

【耐荷重テスト】調査結果資料

▼資料概要

こちらの資料は地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所で実施したブロックストラクチャーの耐荷重測定調査の結果です。

※

ブロックストラクチャーは(株)大特が開発した、正式名称”大特ストラクチャー”という製品です。当社は、(株)大特の特約代理店として”大特ストラクチャー”を自社で保有しており、保有しているブロックでレンタル事業を運営しております。そのため本資料にある検証内容は(株)大特の元、行ったという内容となっております。

耐荷重テストに関するお問合せにつきまして(株)大特ではご対応しておりませんので、当社までご連絡いただけますと幸いです。

報 告 書

REPORT



地方独立行政法人

大阪府立産業技術総合研究所

Technology Research Institute of Osaka Prefecture



報告書

No.02-01938

依頼者 住 所：寝屋川市木屋元町11-29
会社名（氏名）：株式会社大特 様

試験名（依頼者の申出による呼称）
ストラクチャー(300×300×300) R付き

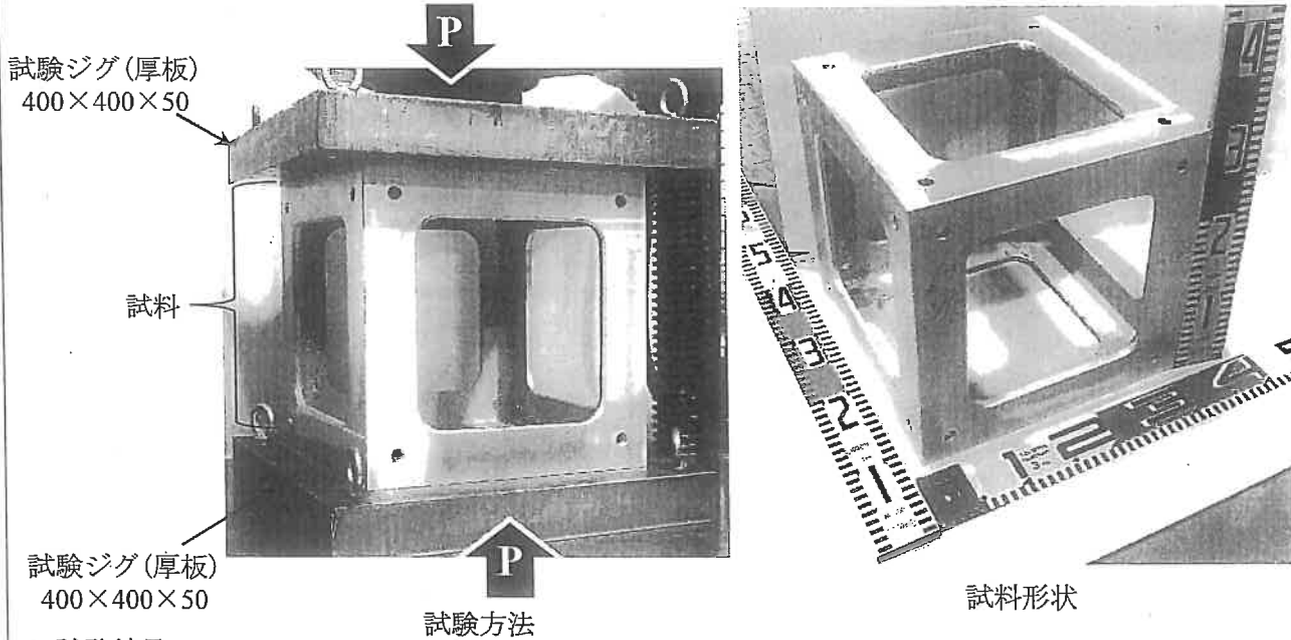
1点

本所に提出された試料につき試験した結果を以下のとおり報告いたします。
平成30年10月16日

地方独立行政法人
大阪産業技術研究所 理事長

1. 試験方法

図のような方法で試料に荷重(P)を加え、最大荷重(P_{max})を測定した。



2. 試験結果

最大荷重(P_{max}), kN	500※
-----------------------	------

※試験機の最大ひょう量に達したため、試験を終了した。

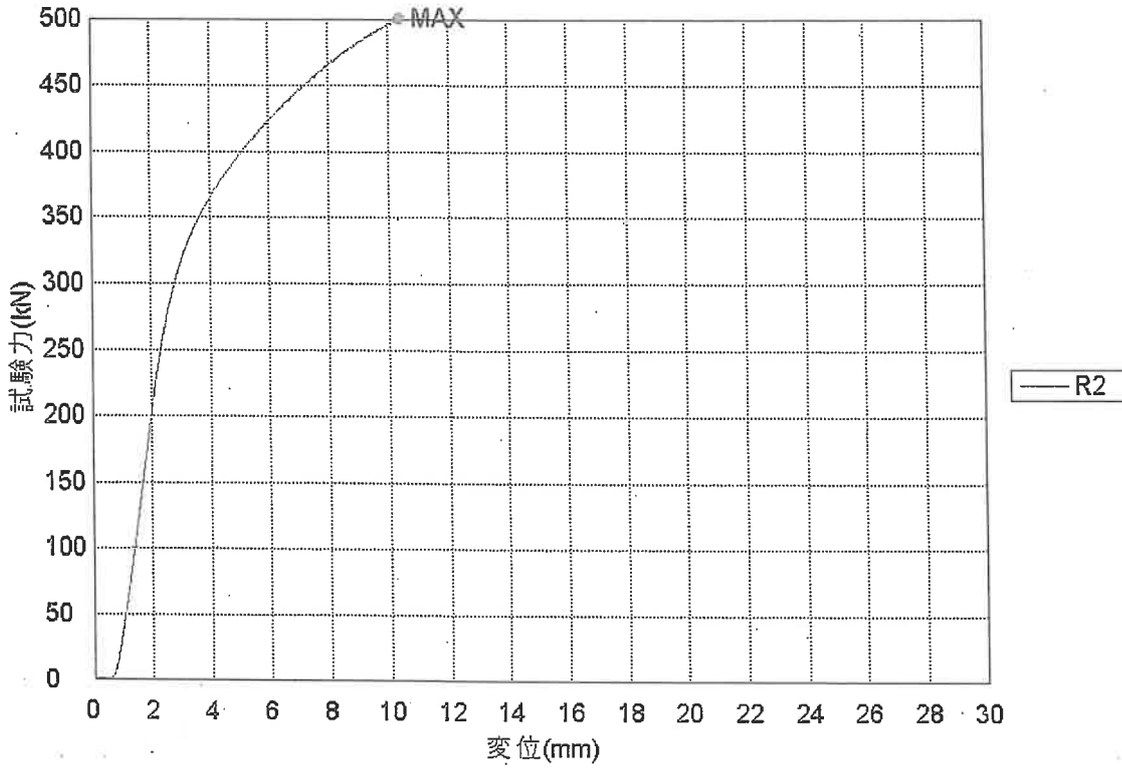
—以 上—

1枚の内1枚目

ストラクチャー

試験日 2018/10/15 試験モード シングル

名前	最大点_試験力
パラメータ	全エリアで計算
単位	kN
R2	500.025



コメント

報告書

No.02-03150

依頼者 住 所：寝屋川市木屋元町11-29
会社名(氏名)：株式会社大特 様

試料名 (依頼者の申出による呼称)

ストラクチャー (300x300x900)

