

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	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	ステンレスシーズヒータ 1.4kW	→	ステンレスシーズヒータ 1.34kW				
					電源入力	14A、1.4kVA	→	13.4A、1.34kVA				
					棚ピッチ・段数	48mm・16段	→	30mm・30段				
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								
			263800	VOS-210C					外寸法(mm)	355(373)W×406(466)D×580H	→	355(373)W×406(431)D×580H
			263810	VOS-310C					505(523)W×545(610)D×760H	→	505(523)W×545(570)D×760H	
			181700	VOS-451SD					655(673)W×597(662)D×905H	→	655(673)W×597(622)D×905H	
46	オイルレス真空乾燥器システム2		261810	NVP-2000	価格	210000◇4	→	210000◇2				

■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)

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	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)
	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)
	74			217480	加湿用純水連続供給装置	価格	¥110,000	¥166,000 ¥110,000
	75			217480	加湿用純水連続供給装置	照度調節範囲	オプション: 下段照射ユニット0~約45000Lx	削除(販売終了)
	76			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(販売終了)
	76			260280	FLI-2010H	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	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)
	208120			光量子センサ	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。	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。	
	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	
	78	プログラム光安定性試験器	オプション	185360	D65ランプ(40W)	オプション	製品コードNo.185360 D65ランプ(40W)	削除
	217480			加湿用純水連続供給装置	オプション	製品コードNo.185360 D65ランプ(40W)	削除(販売終了)	
	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)	
	81	低温恒温器	オプション	216020	HSS-50CA	LTE-500推奨専用架台	製品コードNo.216020 HSS-50CA	製品コードNo.100320 HSS-41C
81	恒温器	■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	
81					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	
3	86	蒸留水製造装置	消耗品	182230	SA-2100A	軟水樹脂カートリッジ	軟水樹脂カートリッジは従来の約2倍の長寿命、ディスポーザブル式で交換はワンタッチで行なえます。使用済みカートリッジは回収いたします。(SA-2100A型)	軟水樹脂カートリッジは従来の約2倍の長寿命、ディスポーザブル式で交換はワンタッチで行なえます。使用済みカートリッジは回収いたします。(SA-2100A型)
	87	蒸留水製造装置	特長	182240 182241	SA-2100E SA-2100E-UV	筒条書き第6項	カートリッジはディスポーザブル式で、交換はワンタッチで行なえます。使用済みカートリッジは回収いたします。	カートリッジはディスポーザブル式で、交換はワンタッチで行なえます。使用済みカートリッジは回収いたします。
	88	蒸留水製造装置	特長	182250 182251	SA-2100E1 SA-2100E1-UV	筒条書き第8項	カートリッジはディスポーザブル式で、交換はワンタッチで行なえます。使用済みカートリッジは回収いたします。	カートリッジはディスポーザブル式で、交換はワンタッチで行なえます。使用済みカートリッジは回収いたします。

■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)

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。
お手順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
	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)
			仕様欄	270460	OHB-1100G	質量	約2.3kg	約1.9kg
			仕様欄	270470	OHB-2100G	温度調節範囲	室温+5~200°C	室温+5~250°C
			仕様欄	270480	OHB-3100G	ヒータ	520W	510W
			仕様欄	270490	OHB-1100S	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)
			仕様欄	270500	OHB-2100S	質量	約2.3kg	約1.7kg
	107	恒温油槽	仕様欄	270510	OHB-3100S	質量	約2.9kg	約2.6kg
			仕様欄			外寸法	346(469)W×296D×245H	346(469)W×306D×245H
			付属品			質量	約3.8kg	約3.0kg
	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
			仕様欄	266670	NCB-2510B	ヒータ	800W	700W
			仕様欄	266700	NCB-2410	冷却能力	320W(275kcal/h)	480W(413kcal/h)
			特長欄	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。
			特長欄	266680	NCB-2610A			
4	112	低温恒温水槽	データ	266660	NCB-2510A	加温曲線		
				266670	NCB-2510B			
				266680	NCB-2610A			
				266690	NCB-2610B			
			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		
				適用機種	NCB-1210・2510・2610・2410	NCB-1210A・1210B型のみ		
				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)
						電源入力	2.5A、250VA	3A、300VA

