

報告書

No. 02-00265

依頼者 住 所：堺市錦綾町1-4-25

会社名(氏名)：上田機工株式会社

段

試料名(依頼者の申出による呼称)

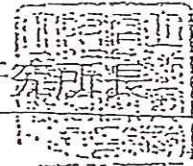
エンドストッパー クランプ式

1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。

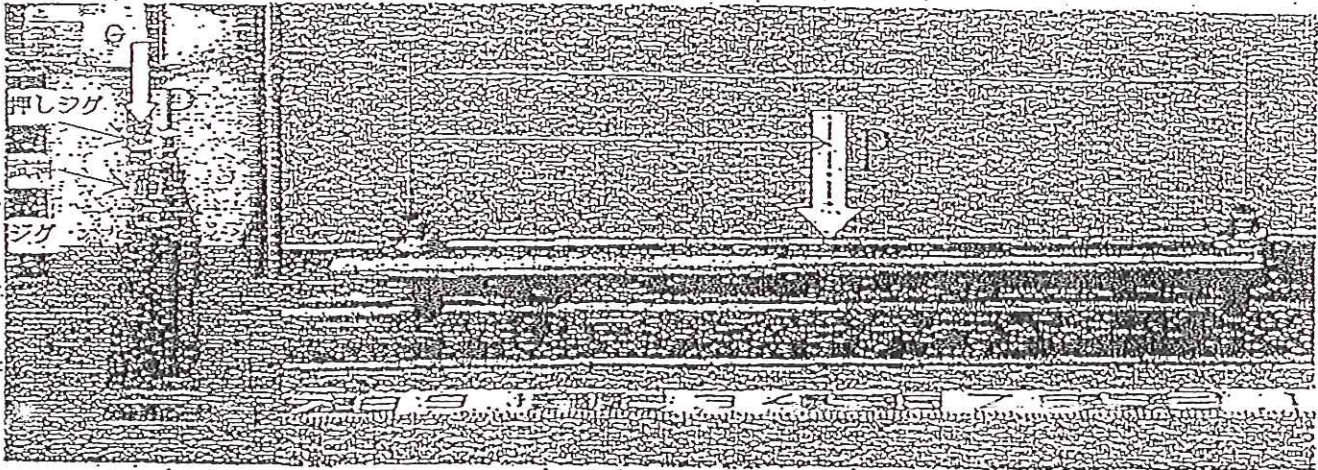
平成14年4月22日

大阪府立産業技術総合研究所長

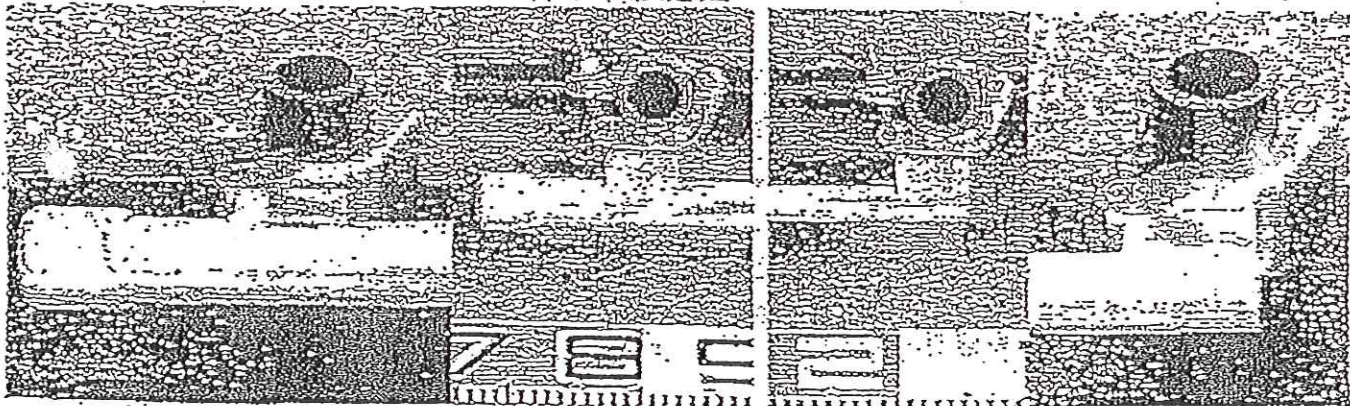


1. 試験方法

図のように、試料に荷重(P)を負荷し、試料の荷重点における変位量が25mmになったときの荷重を測定した。ただし、変位量は試験機のラムストローク変位計が示す値とした。また、変位量の0点は、初荷重10N(1kgf)のときの値とした。



試験状態図



試料端部詳細図(左)

試料端部詳細図(右)

2. 試験結果

変位量25mmのときの荷重	1,620N {165kgf}
---------------	-----------------

式第3号

依頼試験受付票

管理番号

750

社名 上田機工株式会社

顧客 上田 博一 様

額試験を下記のとおり受け付けました。

大阪府立産業技術総合研究所
TEL (0725) 51-2525

記

付年月日 平成14年04月19日

付番号 02-00266

試料名 ステアール クランプ式

提出試料 (1) 点

試験コード	試験名	試験係数	条件係数	試料数	試験料金(円)
G121	荷重変形1	1試料	1測定		9,200

報告受領 票 試料別に報告 否

試料返送 票

計金額 9,200円