

■2023-2025 EYELA総合カタログ 正誤表

2024年4月24日

弊社の『2023-2025 EYELA総合カタログ』の掲載内容に下記の誤り、変更事項がありました。お詫びして下記の通り訂正させていただきます。

東京理化器械株式会社



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。

[営業所](#)

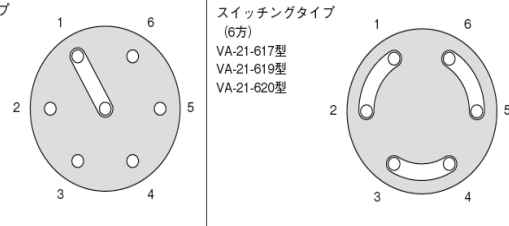
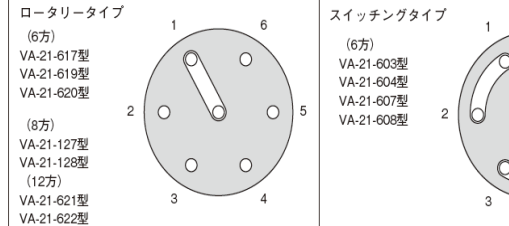
[デジタル総合カタログ](#)

最新価格は弊社営業所にお問合せいただくか、ホームページ、デジタル総合カタログにてお調べ下さい。

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正			
1	43	ロータリーエバポレーター	仕様欄	266430	N-1300V	外寸法	479W × 342D × 823(1003)H	→ 479W × 342D × 785(965)H			
	44			266450	N-1300V-W		543W × 352D × 823(1003)H	→ 543W × 352D × 785(965)H			
				275340	N-1300V-WS		543W × 374D × 823(1003)H	→ 543W × 374D × 785(965)H			
				266470	N-1300V-WB		531W × 352D × 823(1003)H	→ 531W × 352D × 785(965)H			
				269700	N-1210BV		510W × 359D × 840(1070)H	→ 510W × 359D × 800(1030)H			
	47			269730	N-1210BVF		510W × 359D × 840(1070)H	→ 510W × 359D × 800(1030)H			
				269710	N-1210BV-W		579W × 438D × 840(1070)H	→ 579W × 438D × 800(1030)H			
				269740	N-1210BVF-W		579W × 438D × 840(1070)H	→ 579W × 438D × 800(1030)H			
				49	275400		N-1210BV-WS	579W × 433D × 840(1070)H	→ 579W × 433D × 800(1030)H		
					275410		N-1210BVF-WS	579W × 433D × 840(1070)H	→ 579W × 433D × 800(1030)H		
					269720		N-1210BV-WB	566W × 433D × 840(1070)H	→ 566W × 433D × 800(1030)H		
	269750			N-1210BVF-WB	566W × 433D × 840(1070)H		→ 566W × 433D × 800(1030)H				
	67			大型ロータリーエバポレーター			270750	N-52	型式:製品コード	N-52:270750	→ N-53:283480
	68			防爆タイプ大型ロータリーエバポレーター			270790	N-22d		N-22d:270790	→ N-23d:284310
							270800	N-52d		N-52d:270800	→ N-53d:283520
		270810	N-102d		N-102d:270810	→ N-103d:283530					
67		大型ロータリーエバポレーター			270760	N-102N	N-102:270760	→ N-103:283490			
69			270770	N-52B	N-52B:270770	→ N-53B:283500					
69			270780	N-102B	N-102B:270780	→ N-103B:283510					
2	115	冷却水循環装置	仕様欄	270780	CCA-1112A・S	外寸法	205W × 405D × 545H	→ 206W × 405D × 547H			
	116	冷却水循環装置用結露対策カバー	オプション	282140	結露対策カバー セットC	脚注	-	脚注追記 ※セットCが取り付け可能なバルブは、コードNo.247200 ボールバルブ 価格(税別)¥9,500 です。そのバルブ以外は取付できませんのでご注意ください。			
	122										
	126										
	125	冷却水循環装置		268460	CA-1330	製品	CA-1330型、製品コードNo.268460販売終了	→ CA-1331型、製品コードNo.284700			
	130	冷却水循環装置	データ	265660	CA-2600C	冷却能力曲線					
									145	冷却水循環装置用結露対策カバー	オプション
146,160	記録計		187250	U-228-1P-500				販売終了			

