

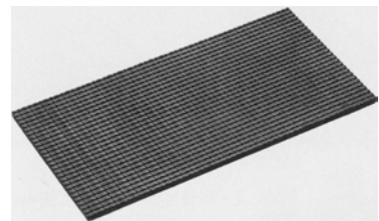
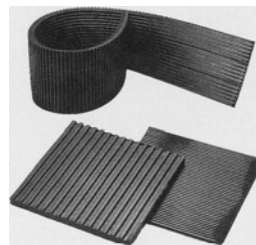
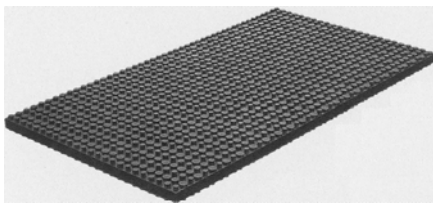
ラバーシート

材質別ゴムシート

種類	特性
CRゴム	耐候性、耐熱性、耐薬品性、耐油性、難燃性などに優れ、一般工業用として多方面に使用できます。
NBRゴム	耐油性に特に優れています。
天然ゴム	工業用パッキン、緩衝用、敷物用、その他一般用途に適しています。
シリコンゴム	耐寒性、耐熱性が良く、特に圧縮性能、電気特性に優れています。
フッソゴム	高温での耐薬品性、耐油性が特に優れています。
ブチルゴム	耐化学薬品性、耐溶剤性、耐熱性に優れ、特に気体不透過性は優秀です。
アクリルゴム	耐熱性、耐候性がよく、特に耐高温油に適しています。
ウレタンゴム	耐摩耗性、耐候性に優れています。

用途・機能別ゴムシート

種類	特性
耐電性ゴム	絶縁耐力、破壊電圧はシートの原料、配合、厚み、加電時間等条件により相違しますので使用条件を考慮してください。
導電性ゴム	普通ゴムは絶縁材料として使用されますが、配合によって導電性にでき導電用ゴムシートとして使用されます。
難燃性ゴム	ゴムの難燃性に対する規格に合格、認定されたシートです。
耐酸性ゴム	酸化性の薬品に対する用途に使用され工業用パッキンなどに適しています
耐強酸性ゴム	酸性に強い薬品、濃硫酸(98%)、塩酸(35%)に耐えうるシートです。
耐摩性ゴム	耐摩耗性、反撥弾性に優れています。低温性にも優れています。
防振ゴム	エアコン、発電機、電子機器、事務用機器等あらゆる場面で防振効果があります。



* お見積の際は板厚、幅、長さ等ご指示いただけますようお願い致します。