

〇〇〇〇 株式会社 御中

株式会社 イマダ  
技術グループ

承認	作成

## リモコンスイッチのフィーリング特性測定結果報告書

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。題記の件につきまして測定を実施しましたので、その結果を以下の通りご報告いたします。

記

### 1. 測定内容

リモコンスイッチの荷重-変位特性をグラフ化する。

### 2. 測定サンプル

対象リモコン3種、ボタンA~Cについて各1データ取得する。型式と形状を以下に示す。

品名	型式
****用リモコン_現行品	ABC-12345
****用リモコン_新型 A	ABC-12345-1
****用リモコン_新型 B	ABC-12345-2

写真	写真	写真
ABC-12345	ABC-12345-1	ABC-12345-2

### 3. 適合規格

公的規格適合なし。

今回はお客様要求仕様に基づき実施する。詳細は 4. 試験条件に示す。

### 4. 測定条件

- ・スイッチ押下速度：30mm/min
- ・スイッチ押下後の停止位置：指定無
- ・スイッチ押下後の戻り速度：30mm/min
- ・その他：フォースゲージ先端には圧縮試験治具 UR-8 を取付ける。

### 5. 使用した測定機器

使用した測定機器の型式と装置構成を以下に示す。

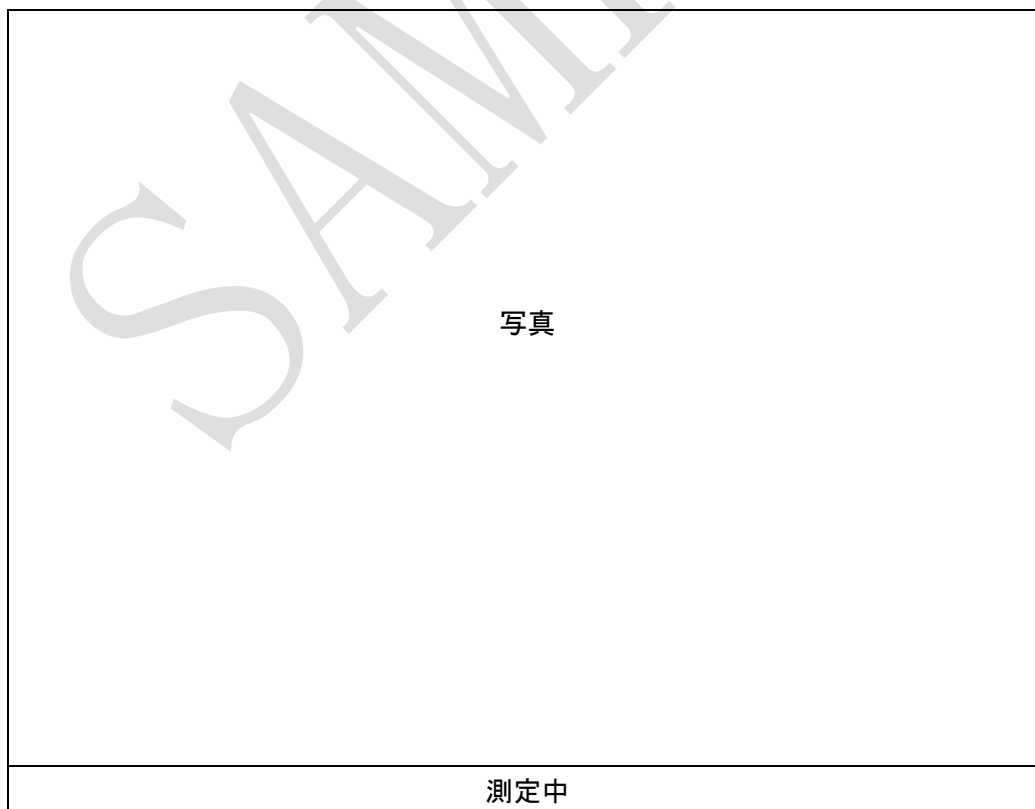
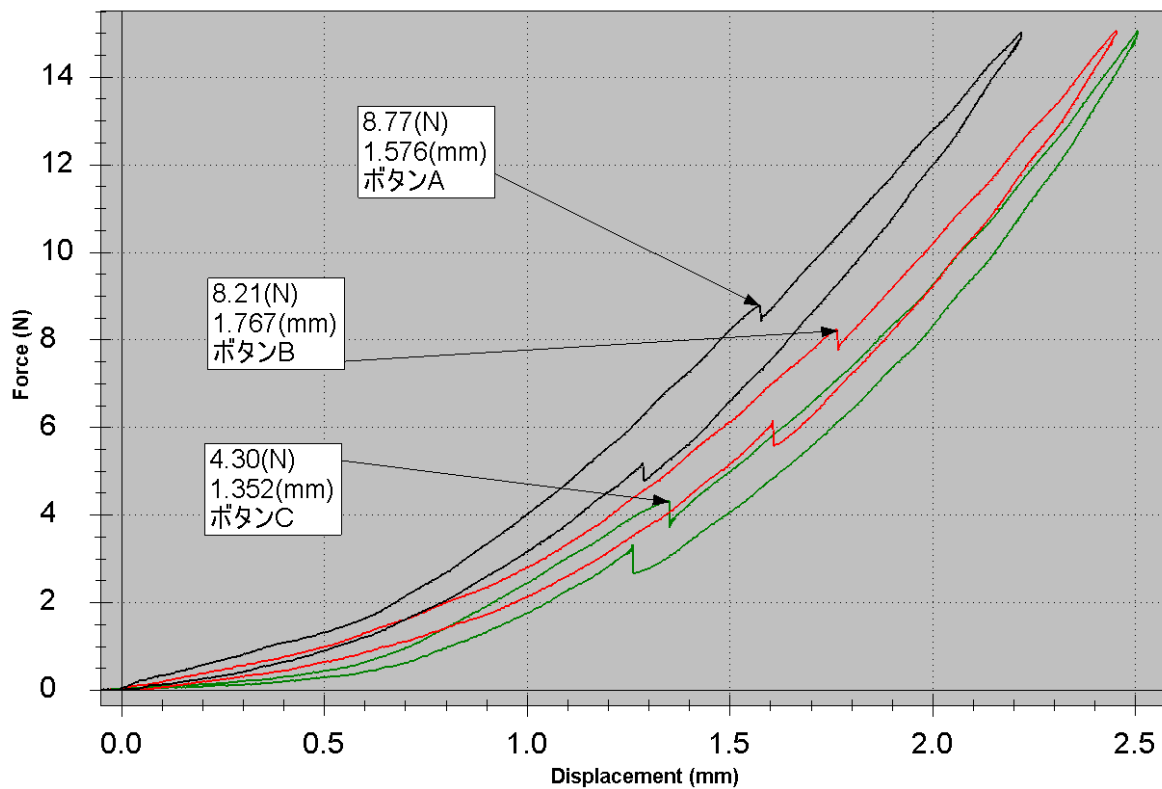
品名	型式	備考
荷重-変位計測ユニット	FSA-0.5K2-20N	ZTA-20N (S/N 12345) 校正証明書 No. 678910
圧縮試験治具	UR-8	
バイス治具	GT-30	

