

仕 様 書

第1 総則

1 趣旨

この仕様書は、伊賀市消防本部（以下「当本部」という。）が買い入れる濃度計付きオゾン発生装置（以下「本装置」という。）について、必要事項を定める。

2 条件

本装置は次の条件を満たすものであること。

- (1) 救急車に取り付けて使用できること。
- (2) 使用時におけるオゾンガス濃度について、オゾンガス濃度許容値 0.1ppm 以内を維持できること。

3 構成

本装置は次により構成する。

(1) 本体 1台

(2) 付属品

ア 本体取付台座	1台
イ 本体取付台座用ねじ等	取付に必要な数量
ウ オゾンガス濃度監視制御モニター	1台
エ オゾンガス濃度監視制御モニター取付用ねじ等	取付に必要な数量
オ 接続ケーブル（本体とモニター接続）	1本
カ 接続ケーブル固定金具等	取付に必要な数量
キ 清掃用ブラシ	1本
ク 取扱説明書	1冊
ケ 簡易取扱マニュアル	1部
コ 保証書	

第2 調達数量

9台

第3 仕様

- 1 電源は、AC100Vであること。
- 2 電源は、車両の電源と同期すること。
- 3 オゾン濃度が0.1ppmになるとオゾン発生を自動停止し、0.1ppm未満になると再発生すること。
- 4 本体の電源コードは、救急車に取り付けるうえでの十分な長さを有すること。固有

の電源コードで寸法が不足する場合は、延長をすること。

- 5 本体とモニターを接続するコードは、救急車に取り付けるうえでの十分な長さを有すること。固有のコードで寸法が不足する場合は、延長をすること。
- 6 寸法は、本体 幅 19.5 cm×奥行 13.45 cm×高さ 21.1 cm以下、オゾンガス濃度監視制御モニター 幅 6.5 cm×奥行 3.0 cm×高さ 8.5 cm以下とする。
- 7 簡易マニュアルについては、本装置の操作順序、取扱注意点、トラブル対応等の内容を A4 裏表カラー印刷（ラミネート加工）で作成すること。

第4 納入及び取付方法等

- 1 納入場所は、当本部消防総務課とする。
- 2 救急車への取り付けは、納入業者が実施すること。
- 3 取付場所は、各救急車が配備されている署とする。
- 4 本体及びモニターは、堅固に取り付けること。
- 5 コード類は、救急活動に支障が出ないように、かつ、優美に配線取付けすること。
- 6 具体的な取付方法及び取付けの日程は、当本部と協議すること。
- 7 段ボール等の製品の梱包材料は、納入業者が処分すること。
- 8 取付けの完了報告書（製品の取付完了状態の写真を添付）を提出すること。
- 9 取付けに係る費用は、入札金額に含めること。

第5 その他

- 1 納期は、令和2年12月25日とし、取付けを完了させていること。
- 2 本仕様書の解釈に疑義が生じた場合は、当本部と協議し決定するもの。
- 3 契約締結及び納入後に第三者機関等の当装置の効果に関する実験結果等が発表されれば、都度、当本部へ書面で報告すること。
- 4 調達参考製品 株式会社タムラテコ社製 TM-11MFE
TM-11SF