

仕 様 書

- 1 品 名 パッシブインジケータ 有機酸用 CID-80
 パッシブインジケータ アンモニア用 CID-3
 汚染ガス吸着シート GasQ
- 2 納入場所 ぎふ魅力づくり推進部 歴史博物館（岐阜市大宮町2-18-1）
- 3 納入期限 令和8年6月30日

4 規格及び数量

(1) 数量

パッシブインジケータ	有機酸用 CID-80	20個入り	4箱
パッシブインジケータ	アンモニア用 CID-3	20個入り	4箱
汚染ガス吸着シート	GasQ		2点

(2) 仕様 以下の条件を満たすもの。

【パッシブインジケータ 有機酸用 CID-80】

- ・直径 24mm、厚さ 8mm
- ・検知剤を目視できる透明な窓を持ち、測定中でも様子を目視できること
- ・検知ガスと妨害ガスが共存する場合でも有機酸・アンモニアの測定が可能であること

●有機酸用

校正用ガス	酢酸	
試料採取方式	拡散方式	
測定時間	4日間（96時間）	7日間（168時間）
変色時濃度	0.170ppm（代表値）	0.100ppm（代表値※）
変色時評価	基準値付近（酢酸換算）	（酢酸換算）推奨濃度付近

【パッシブインジケータ アンモニア用 CID-3】

- ・直径 24mm、厚さ 8mm
- ・検知剤を目視できる透明な窓を持ち、測定中でも様子を目視できること
- ・検知ガスと妨害ガスが共存する場合でも有機酸・アンモニアの測定が可能であること

●アンモニア用

校正用ガス	アンモニア
試料採取方式	拡散方式
測定時間	4日間(96時間)
変色時濃度	0.030ppm(代表値)
変色時評価	基準値付近

【汚染ガス吸着シート GasQ】

- ・幅 1,100mm×50メートル巻 シート厚 0.3mm
- ・ゼオライト高密度結晶パルプを配合していること
- ・PAT(写真活性度試験)に合格していること

担当 三山らさ

岐阜市歴史博物館

岐阜市大宮町2-18-1

TEL 058-265-0010

MAIL miyama-rasa

@city.gifu.gifu.jp