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	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		210610	CA-P2	測定範囲	0~0.98MPa	0~0.25MPa
6	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	AC200V 単相 15A容量
				270150	CA-2610S			
				270140	CA-2610	冷却コイル	銅ニッケルメッキ	SUS 316L
				270150	CA-2610S			
	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	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)
				265600	CA-2600F2			
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℃、...	
157	開放系用低温恒温水循環装置	仕様欄	204890	CTP-3000	冷凍機・冷媒	空冷式 出力400W・R404A	空冷式 出力425W・R404A	
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℃) ※パー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	
					冷却コイル	銅ニッケルメッキ	SUS 316L	
174	冷却水循環装置	仕様欄	270150	CA-2610S	冷凍機・冷媒	空冷式 出力1.1kW・R404A	空冷式 出力1.1kW・R407C	
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	

■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)

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
	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		
環境規制対策システムD		システム合計価格		SYS09423	システム合計価格	¥1,007,800	→	¥999,800	
		構成欄	271260	DPE-1250E	価格	¥290,000	→	¥260,000	
	200	環境規制対策システムE	構成欄	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	
環境規制対策システムG		欄外		SYS09425	追記		→	※試料フラスコ2L(製品コードNo.116200 価格¥11,000)は別途ご用意ください。	
	201	V型ガラスセット	仕様欄	266440	N-1300VF	価格	¥19,000	→	¥190,000
エバポレーター本体(駆動部)		枠内		N-1300型	追記		→	対応ガラスセット(E・V・S型)	
	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)	→	対応ガラスセット(V・S・T型)
					S型用	製品コードNo.	266040	→	(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.	266310	→	270740 (E・V型用)、270730 (S型用)
価格			266310	V-29	価格	¥74,000	→	269990	
製品コードNo.			266320	VF-29	製品コードNo.	266320	→	¥78,000	
価格			266320	VF-29	価格	¥89,000	→	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	→	¥93,000
価格			266290	S-29	価格	¥78,000	→	266270	
製品コードNo.			266300	SF-29	製品コードNo.	266300	→	¥65,000	
価格			266300	SF-29	価格	¥93,000	→	266280	
	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	温度調節範囲	10.1A、1.01kVA	→	11.1A、1.11kVA	
266510				N-1300E-W		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	温度調節範囲	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	温度調節範囲	10.1A、1.01kVA	→	11.1A、1.11kVA	
266390				N-1300S-W		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℃
	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
	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)
純正パーツ図			187890	アイラクリップ TS29 金属製	価格	¥2,522	→	¥3,400	
純正パーツ図			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	
純正パーツ図			245560	クーラー支え	製品コードNo.	143180	→	143160	
純正パーツ図			255830	密栓 E型冷却器用	全項目		→	削除	
					価格	¥2,500	→	¥3,600	

■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)

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
226		ロータリーエバポレーター	純正パーツ一覧表63 純正パーツ一覧表58	143840 267650	真空シール(N-2110型用) 角度調整ノブボルト	製品コードNo.	143840	143940
						製品名	角度調整ノブボルト	角度調整グリップ
226		新規追加	一覧表欄外83	新規追加	新規追加	製品コードNo.	267650	272640
						価格	¥2,000	¥3,000
						製品名		クーラー支え
						対象機種		N-2110U型用
						数量		1
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	製品コードNo.		185220
						価格		¥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)
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
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
						システム総電源容量	15.3A	21.6A
234		省スペースシステム1	システム総電源容量	SYS09402	システム総電源容量	システム総電源容量	23.4A	34.2A
						システム総電源容量		
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
						製品コードNo.	270120	271490
239		溶媒回収ユニット	仕様欄	271180・271200	DPE-1150・2150	ペ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
						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
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	スタンドベース2
						製品コードNo.	270120	271490
261		試験管エバポレーター	取付可能容器	249050	TVE-1100B	取付可能容器	(IWAKI遠沈管および同規格管)	(SARSTEDT(ザルスタット)遠沈管および同規格管)
274		MF-10A・10B型	純正パーツ一覧表4	121110	バキュームスターラー TBOTS34	製品名	バキュームスターラー-TBO TS34	バ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
292		ダイヤフラム型真空ポンプ	仕様欄	254850	MD12CNT	排気口径	外径15mmホース口	外径17mmホース口
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	268550 268570 268560 268580	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
305		減圧ゲージ	仕様欄	209350	DVR2	型式	DVR2	DVR2 pro
						製品コードNo.	209350	274730
						圧力測定範囲	1~1080hPa(1~810Torr)	1~1100hPa(1~825Torr)
						外寸法	115W×115D×66H	115W×56D×115H
314		多岐管	仕様欄	261990 262100	PMS-4S PMS-4A	電源	リチウム電池	アルカリ電池
						蓋直径	新規追加	Φ120mm

■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)

