

粒子数計測装置用日常点検キット

○JASO適合○

【JASO TP 22004 自動車排出ガス中固体粒子数の計測装置における日常点検ガイドライン】に適合

概要

2022年3月に【JASO TP 22004 自動車排出ガス中固体粒子数の計測装置における日常点検ガイドライン】が制定され、異常状態の粒子数計測装置を使用し続けることを未然に防ぐことを目的とし、装置状態の日間変動を継続的に確認、管理することが推奨されております。

JASO TP内では『粒子発生器によるPN計測装置の検出感度確認』として、粒子発生器を利用した点検方法が規定されておりますが、弊社ではこの点検方法に適合した日常点検キットを用意致しております。

特徴

- ・エアロゾルアトマイザー（噴霧法）方式
*JASO TP 22004 付属書C掲載
- ・電源不要で操作方法が容易
- ・点検用粒子の安定発生機構を搭載
[粗大粒子除去チャンバ、ドライヤ]
- ・フレーム収納によりベンチ間の移設が容易



エアロゾルアトマイザー

オプション

- ・石鹼膜流量計 * 『JASO TP内 PN計測装置の状態確認』点検用
- ・運搬用台車
- ・塩化ナトリウム標準液

仕様

- 発生粒子種 : 塩化ナトリウム (NaCl)、ポリスチレンラテックス (PSL) 等
- 発生空気流量 : 2.4~12L/min *調節可能
- 重量 : 約15kg (フレーム含む)
- ユーティリティ : 圧縮空気 <0.4MPa

* 仕様は予告なしに変更される場合があります。ご了承ください。

Dylec 東京ダイレック株式会社

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1 内藤町ビルディング
TEL 03-3355-3632 FAX 03-3353-6895 (代表)
TEL 03-5367-0891 FAX 03-5367-0892 (営業部)

TOKYO DYLEC CORP.

西日本営業所 〒601-8027 京都市南区東九条中御霊町53-4-4F
TEL 075-672-3266 FAX 075-672-3276

May 2022