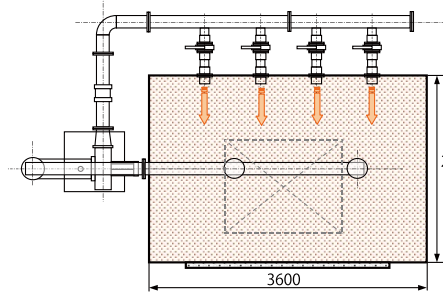


防じん試験

大型防じん試験室仕様

設備方式	気流・粉じん循環式防じん試験設備
試験室サイズ	3.6m (W) × 2.5m (D) × 3m (H)
粉じん濃度	～約5000mg/m ³ (粉体供給量の調節により粉じん濃度を調整)

試験装置フロー



防じん試験中の機器・装置の測定・計測（電流、電圧、表面、温度、騒音、振動等）も可能です。

◀ 防じん試験装置イメージ図



▲ 大型防じん試験室外観

中型防じん試験装置仕様



▲ 中型防じん試験装置外観

- 設備方式
粉じん循環式
- 試験槽サイズ
Φ0.99m×0.9m (L)

実施例

防じん試験



▲ 防じん試験状況

適用可能JIS規格 (例)

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

※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3-1 (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3-1 (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 (川崎重工業(株)神戸工場内)
Tel:078-682-5258 Fax:078-682-5278

東京営業所 〒110-0015 東京都台東区東上野3-34-6 (ヒューリック東上野ビル6F)
Tel:03-5812-3781 Fax:03-5812-3782