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
9	315	研究室卓上システム2	構成製品	SYS10033	SYS10033	構成製品	新規追加	→	真空ホースアダプタ Aφ22×φ17(119240):¥10,400
			システム合計価格			システム合計価格	¥1,589,400	→	
	316	多岐管	仕様欄	266840	PMS-4LS	蓋直径	新規追加	→	Φ150mm
			写真型式	266850	PMS-4LA	写真型式	PMS-4LS型	→	PMS-4LA型
	321	凍結乾燥機	仕様欄	209550	FDU-2200	冷凍機・冷媒	空冷式 出力400W×2・R404A・R23	→	空冷式 出力500W×2・R404A・R23
	322	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
	324								
	326								
	325	凍結乾燥機用 角型ドライチャンバー	仕様欄	197460	DRC-1100	外寸法(mm)	420W×550D×1500H	→	420W×550D×1465H
			204830	DRC-1100REC					
327	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(チャートスピード10mm/h)	
			270320	FD-551	予備凍結槽温度	`-35~-30°C	→	`-30°C	
			270330	FD-551R					
			270320	FD-551	外寸法	1102W×797D×1504H	→	1107W×797D×1504H	
			270330	FD-551R					
			181580	FD-550P					
			270320	FD-551	質量	約350kg	→	約425kg	
			270330	FD-551R					
			181580	FD-550P					
			270320	FD-551	電源入力	17.5/18.8A、6.0/6.5kVA	→	15/12A、5.1/4.1kVA	
270330	FD-551R								
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	
354	小型コンデンサ(150mL・3口用) (3口4口)関連パーツ	小型セパラルフラスコ 150mL	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)		システム合計価格	¥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	
355	リップ付試験管システム	価格表	φ15×105Hmm(センサ無)		システム合計価格	¥1,284,200	→	¥1,294,400	
			φ15×105Hmm(センサ付)			¥1,384,200	→	¥1,394,400	
	パーソナル有機合成装置	仕様欄	261690	PPM-5512	システム総電源容量	17.5A	→	15A	
					電源入力	6.5A 650VA	→	7A 700VA	
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	→	<ul style="list-style-type: none"> ・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 		
375	カラム型フローリアクター	オプション	269330	MFC-1000-H2	MFC-1000-H2 ¥315,000	→	販売終了		
		オプション	269340	MFC-1000-O2	MFC-1000-O2	→	276320 MFC-11GU ¥468,000		
		オプション	269350	MFC-1000-CO2	MFC-1000-CO2	→	販売終了 特注対応		
376	カラム型フローリアクター	オプション	264360	温度センサ	使用温度範囲	Max. 150°C	→	Max. 200°C	
		オプション	262780	FG-0505	型式	FG-0505	→	CLM-0505	
		オプション	262790	FG-1005	型式	FG-1005	→	CLM-1005	
		オプション	250430	機能性触媒 PPD-60	機能性触媒 PPD-60	→	削除(販売一時停止)		
		オプション	264750	機能性触媒 PPD-60A80	機能性触媒 PPD-60A80	→	削除(販売一時停止)		
377	カラム型フローリアクター	オプション	264360	温度センサ	使用温度範囲	Max.150°C	→	Max. 200°C	
		オプション	262780	FG-0505	型式	FG-0505	→	CLM-0505	
		オプション	262790	FG-1005	型式	FG-1005	→	CLM-1005	
		オプション	250430	機能性触媒 PPD-60	機能性触媒 PPD-60	→	削除(販売一時停止)		
		オプション	264750	機能性触媒 PPD-60A80	機能性触媒 PPD-60A80	→	削除(販売一時停止)		

■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)

