送付先：株式会社キシマ　御中

＜自社情報＞

フクオカ化学測定株式会社

〒818-0012

福岡県筑紫野市天山100-1999

電話：XXX-XXXX-XX

＜文書タイトル＞

性能調査試験報告書

＜文書の目的＞

商品「キシマ社RM001」の性能調査試験の結果を報告する。

＜記載内容＞

・はじめに

本報告書は、キシマ社の重量センサーRM001の性能調査試験の結果についてまとめたものである。各試験の詳細と結果について報告する。

・基本性能調査

以下に、基本性能試験の結果を示す。

調査項目　　試験条件　　測定結果　規格値

最大測定荷重　100 kg　　 99.8 kg　　±0.5%

測定精度　　　±0.5 kg　 ±0.45 kg　±0.5 kg

・試験結果

試験対象センサーは1000kgの荷重に耐えたが、1015kgの荷重で破損が発生した。

調査項目：試験条件：測定結果

破損荷重：1015kg：1000kg以下

・結論

基本性能調査試験の結果、キシマ社の重量センサーRM001は規格値を満たしていることが確認された。しかし、荷重試験において1015 kgの荷重で破損が発生したことから、追加の改良が必要であると判断される。