

■2023-2025 EYELA総合カタログ 正誤表

2024年4月9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

最新価格におきましては、弊社営業所にお問合せ下さい。 [営業所](#) [デジタル総合カタログ](#)

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															
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																						
	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	282140	結露対策カバー セットC	仕様欄脚注	※③結露対策カバーセットCは下記の対象機種で金属ノズルセット(オプション)を使用している場合にもご使用いただけます。	→ ※③結露対策カバーセットCは下記の対象機種で、コードNo.247200 ボールバルブ(オプション) 価格(税別)¥9,500 を使用する場合のみ取付が可能です。																
146,160	記録計		187250	U-228-1P-500			販売終了																
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		<p>■装置・熱媒体適合表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象装置</th> <th colspan="2">低温用熱媒体</th> </tr> <tr> <th>エチレングリコール</th> <th>ナイブライン®</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tbody> </table>	対象装置	低温用熱媒体		エチレングリコール	ナイブライン®	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	<p>■装置・熱媒体適合表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象装置</th> <th colspan="2">低温用熱媒体</th> </tr> <tr> <th>エチレングリコール</th> <th>ナイブライン®</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tbody> </table>	対象装置	低温用熱媒体		エチレングリコール	ナイブライン®	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
対象装置	低温用熱媒体																						
	エチレングリコール	ナイブライン®																					
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																					
対象装置	低温用熱媒体																						
	エチレングリコール	ナイブライン®																					
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																					

