# <導入事例>

### マツダ株式会社様



## **製品モデル名** testo 510 差圧計

導入時期 2020年 6月

### 導入に至る経緯

マツダ株式会社様は、新型 コロナウイルス 感染防止 に 向 けた支援活動 として 、新型コロナウイルス感染症の軽症患者や無症状の病原体保有者等を搬送する 車両を提供されました。(2020年6月納入広島県様向け9台)



この車両は、行政や医療機関からいただいたさまざまなご要望を踏まえられたもので、 testo 510はオプションとしてより高い安全を確保するためにご採用頂きました。





運転席横シフトレバーの 隣にオプションとして設置

#### testo 510差圧計 採用のメリットとは?

前席の乗員の感染リスクを低減するとともに、 後席の様子を確認できる仕様で、 パーテーションの設置や車載の空調と 追加架装の後席排気システム (リアベンチレーション)によって 前席と後席の圧力差を作り、 後席から前席への空気流入を抑制。 さらなる安全確保のために 前席の乗員が前席と後席の圧力差を 確認できる差圧計をオプションご採用 頂きました。

(画像・資料提供:マツダ株式会社 様)

感染症 軽症患者等向け 搬送車両の開発 オプション品



① 差圧計 前席の乗員が 前席と後席の圧力差を 確認できる



MAZDA MOTOR CORPORATION

MINEDA MIOTOR CORTORATIO

株式会社テストー www.testo.com

■本社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F

- セールス TEL. 045-476-2288 FAX. 045-476-2277
- サービスセンターTEL. 045-476-2266 FAX. 045-476-2277

ホームページ http://www.testo.com e-mail info@testo.co.jp

testo 510 – 差圧計の 製品ページはこちら