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29年1月19日

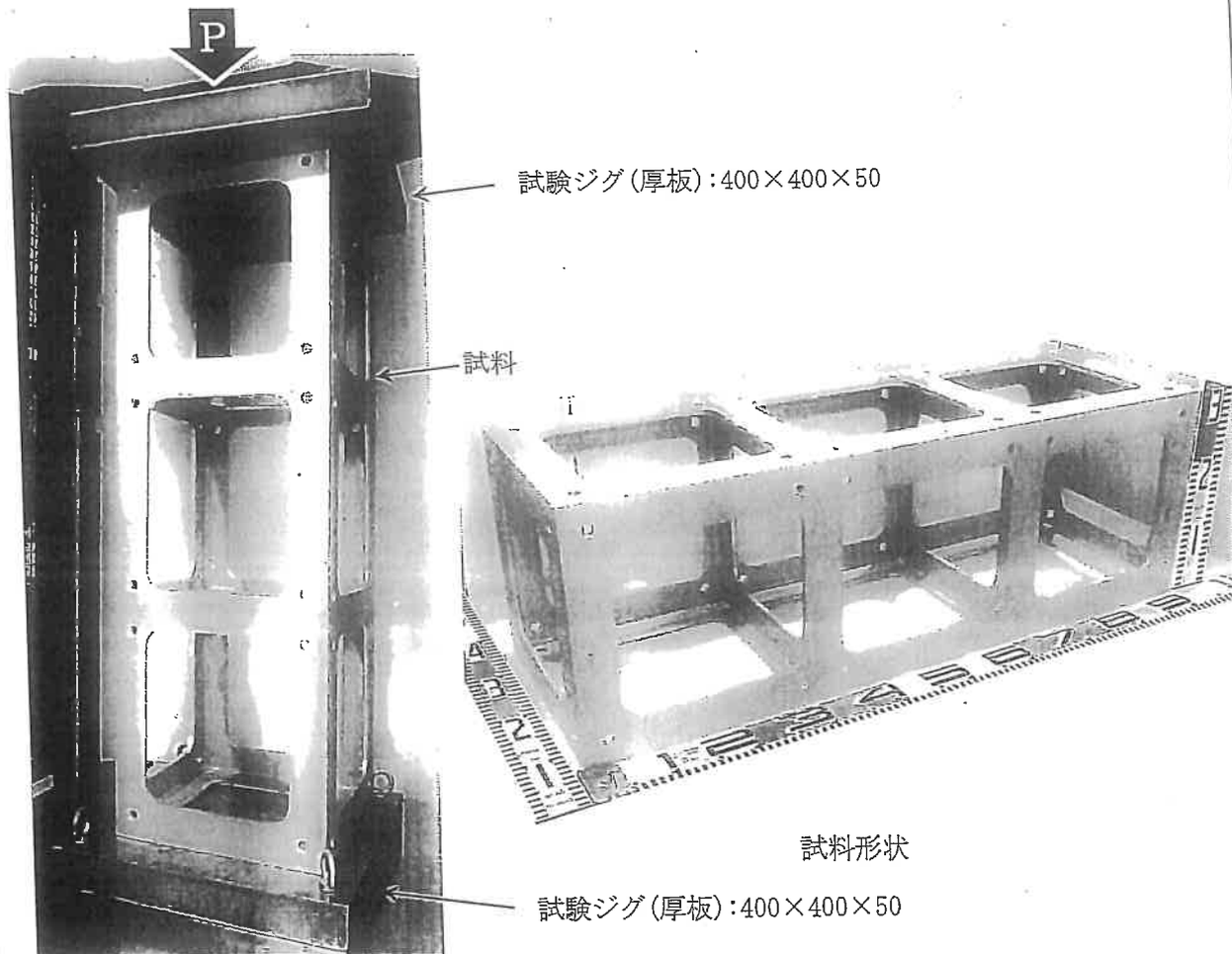
地方独立行政法人

大阪府立産業技術総合研究所



1. 試験方法

図のような方法で試料に荷重(P)を加え、最大荷重(Pmax)を測定した。



試験方法

2. 試験結果

最大荷重(Pmax)

