268870	N-2、N-2N、NE-1V・1R型用	製品コードNo.	268870		→	268890	

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	簡	所製品コードNo.	型式	項	目	誤	正	
7	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	型式	NVC3000-DTC30DC	→	スタンドベース2	
	239	溶媒回収ユニット	仕 様 欄	271180・271200	DPE-1150・2150	製品コードNo.	270120	→	271490	
						ベーパー温度測定範囲	-20~150°C	→	0~150°C	
						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	
						外寸法・質量	198W×380D×612H・21kg	→	197W×376(408)D×607H・約21kg	
						質量	約21kg	→	約18kg	
	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 左 上 図			型式	NVC3000-DTC30DC型	→	DTC-30DC型用スタンドベース2	
						文章中	~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	
						製品コードNo.	270120	→	271490	
274	MF-10A・10B型	純正パーツ一覧表 4	121110	パキュームスターラー TBOTS34	製品名	パキュームスターラー-TBO TS34	→	パキュームスターラー-TBO TS29		
					製品コードNo.	121110	→	121100		
					価格	¥38,000	→	¥17,500		
8	285	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	排気速度(L/min)	138	→	185	
	295	インバーターダイヤフラム型真空ポンプ	仕 様 欄	270290 270300 270310	NVP-1000V NVP-2000V NVP-2100V	外寸法	138(177)W×206(230)D×180H	→	138(177)W×206(260)D×180H	
							138(177)W×206(230)D×252H	→	138(177)W×206(260)D×252H	
	298	ドライ真空ポンプ	仕様欄			NeoDry 7E-S NeoDry 7E-S(200V) NeoDry 7E-C NeoDry 7E-C(200V)	電源入力	4A、400VA	→	7A、700VA
								2A、400VA	→	3.5A、700VA
4A、400VA								→	7A、700VA	
2A、400VA								→	3.5A、700VA	
9	322 324 326	オイルフィルトレーション付真空ポンプ	仕様欄	191090	GCD-136XNF	電源入力	5.6A/4.8A AC100V 50/60Hz	→	7.7/6.1A AC100V 50/60Hz	
	327	大型凍結乾燥機	仕様欄	270330 270320 270330 270320 270330 181580 270320 270330 181580 270320 270330	FD-551R FD-551 FD-551R FD-551R FD-550P FD-551 FD-551R FD-550P FD-551 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(チャートスピード10mm/h)	
						予備凍結槽温度	-35~-30°C	→	-30°C	
						外寸法	1102W×797D×1504H	→	1107W×797D×1504H	
						質量	約350kg	→	約425kg	
								→	約420kg	
						電源入力	17.5/18.8A、6.0/6.5kVA	→	15/12A、5.1/4.1kVA	
10	335	PPMリップ付試験管(φ30×200Hmm)システム(センサ無)			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)			リップ付き試験管システム	温度センサ付 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	182100	ST-10L	数量	1	→	10	
	854	小型コンデンサ(150mL・3口用)	小型セパラブルフ ラスコ150mL(3口4 口)関連パーツ	240120	NS14/23	価格	¥6,200	→	¥8,000	
	355	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) φ30×200Hmm(センサ無) φ30×200Hmm(センサ付)	システム合計価格	¥1,337,600	→	¥1,343,800
								¥1,447,100	→	¥1,453,300
								¥1,367,600	→	¥1,378,100
								¥1,477,100	→	¥1,487,600
	355	リップ付試験管システム	価格表			φ15×105Hmm(センサ無) φ15×105Hmm(センサ付)	システム合計価格	¥1,284,200	→	¥1,294,400
								¥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	

