

防じん試験

大型防じん試験室仕様



▲大型防じん試験室外観



- ・国内有数の大型試験設備
- ・各種粉体に対応可能
- ・試験中の各種測定や稼働状態での試験も可能

◀粉体供給部

設備方式	気流・粉じん循環式
試験室寸法	4.3m (W) × 3.0m (D) × 2.9m (H)
粉じん濃度	～約8000mg/m ³ (粉体供給量調整により粉じん濃度を管理)
粉じん種類	JIS試験用粉体他

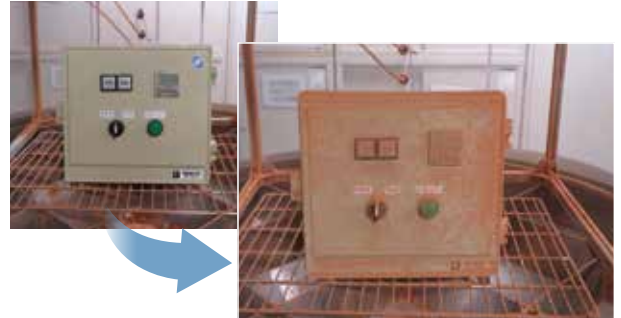
小型防じん試験装置



▲小型防じん試験装置外観

- 設備方式
気流・粉じん循環式、浮遊式
- 試験槽寸法
Φ1.0m × 0.9m (H)
- 粉じん種類
JIS試験用粉体、各種粉体

実施例



適用可能JIS規格 (例)

- JIS C 0920 「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」(2003)
- JIS C 60068-2-68 「環境試験方法—電気・電子—砂じん(塵)試験」(2002)
- JIS D 0207 「自動車部品の防じん及び耐じん試験通則」(1977)
- JIS E 4036 「鉄道車両構成部品—ダスト試験通則」(1998)

※海外規格に準拠した試験も可能 (実績あり)

川重テクノロジー株式会社

本社
〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3番1号(明石船型研究所内)
<https://www.kawaju.co.jp>

明石営業所 〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3番1号(明石船型研究所内)
Tel:078-921-1663 Fax:078-923-4458

神戸営業所 〒650-8670 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号(川崎重工 神戸工場内)
Tel:078-682-5258 Fax:078-682-5278

東京営業所 〒105-8315 東京都港区海岸1丁目14番5号(川崎重工 東京本社内)
Tel:03-3435-2485 Fax:03-3435-2490