

## 換気用エアフィルタユニット・ 換気用電気集じん器の性能試験方法

### 正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	5.1.1.2 d) 式(2)の下	なお、粒径…、その前後のチャネルにおける粒子捕集率をそれぞれ算出した後、両者の幾何平均値を 0.3 μm における粒子捕集率とする。	なお、粒径…、その前後のチャネルにおける粒子透過率の幾何平均値から粒子透過率を算出して 0.3 μm における粒子捕集率を算出する。
	図3 上の図	<p style="text-align: center;"><b>誤</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>正</b></p> <p>( ○ 訂正箇所)</p>