

御中

発行日 :  
管理No. :  
見積No. :

# 調査報告書

## 空き缶圧縮試験

### 目次

- |             |      |
|-------------|------|
| 1 . 件名      | … 2P |
| 2 . 目的・概要   | … 2P |
| 3 . 試料情報    | … 2P |
| 4 . 試験機関・環境 | … 2P |
| 5 . 使用設備・装置 | … 2P |
| 6 . 試験方法・条件 | … 3P |
| 7 . 試験結果    | … 4P |



JAPAN TESTING LABORATORIES 株式会社

< 神奈川事業所 >

〒243-0425 神奈川県海老名市中野3-12-11

TEL:046-204-5712 / FAX:046-204-5713

● 開発品の信頼性を評価する技術サービス

E-mail:toiawase@jtl.co.jp

<https://jtl.co.jp>

承認	作成

## 1. 件名

空き缶圧縮試験

## 2. 目的・概要

空き缶の圧縮強度を確認する。

## 3. 試料情報

試料 : 350ml空き缶

## 4. 試験期間・環境

試験日 :  
試験室温度 :

## 5. 使用設備・装置



写真1・試験機：島津製作所製 オートグラフ AG-X (100kN)

- 以下余白 -

## 6. 試験方法・条件

### 6-1. 試験方法

圧縮試験専用治具を使用し、強度を測定する。

### 6-2. 試験条件

- ・圧縮速度 : 20mm/min
- ・ロードセル : 100kN
- ・試験温度 : 常温

### 6-3. 試験風景

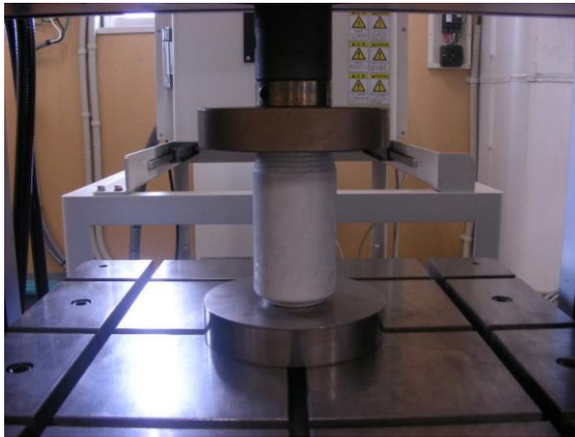


写真2・試験状況全体

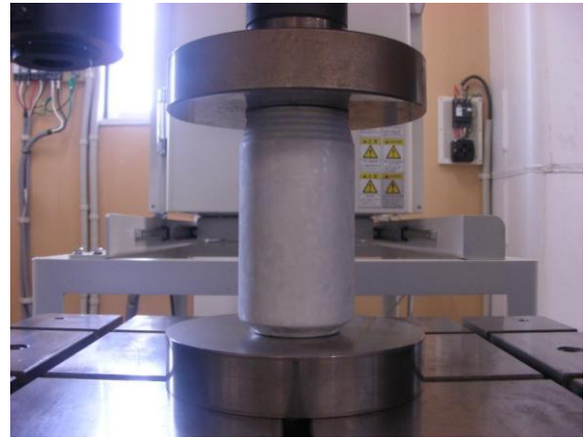
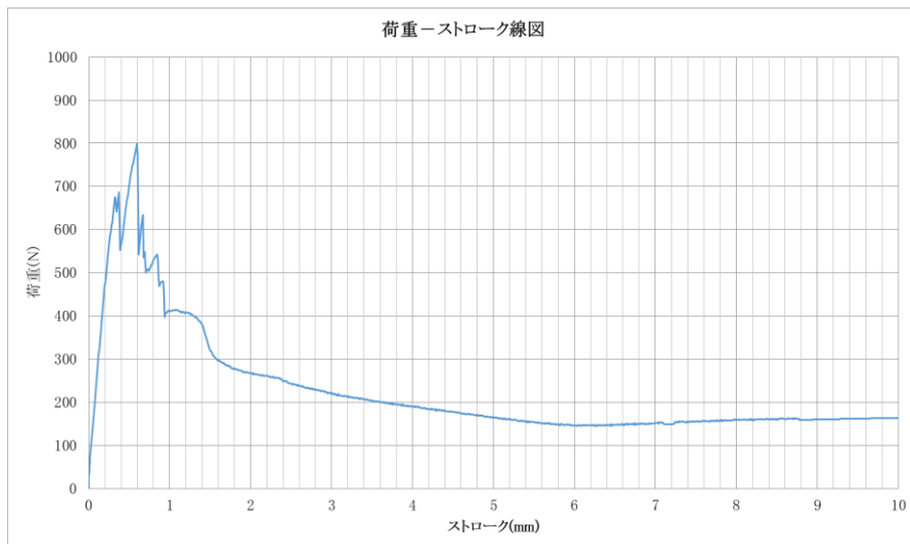


写真3・試験状況拡大

- 以下余白 -

## 7. 試験結果

最大荷重 798.6N



### 試験後写真



写真4・試験後状態

- 以下余白 -