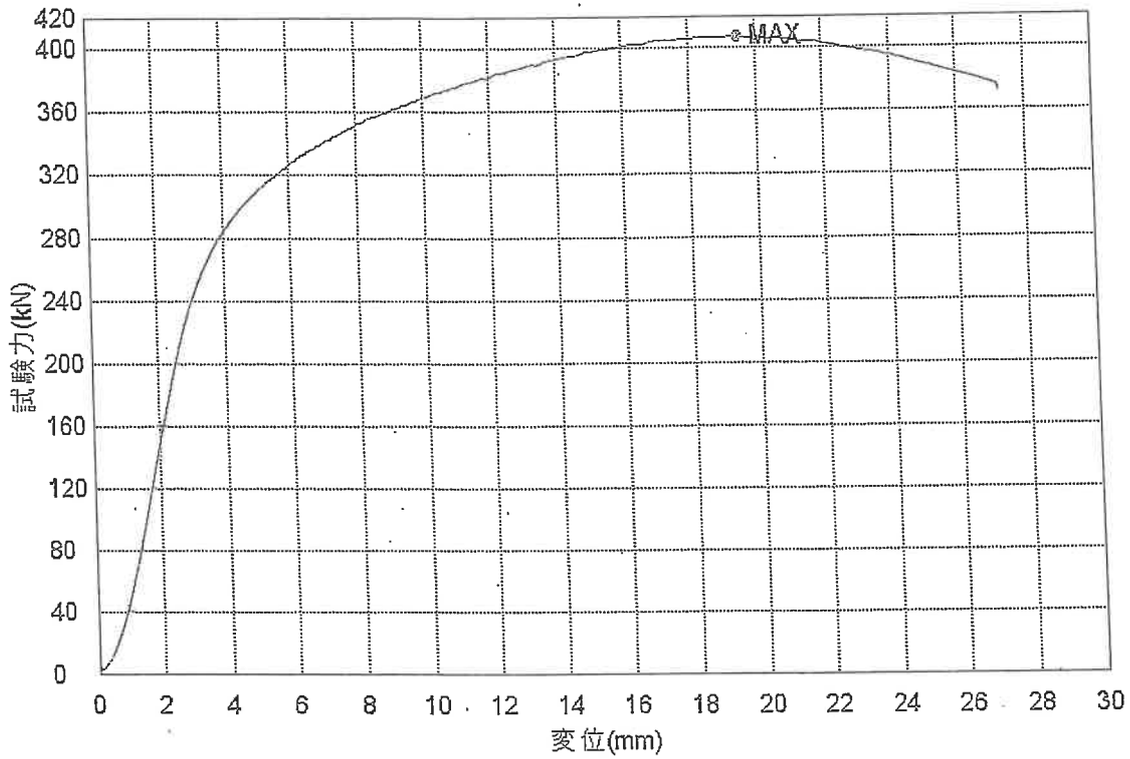
407,200 N

1枚の内1枚目

ストラクチャー

試験日	2017/01/19	試験モード	レコーダー
-----	------------	-------	-------

名前	最大点 試験力
パラメータ	全エリアで計算
単位	kN
300x900	407.241