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	簡	所	製品コードNo.	型式	項	目	誤	→	正
10	368	小型攪拌機 コンパクトスターラー	PPS・PPM・PPV型 取付けパーツ一覧				PPM-5512・PPS- 5511型パーツ組合せ		・枝付き反応容器 Φ18×143H 217140 ¥4,100 ・三方コック付添加口 NS14 217190 ¥13,800 ・⑧攪拌シール NS14 228120 ¥24,000 ・②攪拌棒 PPS製 222730 ¥20,900 ・⑤攪拌翼 PTFE製 218860 ¥8,800	→	・枝付き反応容器 Φ18×143H 217140 ¥4,100 ・三方コック付添加口 NS14 217190 ¥13,800 ・⑧攪拌シール Ts15 218800 ¥29,100 ・変換アダプター 上Ts15/25⇄下Ns14/23 217310 ¥3,700 ・②攪拌棒 PPS製 222730 ¥20,900 ・⑤攪拌翼 PTFE製 218860 ¥8,800
	397	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		269200	PSL-2500P		温度調節範囲	-100/-80~40℃(外温/内温制御時)	→	-100/-80~40℃(内温/外温制御時)
	399	マグネチックスターラー付アルミブロック低温槽 ナス型フラスコ用アダプターセット(PSL-2500A用)	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)
マグネチックスターラー付恒温油槽		仕様欄		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℃)	
11	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
	415	攪拌機			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)
		攪拌シール用攪拌翼	規格		121660		G-1	材質	ナイロン	→	PE(TS24・TS29用)
	427	反応容器支え	仕様欄		121450		G-2	規格	58W×19H	→	58W×20H
					121460		G-2	規格	71W×19H	→	71W×20H
	429	少量合成用簡易システム2	仕様欄		262670		RH-1000	製品コードNo.	262670	→	202670
430	少量合成用簡易システム2			SYS13126			システム合計価格	¥244,000	→	¥245,800	
	小型コンデンサ	仕様欄		240120		NS14/23	価格	¥6,200	→	¥8,000	
430	無水溶媒蒸留システム			SYS13130			システム合計価格	¥280,840	→	¥284,540	
	クランプ	仕様欄		234970			価格	¥3,700	→	¥7,400	
12	442	振盪機 マルチシェーカー	オプション		252920		MMS-320・3020	オプション	MMS-SLOPE-L(MMS-3020・4020型用)		削除
	443	振盪機 マルチシェーカー	オプション		252920		MMS-420・4020	オプション	MMS-SLOPE-L(MMS-3020・4020型用)		削除
14	467	定量送液ポンプ	仕様欄		263520		RP-1100	電源入力	2A、200VA	→	1.6A、160kVA
	477	中圧分取システム	システムコード		SYS16069			システムコード	SYS16069	→	SYS16082
			システム合計価格					システム合計価格	¥2,022,600	→	¥2,007,600
			システム構成		172000		UV-2000	型式	UV-2000	→	S-3110(254nm)
							コードNo	172000	→	275440	
							価格	¥500,000	→	¥485,000	
							システムコード	SYS16079	→	SYS16083	
	477	ステップグラジエントシステム	システム合計価格					システム合計価格	¥1,882,900	→	¥1,927,900
			システム構成		172000		UV-2000	型式	UV-2000	→	S-3110(280nm)
							コードNo	172000	→	275450	
							価格	¥500,000	→	¥545,000	
							システムコード	SYS16080	→	SYS16084	
							システム合計価格	¥3,560,700	→	¥3,545,700	
	478	RI-UV分取システム	システム構成		172000		UV-2000	型式	UV-2000	→	S-3110(254nm)
						コードNo	172000	→	275440		
						価格	¥500,000	→	¥485,000		
						システムコード	SYS16081	→	SYS16085		
						システム合計価格	¥1,442,500	→	¥1,427,500		
						システム構成	172000	UV-2000	型式	UV-2000	→
478	中高圧分取システム	仕様欄		SYS16073			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	仕様欄		241220		S-3120	価格	¥680,000	→	¥695,000	
478	大量分取システム	システムコード		SYS16074			システムコード	SYS16074	→	SYS16086	
		システム合計価格					システム合計価格	¥2,375,600	→	¥2,360,600	
		システム構成		172000		UV-2000	型式	UV-2000	→	S-3110(254nm)	
						コードNo	172000	→	275440		
							価格	¥500,000	→	¥485,000	

