

## トリクロロエチレン検知管 No.132M 取扱説明書訂正内容

株式会社ガステック

トリクロロエチレン検知管 No.132M の取扱説明書に記載している吸引補正係数と温度補正に誤りがございましたのでお詫びして訂正いたします。

また吸引補正係数の訂正に伴い、測定範囲も変更となります。

## ●取扱説明書訂正内容

&lt;訂正前&gt;

測定範囲	2～5ppm	5～100ppm	100～250ppm
吸引回数 (n)	2回	1回(基準)	1/2回
吸引補正係数	0.4	1	2.5

太枠は目盛範囲

温度補正：温度補正表から目盛の読み取り値に対応する濃度を求めます

読み (ppm)	真の濃度 (ppm)								
	0℃	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40℃
100	-	-	140	120	100	88	75	68	60
80	180	140	110	90	80	70	60	55	50
60	120	100	80	70	60	55	50	45	40
40	70	60	50	45	40	35	30	27.5	25
20	30	27.5	25	22.5	20	17.5	15	14	13
10	16	14	12	11	10	9	8	7	6
5	8	7	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3

&lt;訂正後&gt;

測定範囲	2～5ppm	5～100ppm	100～270ppm
吸引回数 (n)	2回	1回(基準)	1/2回
吸引補正係数	0.4	1	2.7

太枠は目盛範囲

温度補正：目盛の読み取り値に以下の温度補正係数を掛けて濃度を求めます

温度	0℃	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40℃
温度補正係数	1.5	1.2	1.15	1.1	1.0	0.94	0.87	0.84	0.77

お客様には大変ご迷惑をおかけし、深くお詫び申し上げます。