

車体気密試験装置

Vehicle airtightness test device

本装置は、車体気密度の測定を行う装置です。
塞ぎ板、制御盤、接続ホースにより構成されています。



塞ぎ板（ホ口側）



塞ぎ板（車体側）



制御盤

装置特徴

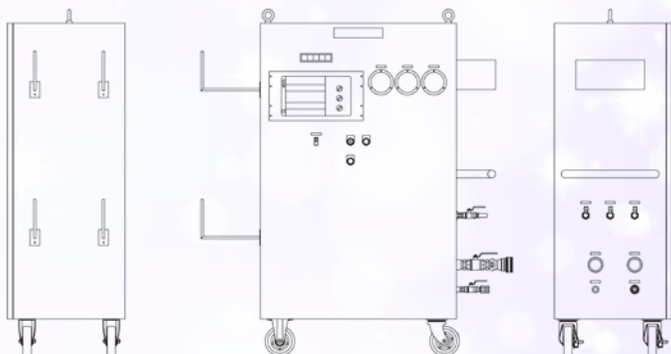
- ① 車両に合わせて塞ぎ板の製作が可能です。
- ② 塞ぎ板の設置・ホース接続のみで試験が可能です。
- ③ 試験結果はレコーダーにて記録が可能です。
- ④ 可搬式のため、試験場所を選びません。

車体気密試験装置

Vehicle airtightness test device

装置構成

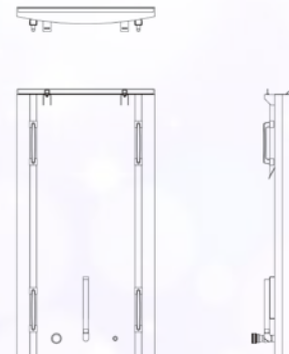
■車体気密試験装置



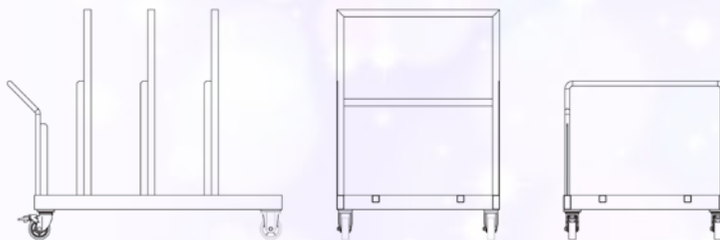
■塞ぎ板（ホ口側）



■塞ぎ板（車体側）



■塞ぎ板搬送台車



装置仕様

塞ぎ板

外形寸法	固定側:2045H×1045W×125Dmm 参考値
	解放側:2056H×1054W×126Dmm 参考値
	製作数量1組(各1枚)
	過圧力防止放水ホース付
	材質 SS400

制御盤（移動式）

外形寸法	1687H×1000(1200)W×600Dmm ()寸法は取手含む
------	--

搬送台車（移動式・塞ぎ板収納用）

外形寸法	1599H×1842W×1150Dmm
------	---------------------

接続ホース

供給圧力用	32A×15m 1ヶ
送気圧力用	32A×15m 1ヶ
測定圧力用	15A×15m 1ヶ

試験用電源

電源コード	2sq×3c 10m
-------	------------

※納品後の各種点検・メンテナンスも対応致します。(有償)

※当装置の詳細については下記お問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ
CONTACT

困難を克服して、革新的技術を、より早く世に出す

新光電業株式会社 創人 SORT

本社 〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27

TEL 083-227-3464 FAX 083-227-4372 JRTEL 083-4409 JRFAX 083-4410

<https://sort-inc.net>