

報告書

No.02-04067

依頼者 住 所：堺市堺区三宝町 2-111
会社名（氏名）：東洋ベンディング株式会社 様

試料名（依頼者の申出による呼称）
自動販売機用レベリングスクリュー補強脚

4 点

本所に提出された試料につき試験した結果を下記のとおり報告いたします。

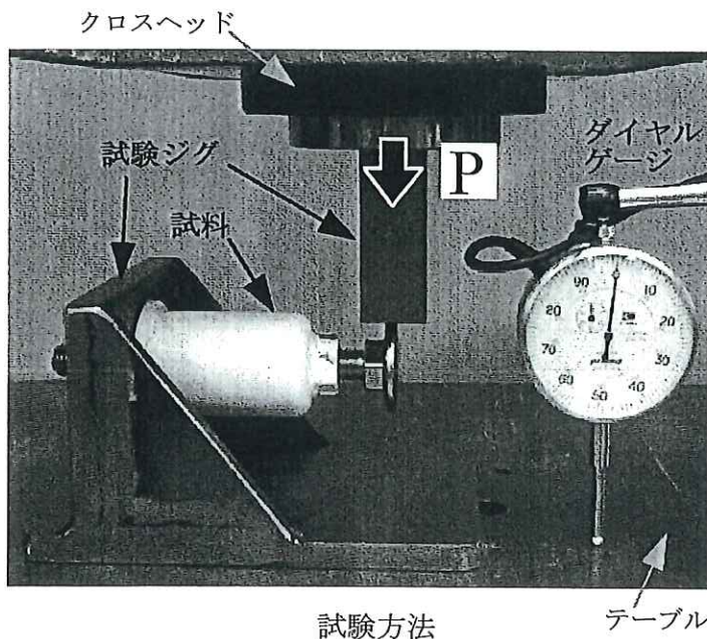
平成 22 年 3 月 9 日

大阪府立産業技術総合研究所長



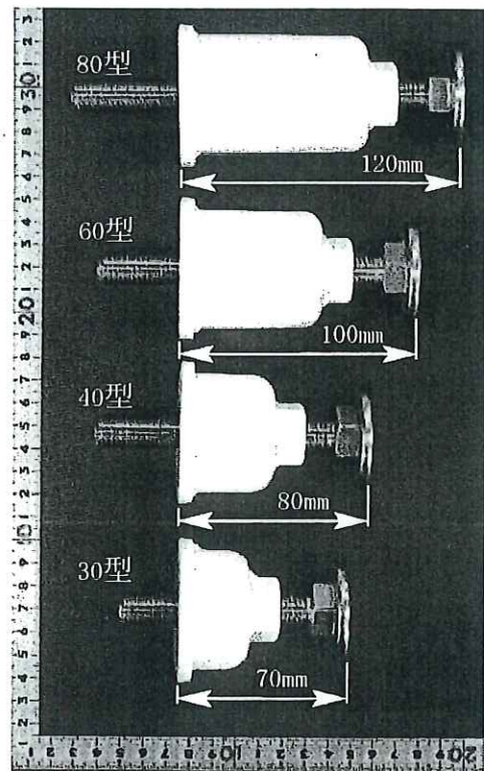
1. 試験方法

図のような方法で試料に荷重 (P) を負荷し、指定荷重 (2,000N) における試料のたわみ量および指定たわみ量 (2.0mm) における荷重を測定した。ただし、たわみ量は、試験機テーブルの移動量と同一であるとみなし、当該移動量はクロスヘッドに固定したダイヤルゲージで測定した。たわみ量は、四捨五入により 1/10mm の精度に丸めた。なお、たわみ量は、初荷重 10N において 0.0mm であるものとした。



試験方法

テーブル



試料形状

2. 試験結果

試料No.	指定荷重(2,000N)におけるたわみ量, mm	指定たわみ量(2.0mm)における荷重, N
80型	0.7	4,943
60型	0.4	7,246
40型	0.4	6,518
30型	0.2	9,978

1 枚の内 1 枚目