写真

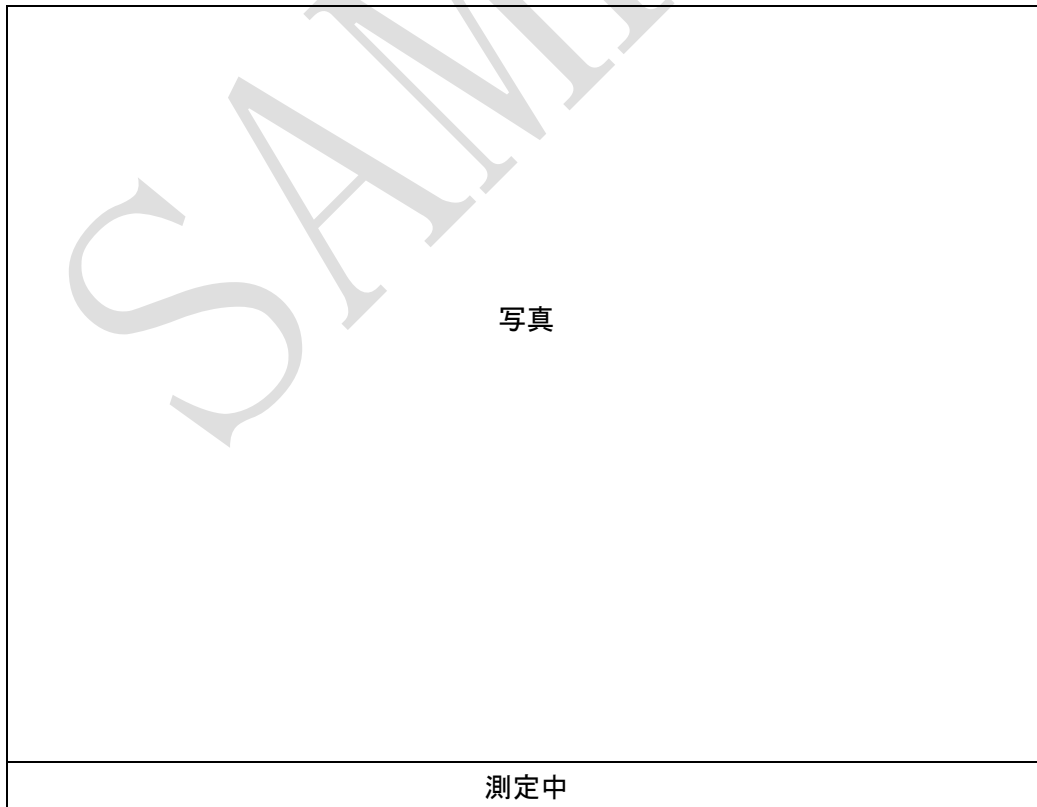
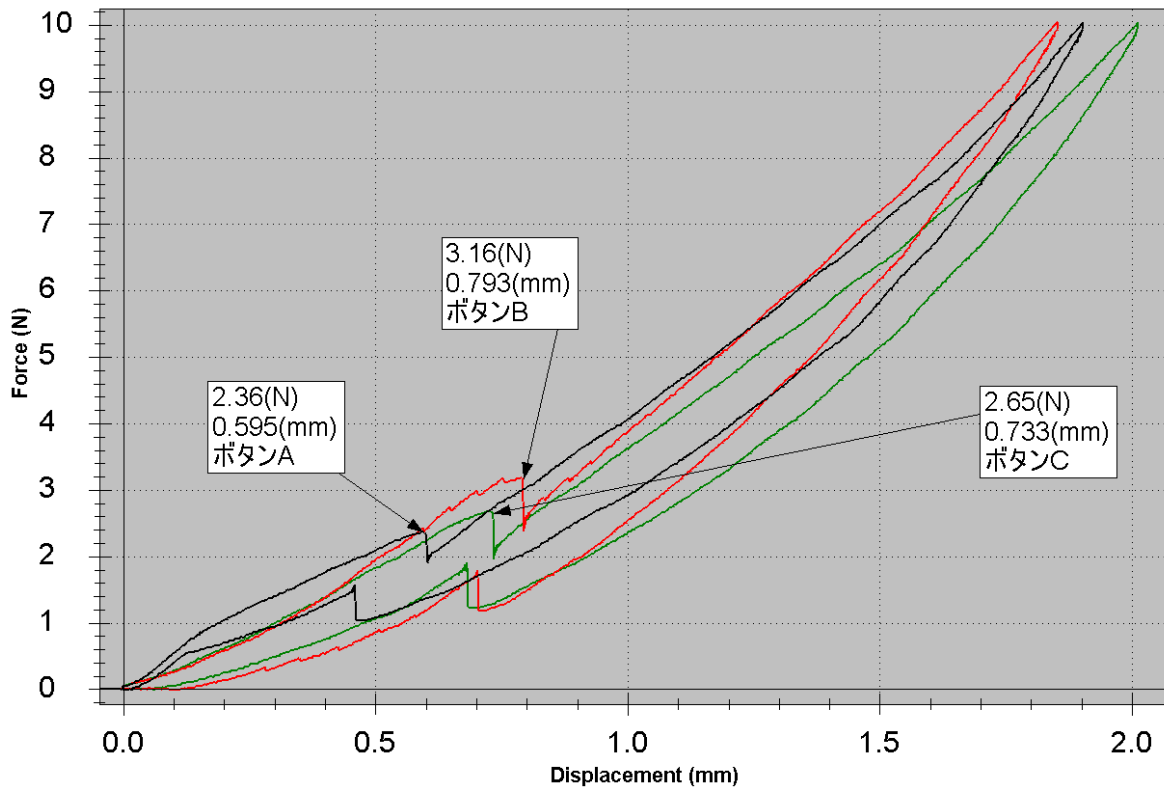
装置構成

