

試験報告書

平成27年1月5日

No.442-14-A-1944



一般財団法人 化学物質評価研究機構
大阪事業所
大阪府東大阪市荒本北1丁目5番55号
TEL 06-6744-2022 FAX 06-6744-2052

1. 依頼者 BS パッキン株式会社 殿
2. 受付日 平成26年12月12日
3. 件名 供試体の物性試験
4. 試料 BU-UT20 1点

5. 試験方法

- (1) JIS K 6253-3 : 2012 「加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—硬さの求め方—第3部：デュロメータ硬さ」

試料および試験片の詳細

試験片作製方法：提供製品より 2mm 厚さに調製後打抜き加工

試験片形状：シート状（厚さ約 2mm の試験片を 3 枚積層）

試験の詳細

試験温度：23 °C

試験装置：高分子計器(株)製 アスカーゴム硬度計(デュロメータ) A型

- (2) JIS K 6251 : 2010 「加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張特性の求め方」

試料および試験片の詳細

試験片作製方法：提供製品より 2mm 厚さに調製後打抜き加工

試験片形状：ダンベル状 6 号形

試験片数：3

試験の詳細

試験温度：23 °C

試験速度：500 mm/min

使用試験機：インストロン社製 デュアルコラム卓上型万能試験システム 5969

インストロン社製 自動接触式伸び計 AutoX 750

試験機容量：ロードセル式 50 kN

次頁に続く