

有毒ガス測定器保守点検 [G X - 6 0 0 0]  
仕様書

草加八潮消防組合

# 仕 様 書

## 1 件 名

有毒ガス測定器保守点検 [GX-6000]

## 2 履行期間

契約締結日から令和9年3月31日まで

## 3 履行場所

草加市青柳六丁目23番6号

草加八潮消防組合 草加消防署青柳分署

## 4 支払方法

業務完了払

なお、請求に際しては、次のとおり請求書を分け、担当者に提出すること。

### (1) 草加消防署分 6器

(青柳分署、草加消防署、西分署、北分署、谷塚ステーション)

### (2) 八潮消防署分 4器

(八潮消防署)

## 5 有毒ガス測定器保守検査一覧 [GX-6000] 内訳

(1) 青柳分署 1器

(2) 草加消防署 1器

(3) 西分署 2器

(4) 北分署 1器

(5) 谷塚ステーション 1器

(6) 八潮消防署 4器

## 6 1器目 (青柳分署)

(1) 製造番号 35I0214401RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス (HC)、酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、  
一酸化炭素 (CO) 及び揮発性有機化合物 (VOC) 〈ppm〉

(4) 検査内容

- ア 点検及び校正
- イ 活性炭フィルター及び基本フィルター交換一式
- ウ PIDランプ及びペレットPPM交換
- エ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び揮発性有機化合物（VOC）のセンサー交換

7 2器目（草加消防署）

- (1) 製造番号 35I0214402RN
- (2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000
- (3) 搭載センサー 可燃性ガス（HC）、酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及びアンモニア（NH<sub>3</sub>）

(4) 検査内容

- ア 点検及び校正
- イ 基本フィルター交換一式
- ウ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及びアンモニア（NH<sub>3</sub>）のセンサー交換

8 3器目（西分署）

- (1) 製造番号 11J0213101RN
- (2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000
- (3) 搭載センサー 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）

(4) 検査内容

- ア 点検及び校正
- イ 基本フィルター交換一式
- ウ 活性炭フィルター及びCO<sub>2</sub>除去フィルター交換
- エ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）及び一酸化炭素（CO）のセンサー交換

9 4器目（北分署）

- (1) 製造番号 11J0213102RN
- (2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000
- (3) 搭載センサー 可燃性ガス（HC）、酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び塩素（CL）

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ 酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、一酸化炭素 (CO) 及び塩素 (CL) の  
センサー交換

10 5器目 (谷塚ステーション)

(1) 製造番号 35K0240501RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス (HC)、酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、  
一酸化炭素 (CO) 及びシアン化水素 (HCN)

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ 酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、一酸化炭素 (CO)、シアン化水  
素 (HCN) 及び可燃性ガス (HC) のセンサー交換

11 6器目 (西分署)

(1) 製造番号 35K0336001RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス (HC)、酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、  
一酸化炭素 (CO)、塩素 (CL) 及びシアン化水素 (HCN)

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ 酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、一酸化炭素 (CO)、塩素 (CL)、可  
燃性ガス (HC) 及びシアン化水素 (HCN) のセンサー交換

12 7器目 (八潮消防署)

(1) 製造番号 35K0192701RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス (HC)、酸素 (O<sub>2</sub>)、硫化水素 (H<sub>2</sub>S)、  
一酸化炭素 (CO) 及びアンモニア (NH<sub>3</sub>)

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ ポンプ交換

エ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）、アンモニア（NH<sub>3</sub>）及び可燃性ガス（HC）のセンサー交換

13 8器目（八潮消防署）

(1) 製造番号 25L0454201RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス（HC）、酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び塩素（CL）

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ ポンプ交換

エ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び塩素（CL）のセンサー交換

14 9器目（八潮消防署）

(1) 製造番号 35P0066201RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス（HC）、酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び塩素（CL）

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ ポンプ交換

エ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及び塩素（CL）のセンサー交換

15 10器目（八潮消防署）

(1) 製造番号 11Q0059701RN

(2) 製品名 理研計器株式会社製有毒ガス測定器GX-6000

(3) 搭載センサー 可燃性ガス（HC）、酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及びアンモニア（NH<sub>3</sub>）

(4) 検査内容

ア 点検及び校正

イ 基本フィルター交換一式

ウ 酸素（O<sub>2</sub>）、硫化水素（H<sub>2</sub>S）、一酸化炭素（CO）及びアンモニア（NH<sub>3</sub>）のセンサー交換

#### 16 代替器

- (1) 保守点検期間中、受注者は同等の性能を有する代替器を組合へ保守点検台数分貸与すること。
- (2) 代替器の故障及び破損等があった場合、修理に係る経費は、受注者の負担とすること。

#### 17 その他

- (1) 業務完了後、速やかに業務完了報告書を提出すること。
- (2) 本仕様書に定めのない事項及び疑義のある場合は、担当者と協議して指示を受けるものとする。
- (3) 業務上知り得た事項を漏らしてはならない。
- (4) 不当要求等に関し、次の事項を遵守すること。
  - ア 受注者及び受注者の下請業者が、不当要求行為を受けた場合又は不当要求行為による被害を受けた場合、若しくは被害が発生するおそれがある場合は組合管理者に報告するとともに、所轄の警察署に通報すること。
  - イ 受注者は、組合及び所轄の警察署と協力し、不当要求行為の排除対策を講じること。
- (5) 当該有毒ガス測定器GX-6000の運搬費に関しては、本仕様書に含めるものとする。なお、代替器に関しても同様とする。

#### 18 問合せ先

草加八潮消防組合 草加消防署青柳分署 化学第2係  
電話 048-931-3973 内線 854340