## 6. 測定結果

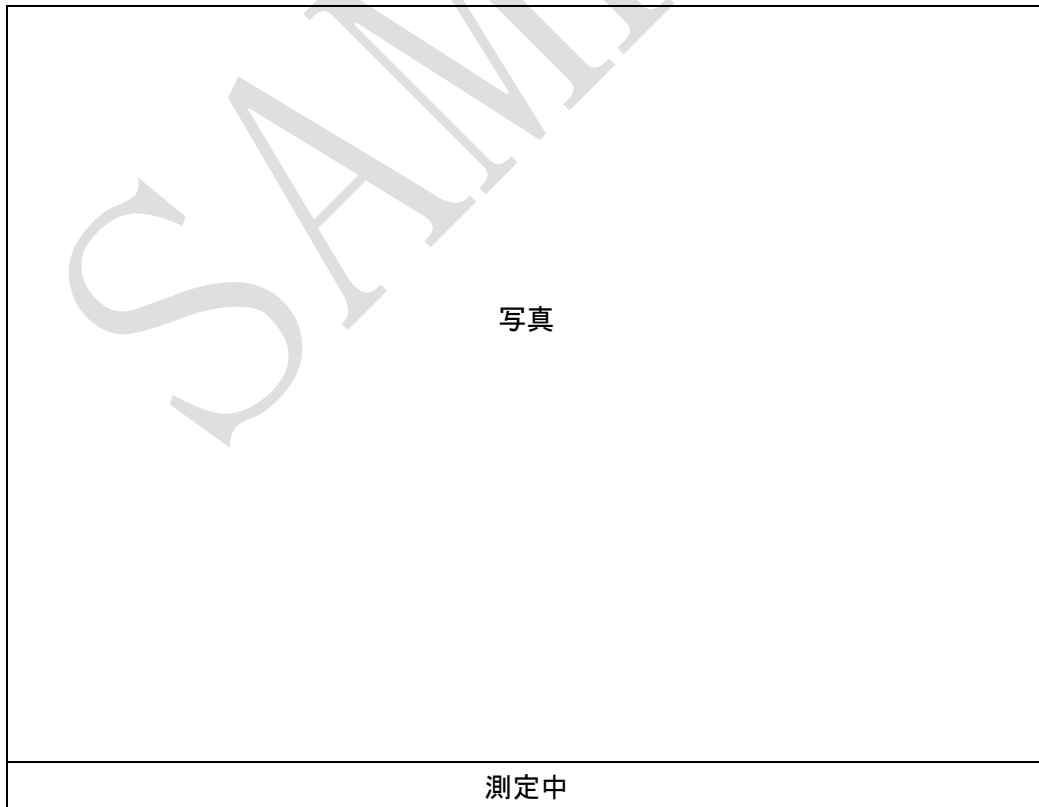
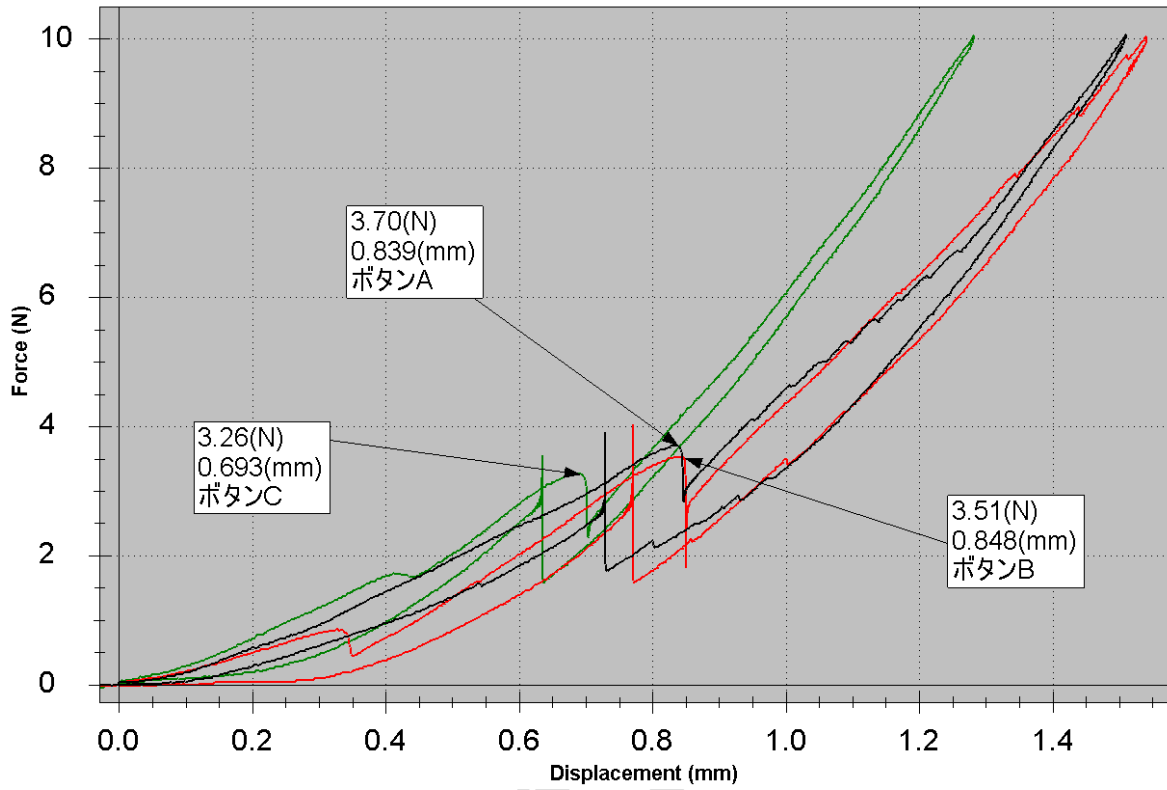
### 6-1. \*\*\*\*用リモコン\_現行品



6-2. \*\*\*\*用リモコン\_新型 A



6-2. \*\*\*\*用リモコン\_新型B



本報告書についてのご質問はこちらへお問合せください。

株式会社イマダ サービスグループ

TEL:0532-33-3288 FAX:0532-33-3866 E-mail:info@forcegauge.net

以上

SAMPLE