

## SBR ゴム支承 基礎物性

| SBR ゴム支承 |                |                      |                     |                |                      |              |    |
|----------|----------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------------|--------------|----|
| 品名       | 材質             | 硬さ<br>タイプA<br>デュロメータ | 老化試験                |                | 圧縮<br>永久<br>ひずみ<br>% | オゾン劣化試験      | 備考 |
|          |                |                      | 25%<br>伸長応力変化率<br>% | 伸び<br>変化率<br>% |                      |              |    |
| SBRゴム支承  | スチレンブタジエン系合成ゴム | 66                   | +15                 | -13            | 11                   | 亀裂無し         |    |
| 規格       | スチレンブタジエン系合成ゴム | 65±5                 | -10～+100            | -50以上          | 50以下                 | 肉眼観察で亀裂のないこと |    |

・表中の値は試験値であり、規格値、保証値ではありません。

試験条件：老化試験      70°C × 72 時間  
 圧縮永久ひずみ      70°C × 24 時間  
 オゾン劣化試験      40°C × 50pphm × 20%伸長 × 96 時間