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正																																																																																																																																																																																																																												
2	163	冷却水循環装置	装置・熱媒体適合表	-	冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ		■装置・熱媒体適合表 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>低温用熱媒体</td> <td>エチレングリコール</td> <td>ナイブライン®</td> </tr> <tr> <td>対象装置</td> <td>冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ</td> <td>使用可 水道水で10%濃度以下で希釈してください。純水は使用しないでください。</td> <td>不可</td> </tr> </table>		低温用熱媒体	エチレングリコール	ナイブライン®	対象装置	冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ	使用可 水道水で10%濃度以下で希釈してください。純水は使用しないでください。	不可	■装置・熱媒体適合表 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>低温用熱媒体</td> <td>エチレングリコール</td> <td>ナイブライン®</td> </tr> <tr> <td>対象装置</td> <td>冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> </table>		低温用熱媒体	エチレングリコール	ナイブライン®	対象装置	冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ	不可	不可																																																																																																																																																																																																												
		低温用熱媒体	エチレングリコール	ナイブライン®																																																																																																																																																																																																																																
	対象装置	冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ	使用可 水道水で10%濃度以下で希釈してください。純水は使用しないでください。	不可																																																																																																																																																																																																																																
	低温用熱媒体	エチレングリコール	ナイブライン®																																																																																																																																																																																																																																	
対象装置	冷却水循環装置 CA-3000・4000型シリーズ 大型冷却水循環装置シリーズ	不可	不可																																																																																																																																																																																																																																	
163	冷却水循環装置	設定温度と熱媒体	211710 211720 227580	M-2 1kg M-2 17kg XLT 16kg		■設定温度と熱媒体 <small>設定温度により使用できる低温用熱媒体の種類、濃度は異なります。マイナス温度域では、高濃度ほど粘度が上昇し、循環流量や冷却能力の低下が発生します。低濃度の場合は、温度帯によって氷結します。右記表を参考に適正濃度でご使用ください。</small> <table border="1"> <tr> <th>型式</th> <th>使用液</th> <th>-80℃</th> <th>-60℃</th> <th>-40℃</th> <th>-20℃</th> <th>0℃</th> <th>20℃</th> <th>40℃</th> <th>60℃</th> <th>80℃</th> </tr> <tr> <td>全機種 ※PCC-7000S型を除く</td> <td>水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2510B-2610B型</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® NFP型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2410型-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PSL-1810-2000型</td> <td>エタノール</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000型</td> <td>パーレルシリ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000S型</td> <td>コンフルード® M-2型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■設定温度と熱媒体 <small>設定温度により使用できる低温用熱媒体の種類、濃度は異なります。マイナス温度域では、高濃度ほど粘度が上昇し、循環流量や冷却能力の低下が発生します。低濃度の場合は、温度帯によって氷結します。右記表を参考に適正濃度でご使用ください。</small> <table border="1"> <tr> <th>型式</th> <th>使用液</th> <th>-80℃</th> <th>-60℃</th> <th>-40℃</th> <th>-20℃</th> <th>0℃</th> <th>20℃</th> <th>40℃</th> <th>60℃</th> <th>80℃</th> </tr> <tr> <td>全機種 ※PCC-7000S型を除く</td> <td>水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2510B-2610B型</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® NFP型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2410型-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PSL-1810-2000型</td> <td>エタノール</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000型</td> <td>パーレルシリ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000S型</td> <td>コンフルード® M-2型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃																																																																																																																																																																																																																										
全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃																																																																																																																																																																																																																										
全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
174	恒温水槽	操作部	271460 271470 271480	CBC-101 CBC-201 CBC-301	操作部																																																																																																																																																																																																																															
3	185	冷却トラップ装置	仕様欄	112450 112470	NCB-3100 NCB-3300	仕様		→ 低GWPタイプNCB-3110型追加(3月まで併売し、その後販売終了) → 低GWPタイプNCB-3310型追加(3月まで併売し、その後販売終了)																																																																																																																																																																																																																												
	192	強力攪拌子(オクタゴン型)	仕様欄	200360	TOX-25	型式、製品コードNo.	TOX-25(No.200360)サイズ7.5×25	→ TOX-26(No.284120)サイズ8×25																																																																																																																																																																																																																												
	196	記録計		187250	U-228-1P-500			→ 販売終了																																																																																																																																																																																																																												
	197	低温用熱媒体	設定温度と熱媒体	211710 211720 227580	M-2 1kg M-2 17kg XLT 16kg		■設定温度と熱媒体 <small>設定温度により使用できる低温用熱媒体の種類、濃度は異なります。マイナス温度域では、高濃度ほど粘度が上昇し、循環流量や冷却能力の低下が発生します。低濃度の場合は、温度帯によって氷結します。右記表を参考に適正濃度でご使用ください。</small> <table border="1"> <tr> <th>型式</th> <th>使用液</th> <th>-80℃</th> <th>-60℃</th> <th>-40℃</th> <th>-20℃</th> <th>0℃</th> <th>20℃</th> <th>40℃</th> <th>60℃</th> <th>80℃</th> </tr> <tr> <td>全機種 ※PCC-7000S型を除く</td> <td>水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2510B-2610B型</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® NFP型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2410型-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PSL-1810-2000型</td> <td>エタノール</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000型</td> <td>パーレルシリ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000S型</td> <td>コンフルード® M-2型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■設定温度と熱媒体 <small>設定温度により使用できる低温用熱媒体の種類、濃度は異なります。マイナス温度域では、高濃度ほど粘度が上昇し、循環流量や冷却能力の低下が発生します。低濃度の場合は、温度帯によって氷結します。右記表を参考に適正濃度でご使用ください。</small> <table border="1"> <tr> <th>型式</th> <th>使用液</th> <th>-80℃</th> <th>-60℃</th> <th>-40℃</th> <th>-20℃</th> <th>0℃</th> <th>20℃</th> <th>40℃</th> <th>60℃</th> <th>80℃</th> </tr> <tr> <td>全機種 ※PCC-7000S型を除く</td> <td>水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2510B-2610B型</td> <td>ナイブライン® Z1型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ</td> <td>ナイブライン® NFP型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB型シリーズ-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NCB-2410型-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PSL-1810-2000型</td> <td>エタノール</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000型</td> <td>パーレルシリ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>PCC-7000S型</td> <td>コンフルード® M-2型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃																																																																																																																																																																																																																									