報告書

No. 02-02568

依頼者 住 所：寝屋川市木屋元町 11-29

会社名（氏名）：株式会社大特様

試料名（依頼者の申出による呼称）

ストラクチャー（150x300、150x900）

3 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 26 年 10 月 29 日

地方独立行政法人

大阪府立産業技術総合研究

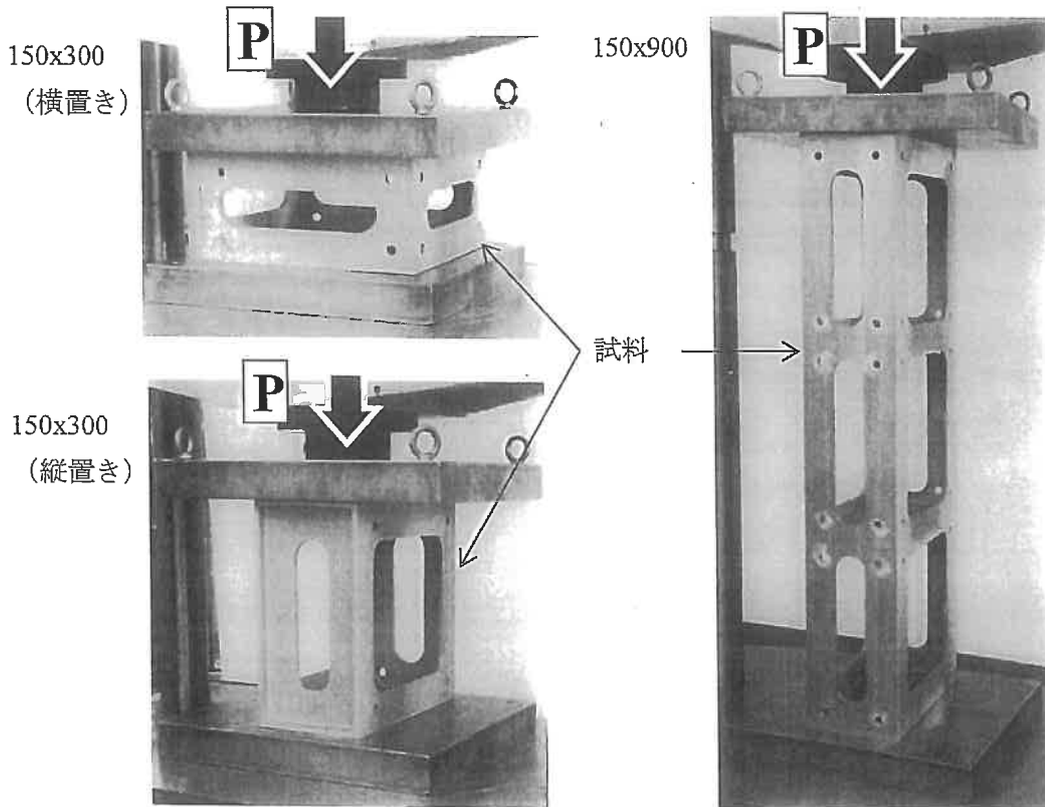


試験方法および結果は、2 枚目のとおり。

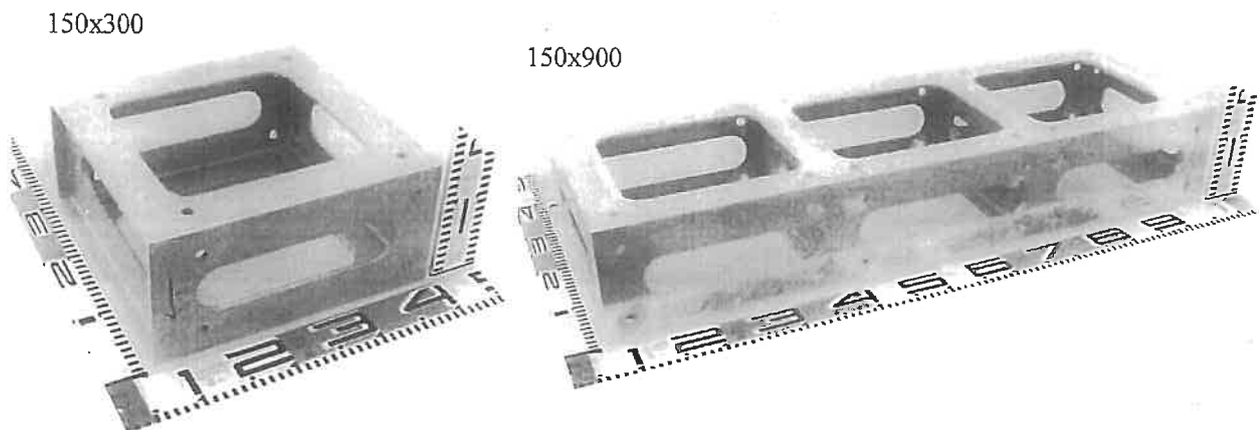
2 枚の内 1 枚目

1. 試験方法

図のような方法で、試料に荷重(P)を負荷し、最大荷重(Pmax)を測定した。



