

二酸化イオウ検知管 No.5LC 取扱説明書訂正内容

株式会社ガステック

二酸化イオウ検知管 No.5LC の取扱説明書に記載している吸引補正係数と温度補正係数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

<訂正前>

測定範囲	0.1~0.25ppm	0.25~10ppm	10~25ppm	太枠は目盛範囲
吸引回数 (n)	4回	2回(基準)	1回	
吸引補正係数	0.4	1	2.5	

温度	0℃	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40℃
温度補正係数	1.3	1.25	1.2	1.1	1.0	0.95	0.9	0.85	0.8

<訂正後>

測定範囲	0.1~0.25ppm	0.25~10ppm	10~22ppm	太枠は目盛範囲
吸引回数 (n)	4回	2回(基準)	1回	
吸引補正係数	0.4	1	2.2	

温度	0℃	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃	35℃	40℃
温度補正係数	1.10	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.93	0.90

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。