全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
型式	使用液	-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃																																																																																																																																																																																																																										
全機種 ※PCC-7000S型を除く	水	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2510B-2610B型	ナイブライン® Z1型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ	ナイブライン® NFP型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB型シリーズ-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
NCB-2410型-PFR-1000型	エタブライン®	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PSL-1810-2000型	エタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000型	パーレルシリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
PCC-7000S型	コンフルード® M-2型	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																										
207	小型凍結乾燥機		261980	FDS-1000	製品	FDS-1000型、製品コードNo.261980販売終了	→ FDS-2100型、製品コードNo.284730																																																																																																																																																																																																																													
209			266600	FDS-2000	製品	FDS-2000型、製品コードNo.266600販売終了	→ FDS-2200型、製品コードNo.284740																																																																																																																																																																																																																													
4	211	凍結乾燥機	188800 191160 218740	FD-1000 FD-1000REC FD-1000REC型記録計付			→ 販売終了																																																																																																																																																																																																																													
	212																																																																																																																																																																																																																																			
	215	凍結乾燥機	280900	FDM-2000	製品	FDM-2000型、製品コードNo.280900販売終了	→ FDM-2010型、製品コードNo.284710																																																																																																																																																																																																																													
	226	耐食性油回転真空ポンプ	仕様欄	270880	2015C1-N	注釈	※FD-551R・551P型には標準で同性能の水系専用の真空ポンプが搭載されています。2015C1-N型は、真空ポンプの万一の不具合時の予備用としてご購入ください。	→ ※FD-551R・551P型には標準で同性能の水系専用の真空ポンプが搭載されています。T2015SD型(製品コードNo.181450 価格¥290,000)は、真空ポンプの万一の不具合時の予備用としてご購入ください。																																																																																																																																																																																																																												
5	233	噴霧凍結乾燥造粒ユニット	仕様欄	279491 279500	SFD-1000 SFD-1100	製品コードNo.	→ 279491 → 279501																																																																																																																																																																																																																													
	243	送風定温乾燥器	仕様欄	252310	WFO-520W	質量	→ 約67kg → 約70kg																																																																																																																																																																																																																													
264	電気マッフル炉	工場オプション		TMF-5000/5100/5200	工場オプション	ガス導入口 252900 ¥35,200 流量計付きガス導入口 252910 ¥99,000	→ <table border="1"> <tr> <th>製品名</th> <th>製品コード</th> <th>価格</th> </tr> <tr> <td>TMF-5000 ガス導入口付き</td> <td>280680</td> <td>¥413,200</td> </tr> <tr> <td>TMF-5000 流量計+ガス導入口付</td> <td>280690</td> <td>¥477,000</td> </tr> <tr> <td>TMF-5100 ガス導入口付き</td> <td>280700</td> <td>¥455,200</td> </tr> <tr> <td>TMF-5100 流量計+ガス導入口付</td> <td>280710</td> <td>¥519,000</td> </tr> <tr> <td>TMF-5200 ガス導入口付き</td> <td>280720</td> <td>¥535,200</td> </tr> <tr> <td>TMF-5200 流量計+ガス導入口付</td> <td>280730</td> <td>¥599,000</td> </tr> </table>	製品名	製品コード	価格	TMF-5000 ガス導入口付き	280680	¥413,200	TMF-5000 流量計+ガス導入口付	280690	¥477,000	TMF-5100 ガス導入口付き	280700	¥455,200	TMF-5100 流量計+ガス導入口付	280710	¥519,000	TMF-5200 ガス導入口付き	280720	¥535,200	TMF-5200 流量計+ガス導入口付	280730	¥599,000																																																																																																																																																																																																								
製品名	製品コード	価格																																																																																																																																																																																																																																		
TMF-5000 ガス導入口付き	280680	¥413,200																																																																																																																																																																																																																																		
TMF-5000 流量計+ガス導入口付	280690	¥477,000																																																																																																																																																																																																																																		
TMF-5100 ガス導入口付き	280700	¥455,200																																																																																																																																																																																																																																		
TMF-5100 流量計+ガス導入口付	280710	¥519,000																																																																																																																																																																																																																																		
TMF-5200 ガス導入口付き	280720	¥535,200																																																																																																																																																																																																																																		
TMF-5200 流量計+ガス導入口付	280730	¥599,000																																																																																																																																																																																																																																		

