

正誤表

嗅覚測定法マニュアル(第6版)につきまして、以下のとおり訂正いたします。

頁	章	現状	訂正後
p.50	第4章 試料採取 採取の手順/排出口試料 ポイント ⑤	ガス中の水分対策 → 採取 バッグ前にミストラップを入 れる	ガス中の水分対策 → 採取 バッグ前に 凝縮水 トラップを入 れる
p.50	第4章 試料採取 採取の手順/排出口試料 ①排出口試料の採取の考 え方	試料採取袋には、凝縮水やダ ストが入らないようにしなけれ ばならない。このため、排出ガ ス中の水分が試料採取袋内に おいて凝縮する恐れのある場 合には、排気筒とポンプの間に ミストラップを用いることが必 要である。特に、排出ガス温度 が高い場合や、排煙洗浄装置 通過後のガスを採取する場合 には注意を要する。また、排出 ガス中にダストが多量に含ま れる場合には、試料採取管の 途中に石英ウール等をつめる 必要がある。	試料採取袋には、凝縮水やダ ストが入らないようにしなけれ ばならない。このため、排出ガ ス中の水分が試料採取袋内に おいて凝縮する恐れのある場 合には、排気筒とポンプの間に 凝縮水 トラップを用いることが 必要である。特に、排出ガス温 度が高い場合や、排煙洗浄装 置通過後のガスを採取する場 合には注意を要する。また、排 出ガス中にダストが多量に含 まれる場合には、試料採取管 の 先端 に石英ウール等をつめ る必要がある。
p.54	第4章 試料採取 採取の手順/排出口試料 ⑥ガス中のダスト対策	ダストを除去する方法としては、 試料採取管(写真 4.6)の先端 に石英ウール(排出ガスの温度 によっては石英ウールでも可)を 詰めて、煙突等のダクト内に試 料採取管を挿入し、試料採取を 行う。	ダストを除去する方法としては、 試料採取管(写真 4.6)の先端 に石英ウール(排出ガスの温度 によっては ガラス ウールでも可) を詰めて、煙突等のダクト内に 試料採取管を挿入し、試料採取 を行う。
p.84 (最終行)	第5章 判定試験 判定試験/排出水試料 ⑥臭気指数の算出	よって、排出口試料の定量	よって、排出 水 試料の定量
p.91 (10行)	嗅覚測定法マニュアル <資料編> 臭気指数及び臭気排出強 度の算定の方法 第2 装置及び器具 1 (2) (オ)	ミストラップとして	凝縮水トラップ として