

抗力比較実験装置

形式:DCAR-15

1. 概要

2カ所の気流の吹出し口に模型を設置し、2つの模型に作用する抗力を天秤に作用させ抗力を比較する。



2. 装置仕様

- | | |
|-------------|---|
| (1)送風機 | AC200V 3φ 400W × 2台
最大風量：13m ³ /min 最大風圧：72mmAq |
| (2)速度制御装置 | インバータ：400W × 2台 |
| (3)抗力バランス機構 | 天秤式
抗力比較、絶対値計測、
バランス機構：ナイフエッジ |
| (4)試験気流吹出し口 | 内径：φ100、最大風速：15m/s |
| (5)整流装置 | アルミハニカム |
| (6)操作パネル | 電源スイッチ、微差圧計、インバータ周波数設定器 × 各2 |

3. 装置寸法

1200mm(L)×1080mm(W)×1200mm(H)

4. 客先手配

電源 AC200V 3φ 1.2KVA

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577

神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号

TEL:044-738-2402 FAX:044-738-2405

E-mail: eng@tokyometer.co.jp

URL: <http://www.tokyometer.co.jp>