

◇ 製 品 名	導電ゴムシート(グリーン・ブラック張り合せ)														
◎ 規 格	①1Mx10Mx厚み2mm・②1Mx10Mx厚み3mm														
◎ 力 ラ 一	表層グリーン/裏層:ブラック														
◎ 重 量	①2mm厚タイプ:約30kg/本 ②3mm厚タイプ:約44kg/本														
◎ 材 質	合成ゴム														
◎ 防 炎 認 可 番 号	①2mm厚タイプ:E.O.940327 ②3mm厚タイプ:E.O.940328														
◎ 常 態 試 験	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>表層:グリーン</th> <th>裏層:ブラック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引 張 強 度</td> <td>11.8MPa</td> <td>12.5MPa</td> </tr> <tr> <td>切 断 時 伸 び</td> <td>270%</td> <td>260%</td> </tr> <tr> <td>硬度(タイプAデュロメータ)</td> <td>A75</td> <td>A75</td> </tr> </tbody> </table>			試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック	引 張 強 度	11.8MPa	12.5MPa	切 断 時 伸 び	270%	260%	硬度(タイプAデュロメータ)	A75	A75
試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック													
引 張 強 度	11.8MPa	12.5MPa													
切 断 時 伸 び	270%	260%													
硬度(タイプAデュロメータ)	A75	A75													
◎ 老 化 試 験 100°Cx72h	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>表層:グリーン</th> <th>裏層:ブラック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張強さ変化率</td> <td>-8%</td> <td>-10%</td> </tr> <tr> <td>切断時伸び変化率</td> <td>-25%</td> <td>-28%</td> </tr> <tr> <td>硬度変化(タイプA)</td> <td>+9</td> <td>+9</td> </tr> </tbody> </table>			試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック	引張強さ変化率	-8%	-10%	切断時伸び変化率	-25%	-28%	硬度変化(タイプA)	+9	+9
試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック													
引張強さ変化率	-8%	-10%													
切断時伸び変化率	-25%	-28%													
硬度変化(タイプA)	+9	+9													
◎ 耐 油 試 験 100°Cx72h	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>表層:グリーン</th> <th>裏層:ブラック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IRM901油</td> <td>体積変化率: -6%</td> <td>体積変化率: -8%</td> </tr> <tr> <td>IRM903油</td> <td>体積変化率: +10%</td> <td>体積変化率: +14%</td> </tr> </tbody> </table>			試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック	IRM901油	体積変化率: -6%	体積変化率: -8%	IRM903油	体積変化率: +10%	体積変化率: +14%			
試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック													
IRM901油	体積変化率: -6%	体積変化率: -8%													
IRM903油	体積変化率: +10%	体積変化率: +14%													
◎ 電 気 試 験	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>表層:グリーン</th> <th>裏層:ブラック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体積固有抵抗値</td> <td><math>5.0 \times 10^6 \Omega \cdot m</math></td> <td><math>5.0 \Omega \cdot m</math></td> </tr> </tbody> </table>			試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック	体積固有抵抗値	$5.0 \times 10^6 \Omega \cdot m$	$5.0 \Omega \cdot m$						
試験項目	表層:グリーン	裏層:ブラック													
体積固有抵抗値	$5.0 \times 10^6 \Omega \cdot m$	$5.0 \Omega \cdot m$													

### 試験方法

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

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)

JIS K 6257-2010 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方)

JIS K 6258-2003 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-耐液性の求め方)

JIS K 6271-2008 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-体積抵抗率及び表面抵抗率の求め方)

に準じて行う。

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。

◇ 製 品 名 導電ゴムシート(ブラック)

◎ 規 格 ①1Mx10Mx厚み2mm・②1Mx10Mx厚み3mm

◎ 力 ラ 一 ブラック

◎ 重 量 ①2mm厚タイプ:約26kg/本 ②3mm厚タイプ:約38kg/本

◎ 材 質 天然ゴム

◎ 常 態 試 験

試験項目	測定値
引張強度	15.2MPa
切断時伸び	460%
硬度(タイプAデュロメータ)	A61

◎ 老 化 試 験

70°Cx96h

試験項目	測定値
引張強度変化率	-5%
切断時伸び変化率	-15%
硬度変化(タイプA)	+5

◎ 電 気 試 験

試験項目	測定値
体積固有抵抗値	1.0 Ω・m

試験方法

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

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)

JIS K 6257-2010 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方)

JIS K 6271-2008 (加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-体積抵抗率及び表面抵抗率の求め方)

に準じて行う。

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。