

テトラヒドロフラン検知管 No. 159 取扱説明書の変更内容

株式会社ガステック

テトラヒドロフラン検知管 No. 159 の取扱説明書に記載している、温度補正表と吸引補正係数を変更いたします。また吸引補正係数の変更に伴い、測定範囲も変更になります。

●取扱説明書 変更内容

<変更前>

測定範囲	20～50ppm	50～800ppm
吸引回数 (n)	2 回	1 回 (基準)
吸引補正係数	0.4	1
吸引時間	約 6 分	約 3 分

読み (ppm)	真の濃度 (ppm)				
	0℃	10℃	20℃	30℃	40℃
800	1000	900	800	750	680
600	690	630	600	550	510
400	440	420	400	380	360
300	330	320	300	290	270
200	230	220	200	195	190
100	110	105	100	95	90
50	55	55	50	50	45

<変更後>

測定範囲	25～50ppm	50～800ppm
吸引回数 (n)	2 回	1 回 (基準)
吸引補正係数	0.5	1
吸引時間	約 6 分	約 3 分

読み (ppm)	真の濃度 (ppm)								
	0℃	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40℃
800	3650	2900	1550	1250	800	720	520	470	410
600	2650	2100	1100	900	600	530	430	380	330
400	1650	1300	650	500	400	350	310	270	230
300	1200	950	500	350	300	260	240	210	190
200	750	600	300	200	200	170	160	150	130
100	350	250	130	100	100	90	85	80	75
50	150	100	55	50	50	45	45	40	40

物流の関係により変更前、変更後の製品が混在する場合がありますので、同封の取扱説明書をご確認のうえ測定を行っていただきますようお願いいたします。