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	設定温度と熱媒体	211710	M-2 1kg		<p>■設定温度と熱媒体 設定温度により使用できる低 温用熱媒体の種類、濃度は変 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 帯によって変動します。右記表 を参考に適正濃度でご使用く ださい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>使用液</th> <th colspan="6">使用液温度</th> </tr> <tr> <th></th> <th></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> </thead> <tbody> <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シリーズ</td> <td>ナイフライン® Z-1型</td> <td></td> <td></td> <td>60wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35wt%</td> </tr> <tr> <td>NCB-2510B-2610B型</td> <td>ナイフライン® Z-1型</td> <td></td> <td></td> <td>70wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NCBシリーズ</td> <td>ナイフライン® NFP型</td> <td></td> <td></td> <td>60wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40wt%</td> </tr> <tr> <td>NCBシリーズ-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td></td> <td></td> <td>100wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50wt%</td> </tr> <tr> <td>NCB-2410型-PFR-1000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>70wt%</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>パレールシロ</td> <td>XLT型</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®</td> <td>M-2型</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	使用液	使用液温度								-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	全機種 ※PCC-7000S型を除く	水										NCBシリーズ	ナイフライン® Z-1型			60wt%						35wt%	NCB-2510B-2610B型	ナイフライン® Z-1型			70wt%							NCBシリーズ	ナイフライン® NFP型			60wt%						40wt%	NCBシリーズ-PFR-1000型	エタブライン®			100wt%						50wt%	NCB-2410型-PFR-1000型	エタノール									70wt%	PSL-1810-2000型	エタノール										PCC-7000型	パレールシロ	XLT型									PCC-7000S型	コンフルード®	M-2型									
				型式	使用液	使用液温度																																																																																																																								
						-80℃		-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃																																																																																																															
全機種 ※PCC-7000S型を除く	水																																																																																																																													
NCBシリーズ	ナイフライン® Z-1型			60wt%						35wt%																																																																																																																				
NCB-2510B-2610B型	ナイフライン® Z-1型			70wt%																																																																																																																										
NCBシリーズ	ナイフライン® NFP型			60wt%						40wt%																																																																																																																				
NCBシリーズ-PFR-1000型	エタブライン®			100wt%						50wt%																																																																																																																				
NCB-2410型-PFR-1000型	エタノール									70wt%																																																																																																																				
PSL-1810-2000型	エタノール																																																																																																																													
PCC-7000型	パレールシロ	XLT型																																																																																																																												
PCC-7000S型	コンフルード®	M-2型																																																																																																																												
211720	M-2 17kg																																																																																																																													
227580	XLT 16kg																																																																																																																													
3	174	恒温水槽	操作部	271460	CBC-101	操作部																																																																																																																								
				271470	CBC-201																																																																																																																									
	271480	CBC-301																																																																																																																												
	185	冷却トラップ装置	仕様欄	112450	NCB-3100	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)																																																																																																																						
				112470	NCB-3300			→ 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	M-2 1kg		<p>■設定温度と熱媒体 設定温度により使用できる低 温用熱媒体の種類、濃度は変 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 帯によって変動します。右記表 を参考に適正濃度でご使用く ださい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>使用液</th> <th colspan="6">使用液温度</th> </tr> <tr> <th></th> <th></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> </thead> <tbody> <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シリーズ</td> <td>ナイフライン® Z-1型</td> <td></td> <td></td> <td>60wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35wt%</td> </tr> <tr> <td>NCB-2510B-2610B型</td> <td>ナイフライン® Z-1型</td> <td></td> <td></td> <td>70wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NCBシリーズ</td> <td>ナイフライン® NFP型</td> <td></td> <td></td> <td>60wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40wt%</td> </tr> <tr> <td>NCBシリーズ-PFR-1000型</td> <td>エタブライン®</td> <td></td> <td></td> <td>100wt%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50wt%</td> </tr> <tr> <td>NCB-2410型-PFR-1000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>70wt%</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>パレールシロ</td> <td>XLT型</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®</td> <td>M-2型</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式	使用液	使用液温度								-80℃	-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃	全機種 ※PCC-7000S型を除く	水										NCBシリーズ	ナイフライン® Z-1型			60wt%						35wt%	NCB-2510B-2610B型	ナイフライン® Z-1型			70wt%							NCBシリーズ	ナイフライン® NFP型			60wt%						40wt%	NCBシリーズ-PFR-1000型	エタブライン®			100wt%						50wt%	NCB-2410型-PFR-1000型	エタノール									70wt%	PSL-1810-2000型	エタノール										PCC-7000型	パレールシロ	XLT型									PCC-7000S型	コンフルード®	M-2型										
			型式	使用液	使用液温度																																																																																																																									
					-80℃		-60℃	-40℃	-20℃	0℃	20℃	40℃	60℃	80℃																																																																																																																
全機種 ※PCC-7000S型を除く	水																																																																																																																													
NCBシリーズ	ナイフライン® Z-1型			60wt%						35wt%																																																																																																																				
NCB-2510B-2610B型	ナイフライン® Z-1型			70wt%																																																																																																																										
NCBシリーズ	ナイフライン® NFP型			60wt%						40wt%																																																																																																																				
NCBシリーズ-PFR-1000型	エタブライン®			100wt%						50wt%																																																																																																																				
NCB-2410型-PFR-1000型	エタノール									70wt%																																																																																																																				
PSL-1810-2000型	エタノール																																																																																																																													
PCC-7000型	パレールシロ	XLT型																																																																																																																												
PCC-7000S型	コンフルード®	M-2型																																																																																																																												
			211720	M-2 17kg																																																																																																																										
			227580	XLT 16kg																																																																																																																										
4	211	凍結乾燥機		188800	FD-1000			販売終了																																																																																																																						
				191160	FD-1000REC																																																																																																																									
				218740	FD-1000REC型記録計付																																																																																																																									
	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、真空ポンプの万が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、真空ポンプの万が一の不具合時の予備用としてご購入ください。																																																																																																																						
	233	噴霧凍結乾燥造粒ユニット	仕様欄	279491	SFD-1000	製品コードNo.	279491	→ 279492																																																																																																																						
279500				SFD-1100	279500		→ 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"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th>製品コード</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																																																																																																																												
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																																																																																																																									
外寸法			580W×660D×610H	→ 600W×748D×604H																																																																																																																										
261020	5000Plus	外寸法	670W×860D×725H	→ 670W×883D×734H																																																																																																																										
267	小型卓上高温置換炉		272240	Zircon			→ 販売終了																																																																																																																							

章	頁	製品名	箇所	製品コードNo.	型式	項目	誤	正
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
		恒温恒湿器	オプション	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
		試験管用アングルホルダー		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
				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			→ 販売終了	
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			
	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
						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
						型式	BD-30N	→ BD-30N2
						製品コードNo.	201540	→ 284390
	201510	BD-5N	反応槽・フラスコカバー寸法	E(mm)寸法	305	→ 345		
				201520	BD-10N	→ 425		
201530				BD-20N	→ 525			
201540				BD-30N	→ 495			
435	試料フラスコ(ナス型) 20mL	パーツ	234470		製品コード	234470	→ 234530	
	試料フラスコ(ナス型) 50mL		234490		製品コード	234490	→ 234550	
	試料フラスコ(ナス型) 100mL		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

