■2026-2028 EYELA総合カタログ 正誤表

ドライ真空ポンプ

仕様欄

282710

NeoDry7G-C

製品コードNo.

弊社の『2026-2028 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。

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へ

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		Œ
索引	43	定温恒温乾燥器	下から14行目		NDO-420 • 420W • 520 • 520W	ページ	237 - 505	\rightarrow	237
		乾熱滅菌器	下から13行目		NDS-420 • 520		242	→	242-505
1	43	ロータリーエバポレーター	下から8行目表項目 名		N-1300EF	型式項目名	セット型式	→	型式
	44		下から5行目表項目 名		N-1300EF-W	型式項目名	セット型式	\rightarrow	型式
	45		下から8行目表項目 名		N-1300VF	型式項目名	セット型式	\rightarrow	型式
	45		仕様欄	286850	N-1300VF	製品コードNo.	286850	\rightarrow	286870
	46		下から5行目表項目 名		N-1300VF-W	型式項目名	セット型式	→	型式
2	132		オプション	235180	耐圧保冷ブレードホース セット 内径Φ15			\rightarrow	販売終了
	147		オプション	235120	耐圧保冷ブレードホース セット 内径 Φ 9			\rightarrow	販売終了
				235150	耐圧保冷ブレードホース セット 内径 Φ12			\rightarrow	販売終了
				235180	耐圧保冷ブレードホース セット 内径 Φ15			→	販売終了
3	181	プログラム精密低温恒温水槽	仕様欄	286250	NCB-3120	温度下降勾配	0.8°C/min以下(40→0°C)	\rightarrow	0.4°C/min以下 (40→0°C)
						外部循環能力	最大吐出量6.7L/min	\rightarrow	最大吐出量5.2L/min
						外寸法	622(647)W × 394(444)D	\rightarrow	622(647)W × 394(444)D × 522H
						電源入力	20A、2kVA	\rightarrow	19.5A、1.95kVA
				286260	NCB-3220	外部循環能力	最大吐出量6.7L/min	\rightarrow	最大吐出量5.2L/min
				286270	NCB-3320	温度下降勾配	0.3°C/min	\rightarrow	0.2°C/min以下
						冷凍機	出力450W	\rightarrow	出力400W
4	198	ドライ真空ポンプ	仕様欄	282710	NeoDry7G-C	製品コードNo.	282710	\rightarrow	285710
	204								
	206								
	208								
	210								
	212								
	220							\sqcup	
5	255	ドライ真空ポンプ	真空ポンプ推奨ー 覧	282710	NeoDry7G-C	製品コードNo.	282710	\rightarrow	285710

282710

2025年10月22日 東京理化器械株式会社

285710

章	頁	製 品 名	箇 所	製品コードNo.	型式	項 目	誤	П	正
12	449	定量送液ポンプ	表中文言		NRP-2000A•B	文言部	基本機能を搭載した、低流量・高流量の2タイプ チューブケースの交換により切替えが可能 A型とB型の (チューブケース) の取替えが可能	→	基本機能を搭載した、低流量・高流量の2タイプ
	451	定量送液ポンプ	仕様欄		NRP-2000A	製品コード	282760	\rightarrow	282750
	452	NRP-2000A型変換キット		282850	NRP-2000A型変換キット			\rightarrow	販売終了
		NRP-2000B型変換キット		282840	NRP-2000B型変換キット			\rightarrow	販売終了
13	463	クロマトシステム	システム構成表	SYS16100	中圧分取システム	構成例	277590 S-3160(254nm)型	\rightarrow	287470 S-3161(254nm)型
				SYS16201	ステップグラジエントシス テム	構成例	277600 S-3160(280nm)型	\rightarrow	287500 S-3161(280nm)型
				SYS16102	RI-UV分取システム	構成例	277590 S-3160(254nm)型	\rightarrow	287470 S-3161(254nm)型
	464	クロマトシステム	システム構成表	SYS16103	低圧分取システム	構成例	277590 S-3160(254nm)型	\rightarrow	287470 S-3161(254nm)型
				SYS16104	中高圧分取システム	構成例	277610 S-3170型	\rightarrow	287490 S-3171型
				SYS16205	大量分取システム	構成例	277590 S-3160(254nm)型	\rightarrow	287470 S-3161(254nm)型
	465	クロマトシステム	システム構成表	SYS16096	フラッシュクロマトシステム	構成例	277610 S-3170型	→	287490 S-3171型
	466	クロマトシステム	システム構成表	SYS16097	フラッシュクロマトシステム	構成例	277590 S-3160(254nm)型	\rightarrow	287470 S-3161(254nm)型
	470	UV検出器	仕様欄	277590	S-3160(254nm)	製品コード	277590	\rightarrow	287470
						型式	S-3160(254nm)	\rightarrow	S-3161(254nm)
				277600	S-3160(280nm)	製品コード	277600	\rightarrow	287500
						型式	S-3160(280nm)	\rightarrow	S-3161(280nm)
				277610	S-3170	製品コード	277610	\rightarrow	287490
						型式	S-3170	\rightarrow	S-3171(分取用)
	470	UV検出器	オプション品		S-3160	タイプ	S-3160型用	\rightarrow	S-3161型用
					S-3170		S-3170型用	\rightarrow	S-3171型用
						文言部	オプション(S-3160型、S-3170型用)	\rightarrow	オプション(S-3161型、S-3171型用)
							フローセル S-3160型、S-3170型共用	\rightarrow	フローセル S-3161型、S-3171型共用
							S-3160型用干渉フィルター	\rightarrow	S-3161型用干渉フィルター
巻 末	514	関西テクニカルサービス	住所				大阪市鶴見区横堤3-22-4	\rightarrow	大阪市鶴見区横堤2-22-4