

平成 30 年 9 月吉日

お客様各位

富士フイルム和光純薬株式会社



### コロイド滴定液リニューアルに係るファクター比較のご案内

拝啓 時下益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

平成 30 年 4 月にご案内しておりますコロイド滴定液のリニューアルに係る、新製品と旧製品のファクター比較のご案内を致します。旧品をお使い頂いておりますお客様におかれましては、本データを参考に、新商品への切替えご準備を頂きたく、よろしくお願い申し上げます。

なお、現行品に関しましては、平成 30 年 12 月末をめどに販売終了となります。

#### 記

#### 【ファクター比較まとめ】

対コロイド	Gch				MeGch				DADMAC			
	PVSK(旧)		PVSK(新)		PVSK(旧)		PVSK(新)		PVSK(旧)		PVSK(新)	
	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新
factor	1.00	1.09	0.92	1.00	1.00	1.08	0.92	1.00	1.01	1.09	0.93	1.00

※詳細は裏面の別紙 1 を参照ください。

#### 【略語説明】

PVSK：ポリビニル硫酸カリウム / Gch：グリコールキトサン

MeGch：メチルグリコールキトサン / DADMAC：ポリ(塩化ジアリルジメチルアンモニウム)

#### 本件に関するお問合せ先

お気づきの点がございましたら、担当の営業または下記までご連絡下さい。

#### 【試薬・お問合せ窓口】

■フリーダイヤル：0120-052-099

■フリーFax：0120-052-806

■アドレス：ffwk-labchem-tec@fujifilm.com

以上

## コロイド滴定試薬 新旧試薬のファクター比較

1. 新PVSK滴定液と旧PVSK滴定液のファクターを比較した場合、

	新PVSK滴定液	旧PVSK滴定液
旧Gch滴定液で滴定すると	0.92	1.00
新Gch滴定液で滴定すると	1.00	1.09

2. 新Gch滴定液と旧Gch滴定液のファクターを比較した場合、

	新Gch滴定液	旧Gch滴定液
旧PVSK滴定液で滴定すると	1.09	1.00
新PVSK滴定液で滴定すると	1.00	0.92

3. 新MeGch滴定液と旧MeGch滴定液のファクターを比較した場合、

	新MeGch滴定液	旧MeGch滴定液
旧PVSK滴定液で滴定すると	1.08	1.00
新PVSK滴定液で滴定すると	1.00	0.92

4. 新DADMAC滴定液と旧DADMAC滴定液のファクターを比較した場合、

	新DADMAC滴定液	旧DADMAC滴定液
旧PVSK滴定液で滴定すると	1.09	1.01
新PVSK滴定液で滴定すると	1.00	0.93

上記で使用した製品コードNo.とロットNo.は以下の通りです。

略名	コードNo.	品名	容量	Lot.No.
新PVSK滴定液	167-28105	N/400PVSK溶液	500ml	PTL0614
旧PVSK滴定液	164-21655	ポリビニル硫酸カリウム滴定液 (N/400)	500ml	PTM7429
新Gch滴定液	077-06715	N/200 Gch滴定液	500ml	WDF7172
旧Gch滴定液	072-05045	グリコールキトサン滴定液 (N/200)	500ml	LKM7371
新MeGch滴定液	139-18875	N/200 MeGch滴定液	500ml	PTL0616
旧MeGch滴定液	137-14655	メチルグリコールキトサン滴定液 (N/200)	500ml	PTQ7252
新DADMAC滴定液	042-34455	N/400 DADMAC滴定液	500ml	PTJ0726
旧DADMAC滴定液	161-14695	0.0025Nポリ(塩化ジアリルジメチルアンモニウム)溶液	500ml	WDG7109