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正	
5	265	卓上型プログラムマッフル炉	仕様欄	260980	300Plus	炉内寸法・炉内容量	120W×225D×110H・3.0L	→	120W×222D×110H・2.9L
						外寸法	300W×440D×390H	→	314W×468D×396H
				260990	500Plus	炉内寸法・炉内容量	160W×245D×130H・5.1L	→	160W×240D×130H・5.0L
						外寸法	400W×470D×450H	→	415W×503D×441H
				261000	1500Plus	炉内寸法・炉内容量	230W×305D×200H・14.0L	→	230W×300D×200H・13.8L
						外寸法	570W×575D×510H	→	510W×608D×520H
261010	3000Plus	炉内寸法・炉内容量	300W×410D×244H・30.0L	→	300W×400D×244H・29.2L				
261020	5000Plus	外寸法	580W×660D×610H	→	600W×748D×604H				
267	小型卓上高温置換炉		272240	Zircom			→	販売終了	
6	282	ドライ真空ポンプ	仕様欄	282710	NeoDry7G-C	脚注欄	記載なし	→	※凍結乾燥機と接続する場合はNeoDry15G-C型を使用してください。
				282720	NeoDry15G-C				
				262300	キャストアジャスター	製品コードNo.	262300	→	283430
7	301	冷却トラップ装置	仕様欄	279990	UT-3010L	最低到達温度	-45℃	→	-50℃
8	313	低温恒温器	仕様欄	274400	LTE-510	外部入・出力	無電圧接点(a接点)出力 AC250V Max.2A	→	削除
				274410	LTE-1010	外部入・出力	無電圧接点(a接点)出力 AC250V Max.2A	→	削除
	315	低温恒温器	仕様欄	210420	LTI-1200E	脚注	※周囲温度35℃時の最低到達温度は10℃、周囲温度30℃時は4℃です。	→	※周囲温度35℃時の最低到達温度は10℃、周囲温度30℃時は4℃です。 (LTI-1200E型を除く)
	320	恒温恒湿器	オプション	204960	ドレンタンク(10L)	オプション	204960	→	削除
248760				EMR接続ホース	オプション	248760	→	281880	
9	342	フラスコ用アングルホルダー	⑤マルチ振盪台に取付け可能なアングルホルダー適合表(MMI-1000A型)	140170	MMS FKH-S	製品コード	140170	→	140290
				140180	MMS FKH-L	製品コード	140180	→	140300
		140190		MMS TST-A	製品コード	140190	→	140250	
		140200		MMS TST-B	製品コード	140200	→	140260	
		140210		MMS TST-C	製品コード	140210	→	140270	
		140220		MMS TST-D	製品コード	140220	→	140280	
		遠沈管用アングルホルダー		194580	MMS FKH15	製品コード	194580	→	194500
				194590	MMS FKH50	製品コード	194590	→	194570
10	369	テフロンキャップ付反応容器(φ35×135Hmm)システム	システム内容	SYS13132	テフロンキャップ付反応容器システム	システム構成	ガス配管一式	→	削除
				SYS13134	テフロンキャップ付反応容器システム		ガス配管一式	→	削除
	391	フローリアクター用送液ポンプ(スムーズフローポンプ)	仕様欄	283290	Q-10-X-P-X	型式	Q-10-X-P-X	→	Q-10-XT-P-X
	402.410	強力攪拌子(オクタゴン型)	仕様欄	200360	TOX-25	型式、製品コードNo.	TOX-25(No.200360)サイズ7.5×25	→	TOX-26(No.284120)サイズ8×25
200380				TOX-35	TOX-35(No.200380)サイズ7.5×25		→	TOX-26(No.284130)サイズ8×38	
11	417	強力マグネチックスターラー	仕様欄	264260	RCX-1100S	モータ	DCブラシレスモータ 出力15W	→	DCブラシレスモータ 出力25W
				264270	RCX-1100D				
	418.430	強力攪拌子(オクタゴン型)	仕様欄	200360	TOX-25	型式、製品コードNo.	TOX-25(No.200360)サイズ7.5×25	→	TOX-26(No.284120)サイズ8×25
				200380	TOX-35		TOX-35(No.200380)サイズ7.5×25	→	TOX-26(No.284130)サイズ8×38
433	ドレン付ジャケット式反応槽	仕様欄	201510	BD-5N	型式	BD-5N	→	BD-5N2	
					製品コードNo.	201510	→	284360	
			201520	BD-10N	型式	BD-10N	→	BD-10N2	
					製品コードNo.	201520	→	284370	
			201530	BD-20N	型式	BD-20N	→	BD-20N2	
					製品コードNo.	201530	→	284380	
201540	BD-30N	型式	BD-30N	→	BD-30N2				
			製品コードNo.	201540	→	284390			

