



報告書

No. 02-03008

依頼者 住 所： 大阪市西区新町 4-16-6-1F
会社名（氏名）： ライレイ株式会社 様

試料名（依頼者の申出による呼称）

塩ビドレン横型

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 25年 11月 25日

地方独立行政法人
大阪府立産業技術総合研究所理事長



試験項目

引張り

引張り試験方法

試料の溶着部分を上下チャック間の中央に位置するようにつかみ、引張試験機を用いて、破断まで引張り試験を行い、最大荷重を求めた。

試験機：インストロン万能試験機 5582型
クロスヘッドスピード：50mm/分
チャック間距離：150mm

試験温湿度：23℃、50%RH

試験結果：下表に示す。

表 最大荷重

試料名	最大荷重 (N)
塩ビドレン横型	586

備考：破断は材料破壊であった。

以下余白

1枚の内 1枚目