## 永柳工業㈱製FKM 物理特性表

| 試験項目  |         | 単位   | 試験値     |         | 備考                       |
|-------|---------|------|---------|---------|--------------------------|
|       |         |      | F 6 5 0 | F 7 5 1 |                          |
| 常態特性  | 硬さ      | ポイント | A 6 1   | A 7 2   | デュロメータ A                 |
|       | 引張り強さ   | Мра  | 1 2.9   | 1 3 . 1 | · JIS K6251              |
|       | 伸び      | %    | 3 0 9   | 2 2 0   |                          |
| 圧縮永久歪 |         | %    | 1 2     | 1 3     | 120 x 70 h<br>JIS K 6262 |
| 耐老化性  | 硬さ変化量   | ポイント | + 1     | 0       | 150 ×70h<br>JIS K6257    |
|       | 引張強さ変化率 | %    | + 9.9   | + 1 1.6 |                          |
| 耐油性   | 体積変化率   | %    | + 2.5   | + 2.0   | 100 × 70 h<br>2 号絶縁油     |
|       | 引張強さ変化率 | %    | - 15.5  | - 10.6  | JIS K6258                |

この数値は実測値であり、この数値を保証するものではありません ©2010 NAGAYANAGI CO.,LTD.