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤		正				
11	433	ドレン付ジャケット式反応槽	反応槽・フラスコカパー寸法	201510	BD-5N	E(mm)寸法	305	→	345				
				201520	BD-10N		385	→	425				
				201530	BD-20N		485	→	525				
				201540	BD-30N		455	→	495				
	435	試料フラスコ(ナス型) 20mL 試料フラスコ(ナス型) 50mL 試料フラスコ(ナス型) 100mL	パーツ	234470		製品コード	234470	→	234530				
				234490		製品コード	234490	→	234550				
				234500		製品コード	234500	→	234560				
436	試料フラスコ(ナス型) 100mL	システム内容	234500		製品コード	234500	→	234560					
			SYS13127		システム合計価格	¥224,600	→	¥224,200					
12	452	外部信号入力用・アラーム出力用ケーブル	オプション	147570		製品コードNo.	147570	→	283590				
13	478	自動切換えバルブ	仕様欄	281940	VA-21-617	バルブタイプ	6方スイッチング	→	1-6方ロータリー				
				281950	VA-21-619	バルブタイプ	6方スイッチング	→	1-6方ロータリー				
				281960	VA-21-620	バルブタイプ	6方スイッチング	→	1-6方ロータリー				
				281970	VA-21-603	バルブタイプ	1-6方ロータリー	→	6方スイッチング				
				281980	VA-21-604	バルブタイプ	1-6方ロータリー	→	6方スイッチング				
				281990	VA-21-607	バルブタイプ	1-6方ロータリー	→	6方スイッチング				
				282000	VA-21-608	バルブタイプ	1-6方ロータリー	→	6方スイッチング				
13	478	自動切換えバルブ	バルブのホームポジション			■バルブのホームポジション ロータリータイプ (6方) VA-21-603型 VA-21-604型 VA-21-607型 VA-21-608型 (8方) VA-21-127型 VA-21-128型 (12方) VA-21-621型 VA-21-622型				■バルブのホームポジション スイッチングタイプ (6方) VA-21-617型 VA-21-619型 VA-21-620型			
				480	記録計	仕様欄	187250	U-228-1P-500					販売終了
							187260	U-228-2P-500					販売終了
							187570						販売終了
							187530						販売終了
							187540						販売終了
							187550						販売終了
				187560						販売終了			
				489	エアートラップ	全て	209210	9202	販売終了・代替品登録	:	→	型式:9207 製品コード:284400 価格:¥19,800	
				14	501	純水製造装置オプション	仕様欄	271150	軟水装置接続セット	製品コード	188510	→	271150
活性炭カートリッジ	188290	活性炭カートリッジ ACC-1	188290			→		182290					
15	507	エアレーションユニット	オプション	138350	MDM-1				販売終了				