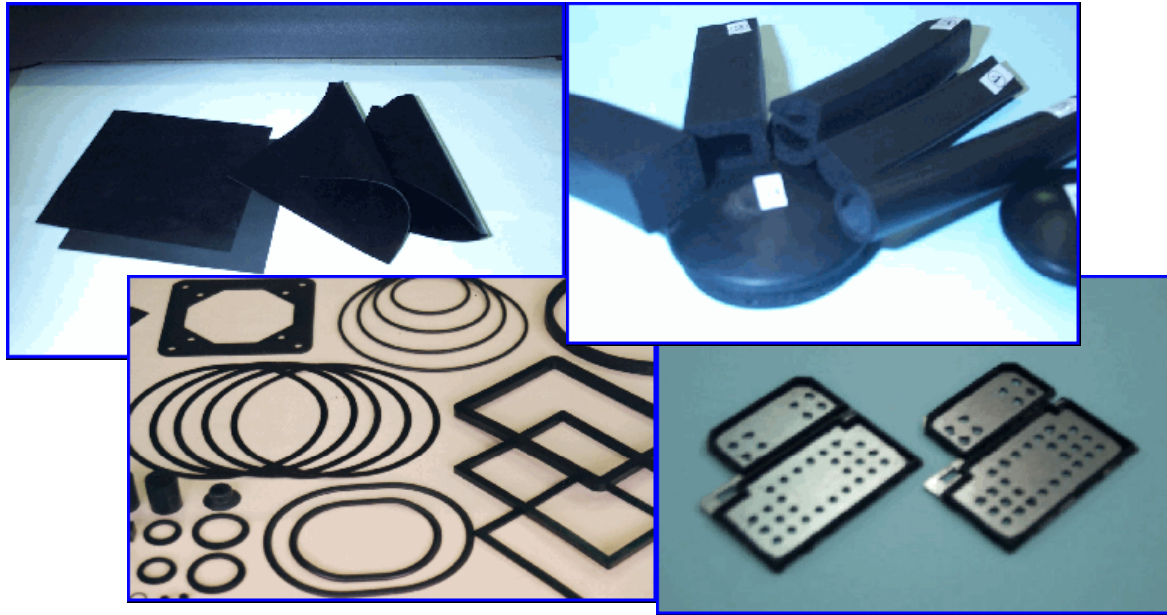
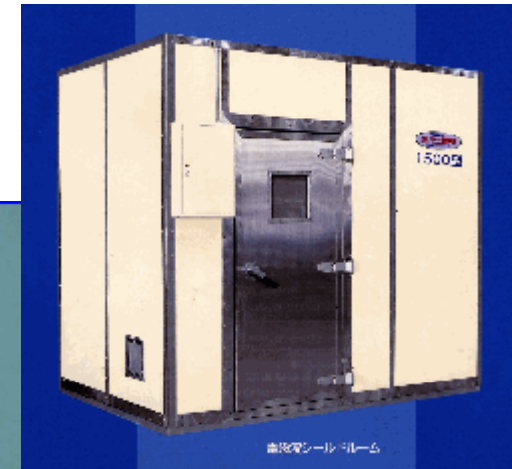


# 電磁波シールドゴムの開発



製品例



簡易型シールドルーム  
への応用例

導電性(電流が流れる)を持つゴムを開発。電磁環境による「電子器機の誤動作」を防止する「電磁波シールドゴム」として製品化。従来の金属に比べて軽量で低コスト、様々な形状へ加工可能、クッション性、耐久性などに優れている。  
導電性を持つゴムの開発、実験及び評価などの技術支援。

つちやゴム(株)