

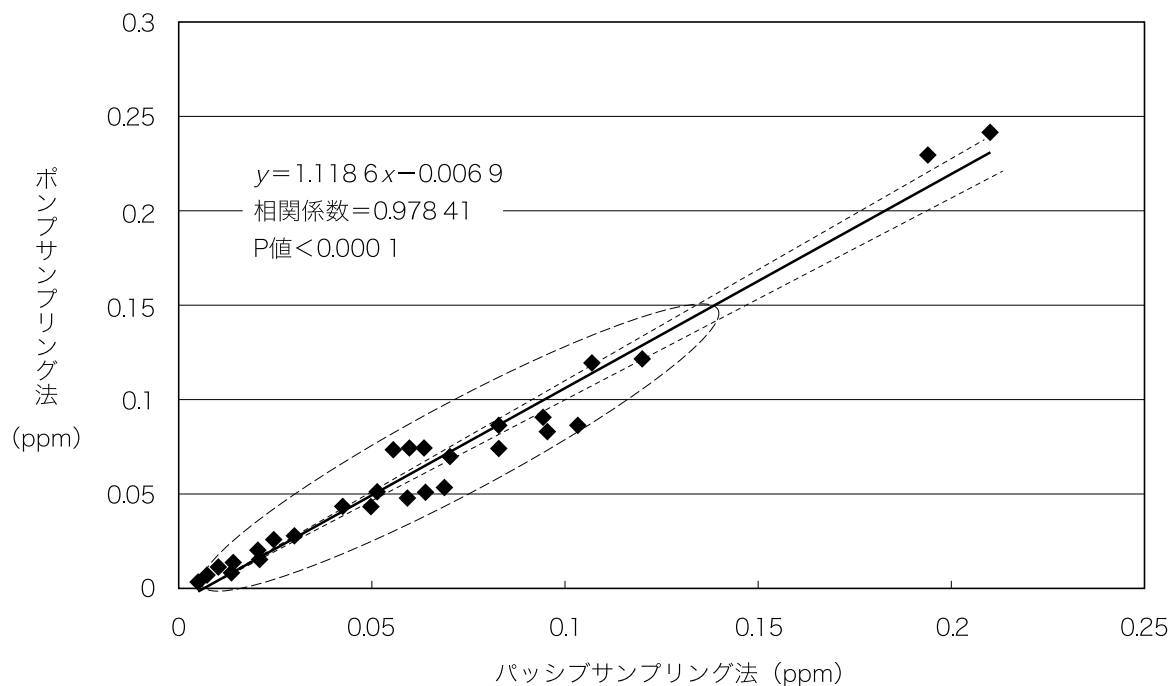
## 室内空气中のホルムアルデヒドの定量－ パッシブサンプリング

### 正 誤 票

区分	位置	誤	正
附属書 1	1.1	1.1 バッジ形 (角形) バッジサンブラ	1.1 バッジ形 (角形) パッシブサンブラ
	1.2	1.2 バッジ形 (丸形) バッジサンブラ	1.2 バッジ形 (丸形) パッシブサンブラ
附属書 2	5.6 a)	一方, サンブラを湿度 80 %, 気温 2 °C で…。	一方, サンブラを湿度 80 %, 気温 25 °C で…。
	5.11	チューブ形サンブラを室内に…, 附属書 2 図 2 に示すように高い相関が認められている。 空欄 (図及び図題の欠如)	チューブ形サンブラを室内に…, 附属書 2 図 2 に示すように高い相関が認められている。 (正の図を下に示す。)
附属書 3	4.2 (I)の内容の欄	DNPH の調整方法を規定	DNPH の調製方法を規定
	7.1 (IV)の技術的差異の内容欄	7.1 本来の文書をコーティングフィルタとし, 7.2 コーティングシリカゲルの説明を追加した。	7.1.1 本来の文書をコーティングフィルタとし, 7.1.2 コーティングシリカゲルの説明を追加した。

平成 18 年 8 月 1 日作成

(正の図)



附属書 2 図 2 パッシブサンブラを用いた室内実測例