

クロロベンゼン検知管 No. 126L 取扱説明書の変更内容

株式会社ガステック

クロロベンゼン検知管 No. 126L の取扱説明書に記載している、温度補正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	(0.5)～10ppm	10～43ppm
吸引回数 (n)	3	1
吸引補正係数	1	4.3
吸引時間	約 4.5 分	約 1.5 分

温度補正：目盛の読み値に以下の温度補正係数を掛けて濃度を求めます

温度 (°C)	0	10	20	30	40
温度補正係数	2.6	1.8	1.0	0.8	0.6

<変更後>

測定範囲	(0.5)～10ppm	10～57ppm
吸引回数 (n)	3	1
吸引補正係数	1	5.7
吸引時間	約 4.5 分	約 1.5 分

温度補正：温度補正表から目盛の読み値に対応する濃度を求めます

読み (ppm)	真の濃度 (ppm)								
	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
10	—	—	—	14.7	10	8.3	6.3	5.3	4.1
8	—	—	—	11.7	8	6.7	5.1	4.2	3.3
6	—	—	13.5	8.7	6	5	3.8	3.2	2.5
4	—	12.8	7.6	5.9	4	3.3	2.5	2.1	1.6
2	6.8	4.6	3.2	2.9	2	1.7	1.3	1.1	0.8
1	2.7	2.1	1.5	1.4	1	0.8	0.6	0.5	0.4
0.5	1.3	1	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2

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。