■17-18年 総合カタログ 正誤表

最新版の正誤表をHPで公開しています(URL: http://www.eyela.co.jp/pdf/1718catalog_seigo.pdf)

2018年4月現在
東京理化学株式会社

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	簡	所	製品コードNo.	型式	項	目	誤	正		
14	479	フラッシュクロマトシステム	システム合計価格		SYS16078		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	定価		241220	S-3120	価格		¥680,000	¥695,000		
	480	フラッシュクロマトシステム	システムコード			SYS16067		システムコード		SYS16067	SYS16087	
			システム合計価格					システム合計価格		¥1,756,800	¥1,741,800	
			システム構成	172000	UV-2000	型式		UV-2000		型式		S-3110(254nm)
						コードNo		172000		コードNo		275440
	価格					¥500,000		価格		¥485,000		
	482	中・高圧送液ポンプ	仕様欄		270700	UI-22-410D	最大吐出圧		5MPa	2MPa		
	485	固定波長UV検出器	仕様欄		172000	UV-2000	型式		UV-2000	S-3110(254nm)		
	488	3WAYバルブ(DC-1500C型用)	仕様欄		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		
					180830	CH000710						
			フラクションコレクター用分画確認ソフト	仕様欄		239790	SDC-1500C	対応OS	Microsoft Windows Vista/7/8 (32bit版) 日本語版が動作する機種	Microsoft Windows Vista/7/8/10(7、8、10は32bit・64bit版ともに対応) 日本語版が動作する機種		
	490	3WAYバルブ(DC-1000型用)	仕様欄		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		
	15	491	溶媒脱気装置 DGシリーズ	仕様欄		165330	DG-1110	型式		DG-1110	DG-1110R	
製品コードNo							165330		200000			
165340						DG-1210	型式		DG-1210	DG-1210R		
製品コードNo							165340					
165350						DG-1310	型式		DG-1310	DG-1310R		
製品コードNo							165350					
165360						DG-2410	型式		DG-2410	DG-2410R		
製品コードNo							165360					
165370						DG-2510	型式		DG-2510	DG-2510R		
製品コードNo							165370					
165380						DG-2610	型式		DG-2610	DG-2610R		
製品コードNo							165380					
165390						DG-1120	型式		DG-1120	DG-1120R		
製品コードNo							165390					
165400						DG-3210	型式		DG-3210	DG-3210R		
製品コードNo							165400					
165410						DG-3310	型式		DG-3310	DG-3310R		
製品コードNo							165410					
165420	DG-3110	型式		DG-3110	DG-3110R							
製品コードNo		165420										
165430	DG-4213	型式		DG-4213	DG-4213R							
製品コードNo		165430										
165440	DG-5413	型式		DG-5413	DG-5413R							
製品コードNo		165440										
		165330、165340、165350	DG-1110、1210、1310	外寸法		70W×240D×150H		70W×260D×150H				
		DGシリーズ共通		電源電圧		AC100V 50/60Hz		AC100~240V				
		脚注		※外寸法		(1): 70W×240D×150H		(1): 70W×260D×150H				
494	MDL型用記録紙	価格		204460	—	価格		¥5,500	¥7,000			
	MDL型用ペンカートリッジ	価格		181050	赤・短	価格		¥2,500	¥3,000			
	MDL型用ペンカートリッジ	価格		181060	黒・短	価格		¥2,500	¥3,000			
	MDL型用ペンカートリッジ	価格		181070	赤・長	価格		¥2,500	¥3,000			
	MDL型用ペンカートリッジ	価格		181080	黒・長	価格		¥2,500	¥3,000			
512	計測制御コントローラー	仕様欄外		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)			
513	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		PH-CInとPH-Cmの対象PH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PHセンサーはPH-1P・2P・3P・4P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。			
	DOセンサー用接続コード	価格表		199850 247400	DO-CIp(mkBOX用) DO-Cm(mk単体用)	対象DOセンサー		DO-CIp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		PH-CInとPH-Cmの対象ORP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ORPセンサーはORP-2P・5P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	価格表			188430	ORP-2P	製品コードNo		188430	234820		
価格表				188440	ORP-5P	製品コードNo		188440	234830			

