

## 耐電・導電性ゴムシート 基礎物性

耐電・導電								
品名	硬さ タイプA デュロメータ	引張強さ MPa	切断時 伸び %	体積固有抵抗 $\Omega\text{cm}$	耐電圧 厚み 6mm以上	用途	色	備考
NEB611	61	17.3	600	—	15000	耐電ゴム	黒	厚み6mm以上
NE60	58	28.8	680	$6.0 \times 10^2$	—	導電ゴム	黒	
NME60	61	19.2	490	$1.0 \times 10^3$	—	合成導電ゴム	黒	

- ・耐電ゴムは厚さ 6mm 以上、長さ 2～5m を原則とします。  
ただし、使用電圧が高い場合はご希望の厚みでの使用が不可能な場合があります。
- ・表中の値は試験値であり、規格値、保証値ではありません。
- ・品名：NE60 及び NME60 について原材料廃番に伴い現状生産対応不可