試験方法

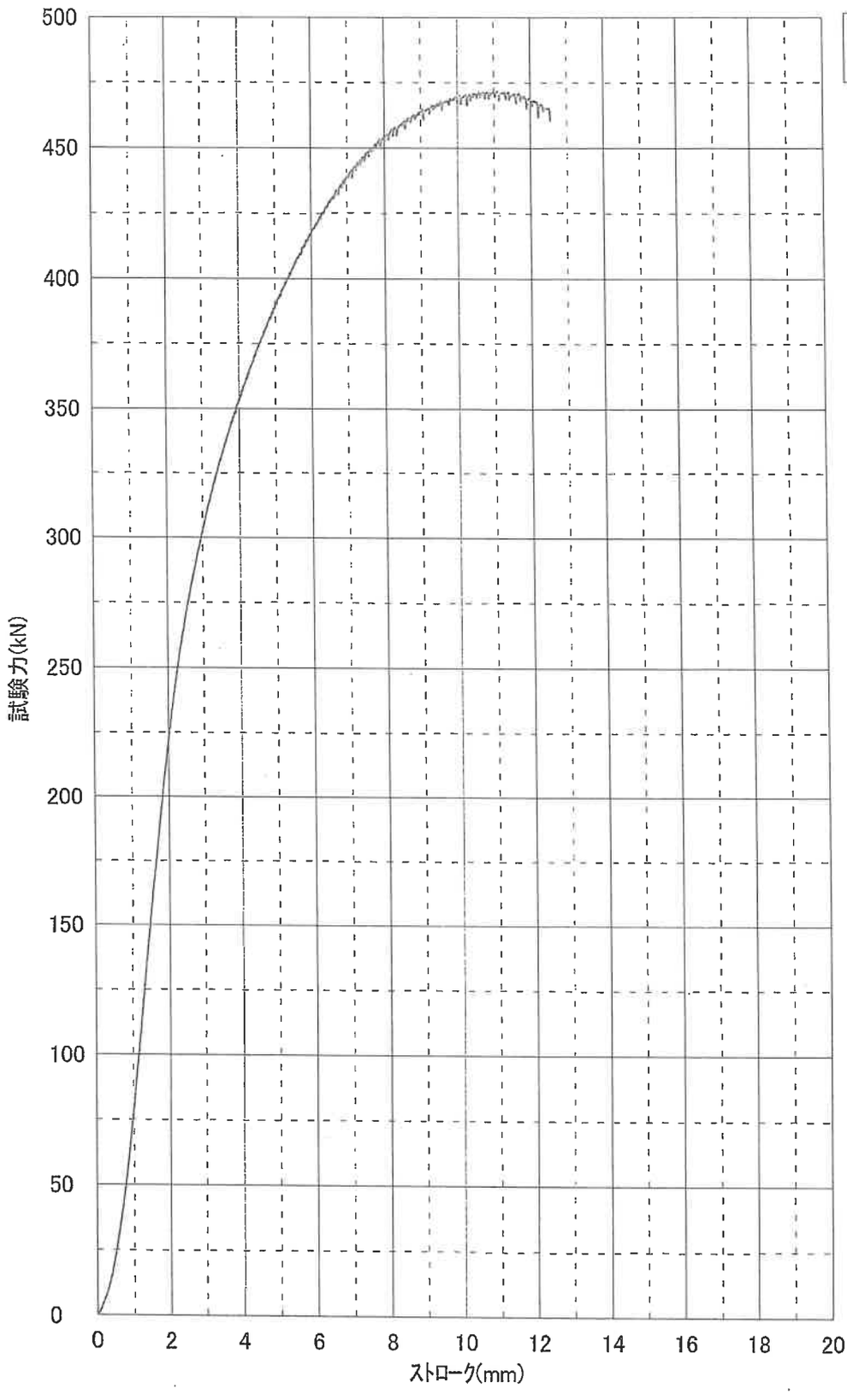


試料形状

2. 試験結果

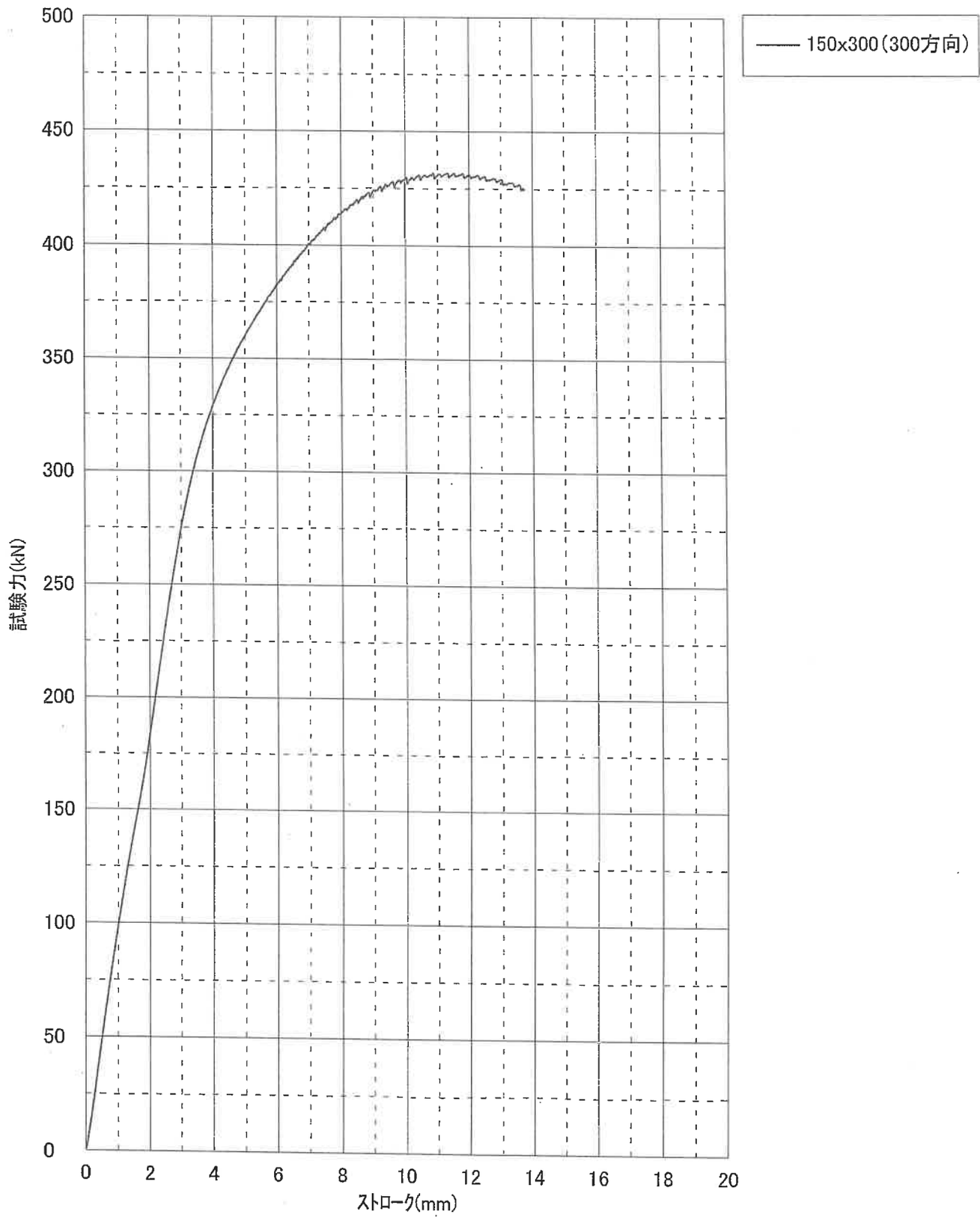
試料名	最大荷重 (Pmax)
150x300 (横置き)	472,000 N
150x300 (縦置き)	432,000 N
150x900	380,500 N