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	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			
	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	外寸法	550(561)W×590(620)D×811(822)H	→	550(565)W×593(625)D×825(836)H			
						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)			
	252430	NDS-420	外寸法	700(715)W×643(675)D×876(887)H	→	700(715)W×643(675)D×875(886)H						
	252440	NDS-520	脚注	※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排 表記なし	→	※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。 ※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。						
	16	520	照明付インキュベーター	仕様欄	260270	FLI-2010A	照度調節範囲	オプション:下段照射ユニット0~約45000Lx	→	削除		
					260280	FLI-2010H						
		523	電子天秤(secura、Quintix)	価格欄			価格	362990	secura124-1SJP	¥268,000	→	¥281,000
								364000	secura224-1SJP	¥277,000	→	¥291,000
362710								secura213-1SJP	¥191,000	→	¥201,000	
362720								secura313-1SJP	¥202,000	→	¥212,000	
362730								secura513-1SJP	¥224,000	→	¥235,000	
364010								secura1102-1SJP	¥159,000	→	¥167,000	
362740								secura2102-1SJP	¥173,000	→	¥182,000	
364020								secura3102-1SJP	¥204,000	→	¥214,000	
362750								secura5102-1SJP	¥241,000	→	¥253,000	
362760								Quintix124-1SJP	¥216,000	→	¥227,000	
362770								Quintix224-1SJP	¥240,000	→	¥252,000	
362780								Quintix213-1SJP	¥127,000	→	¥133,000	
362790								Quintix313-1SJP	¥153,000	→	¥161,000	
362800	Quintix513-1SJP	¥183,000	→	¥192,000								
362810	Quintix5101-1SJP	¥132,000	→	¥139,000								
362820	Quintix1102-1SJP	¥111,000	→	¥116,000								
524	電子天秤(Cubis)	価格欄			価格	362830	Quintix2102-1SJP	¥141,000	→	¥148,000		
						362840	Quintix3102-1SJP	¥153,000	→	¥161,000		
						362850	Quintix5102-1SJP	¥198,000	→	¥208,000		
						362560	MSA225S-000-DU	¥915,000	→	¥951,000		
						362570	MSA225P-000-DU	¥725,000	→	¥753,000		
						362580	MSA524S-000-DU	¥739,000	→	¥768,000		
						362590	MSA224S-000-DU	¥521,000	→	¥541,000		
						362600	MSA524P-000-DU	¥679,000	→	¥705,000		
						362610	MSU225S-000-DU	¥891,000	→	¥926,000		
						362620	MSU225P-000-DU	¥701,000	→	¥728,000		
						362630	MSU524S-000-DU	¥715,000	→	¥743,000		
						362640	MSU224S-000-DU	¥497,000	→	¥516,000		
362650	MSU524P-000-DU	¥655,000	→	¥680,000								
362660	MSE225S-000-DU	¥809,000	→	¥841,000								
362670	MSE225P-000-DU	¥619,000	→	¥643,000								
362680	MSE524S-000-DU	¥633,000	→	¥658,000								
362690	MSE224S-000-DU	¥415,000	→	¥431,000								
362700	MSE524P-000-DU	¥573,000	→	¥595,000								
530		洗浄力ゴ	価格欄	246610	W-113型用	価格	¥6,700	→	¥12,000			