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 図	所 製品コードNo.	型 式	項 目	誤	正						
11	423	攪拌シール(バキュームスターラー)	攪拌シール消耗品	121660	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)						
				121450	G-1	材質	ナイロン	PE(TS24・TS29用)						
	427	攪拌シール用攪拌翼	規格	121460	G-2	規格	58W×19H	58W×20H						
				262670	RH-1000	規格	71W×19H	71W×20H						
	429	反応容器支え	仕様欄	262670	RH-1000	製品コードNo.	262670	製品コードNo.	202670					
									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									240120	NS14/23	価格	¥6,200	¥8,000	
430	無水溶媒蒸留システム	仕様欄	SYS13130	SYS13130	システム合計価格	¥280,840	システム合計価格	¥284,540						
								クランプ	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)
	448	恒温チャンバー	仕様欄	191060	FMS-100	外寸法	610W×540D×640H	610W×540D×610H						
								191070	FMS-1000	外寸法	710W×590D×670H	710W×590D×640H		
13	467	定量送液ポンプ	仕様欄	263520	RP-1100	電源入力	2A、200VA	1.6A、160kVA						
								472	セラミックポンプ	グラフ	VSP-1050・2050 VSP-1200・2200	グラフ名	オプションチューブ継手(2×4mm)の配管	オプションチューブ継手(4×6mm)の配管
								475	ファームドBPTチューブ	特長欄	ファームドBPTチューブ	規格	NSF	削除
14	477	中圧分取システム	システムコード	SYS16069	UV-2000	システムコード	SYS16069	SYS16082						
								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	価格	¥500,000	275440	¥485,000	
	477	ステップグラジエントシステム	システムコード	SYS16079	UV-2000	システムコード	SYS16079	SYS16083						
								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	価格	¥500,000	275450	¥545,000	
	478	RI-UV分取システム	システムコード	SYS16080	UV-2000	システムコード	SYS16080	SYS16084						
								システム合計価格	¥3,560,700	¥3,545,700				
								システム構成	172000	UV-2000	型式	UV-2000	S-3110(254nm)	
								コードNo	172000	価格	¥500,000	275440	¥485,000	
478	低圧分取システム	システムコード	SYS16081	UV-2000	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	S-3110(254nm)		
							コードNo	172000	価格	¥500,000	275440	¥485,000		
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	241220	価格	¥680,000	¥695,000			
478	大量分取システム	システムコード	SYS16074	UV-2000	システムコード	SYS16074	SYS16086							
							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	価格	¥500,000	275440	¥485,000		
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	241220	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	UV-2000	システムコード	SYS16067	SYS16087							
							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	S-3110(254nm)		
							コードNo	172000	価格	¥500,000	275440	¥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)

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。			
			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。			
	516	高圧蒸気滅菌器(ラボ用オートクレーブ)	価格欄	230670	LSX-300	価格	¥550,000	→	¥570,000
				230680	LSX-500		¥650,000	→	¥670,000
230690				LSX-700	¥780,000		→	¥800,000	
230700				LBS-245	¥450,000		→	¥464,000	
230710				LBS-325	¥560,000		→	¥577,000	
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	362990	secura124-1SJP	価格	¥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
				362830	Quintix2102-1SJP		¥141,000	→	¥148,000
				362840	Quintix3102-1SJP		¥153,000	→	¥161,000
				362850	Quintix5102-1SJP		¥198,000	→	¥208,000
				524	電子天秤(Cubis)		価格欄	362560	MSA225S-000-DU
	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					
525	分析用電子天びん	製品	251530	HTR-80	型式	HTR-80	→	HT84R	
					製品コードNo.	251530	→	277230	
			251540	HTR-120	型式	HTR-120	→	HT124R	
					製品コードNo.	251540	→	277240	
			251550	HTR-220	型式	HTR-220	→	HT224R	
					製品コードNo.	251550	→	277250	

■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)

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
16	526	高速ホジナイザー ポリトロン	価格欄	211260	PT-1200E	価格	¥165,000	→	¥170,000
				211270	PT-1300D		¥435,000	→	¥445,000
				247630	PT-2500E		¥320,000	→	¥330,000
				230600	PT-3100D		¥730,000	→	¥750,000
				230610	PT-DA03/2EC-E050		¥180,000	→	¥185,000
				211280	PT-DA05/2EC-E085		¥170,000	→	¥175,000
				211290	PT-DA07/2EC-E107		¥180,000	→	¥185,000
				211300	PT-DA12/2EC-E157		¥200,000	→	¥205,000
				211310	PT-DA07/2SYN-E082		¥90,000	→	¥95,000
				269210	PT-DA05/2EC-F078		¥175,000	→	¥180,000
				269220	PT-DA07/2EC-F101		¥185,000	→	¥190,000
				269230	PT-DA12/2EC-F154		¥205,000	→	¥210,000
				269240	PT-DA20/2EC-F193		¥225,000	→	¥230,000
				269250	PT-DA20/2MEC-F193		¥245,000	→	¥250,000
				269260	PT-DA30/2EC-F250		¥275,000	→	¥285,000
				269270	PT-DA30/2MEC-F250		¥295,000	→	¥305,000
				269280	PT-DA30/4EC-F250		¥350,000	→	¥370,000
				530	超音波洗浄器		製品	244290	W-170ST
製品コードNo.	244290	→	277430						
価格	¥39,500	→	¥55,000						
価格	¥6,700	→	¥12,000						
	洗浄カゴ	価格欄	246610	W-113型用	価格	¥6,700	→	¥12,000	