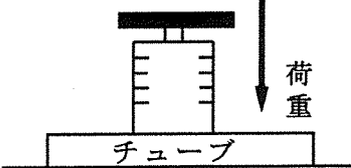
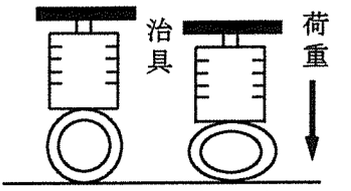


## 2. ファイバークラウドの圧縮破壊荷重測定試験

## ◎試験方法

|   |  |
|---|--|
| <p>万能試験機に、長さ100mmの試験片を圧縮用治具（100φ円板）にて圧縮速度1mm/分にて荷重をかけ、測定する。</p> |  |
|---|--|

## ◎試験目的

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <p>圧縮試験であり、つぶれ始めの荷重を調べる。</p> |  |
|------------------------------|--|

## ◎試験結果

| TYPE      | レンジ kg | 破壊荷重 kg | 備考 |
|-----------|--------|---------|----|
| KS-1.8N   | 2000   | 600     |    |
| KS-5N     | 2000   | 540     |    |
| KS-7N     | 2000   | 340     |    |
| SA-4N     | 2000   | 830     |    |
| IS-4N     | 2000   | 1100    |    |
| SX-8N     | 2000   | 1150    |    |
| SASP-8.5N | 2000   | 760     |    |

表 - 2