2枚の内2枚目

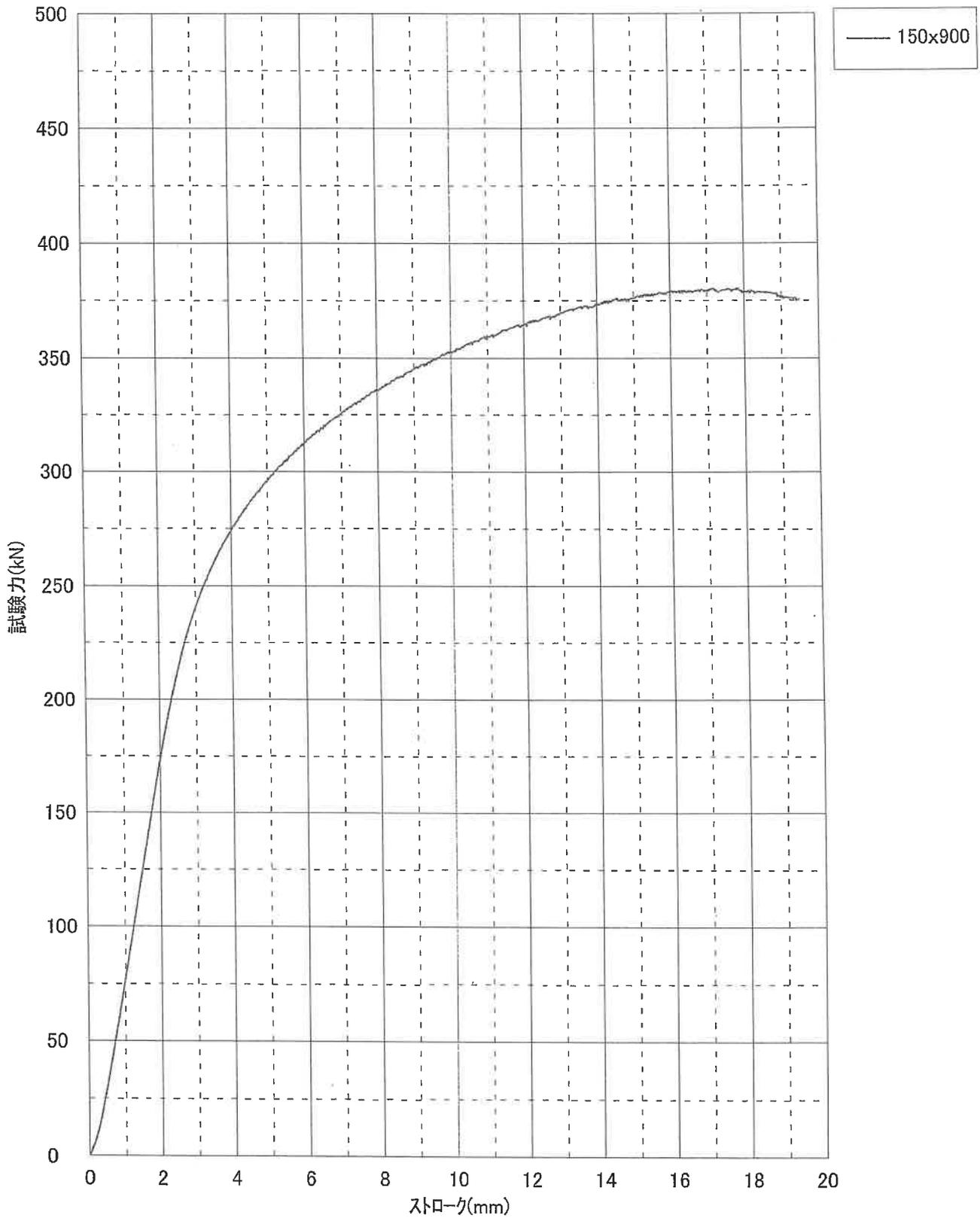


— 150x300(150方向)

コメント
参考資料



コメント
参考資料



コメント
参考資料