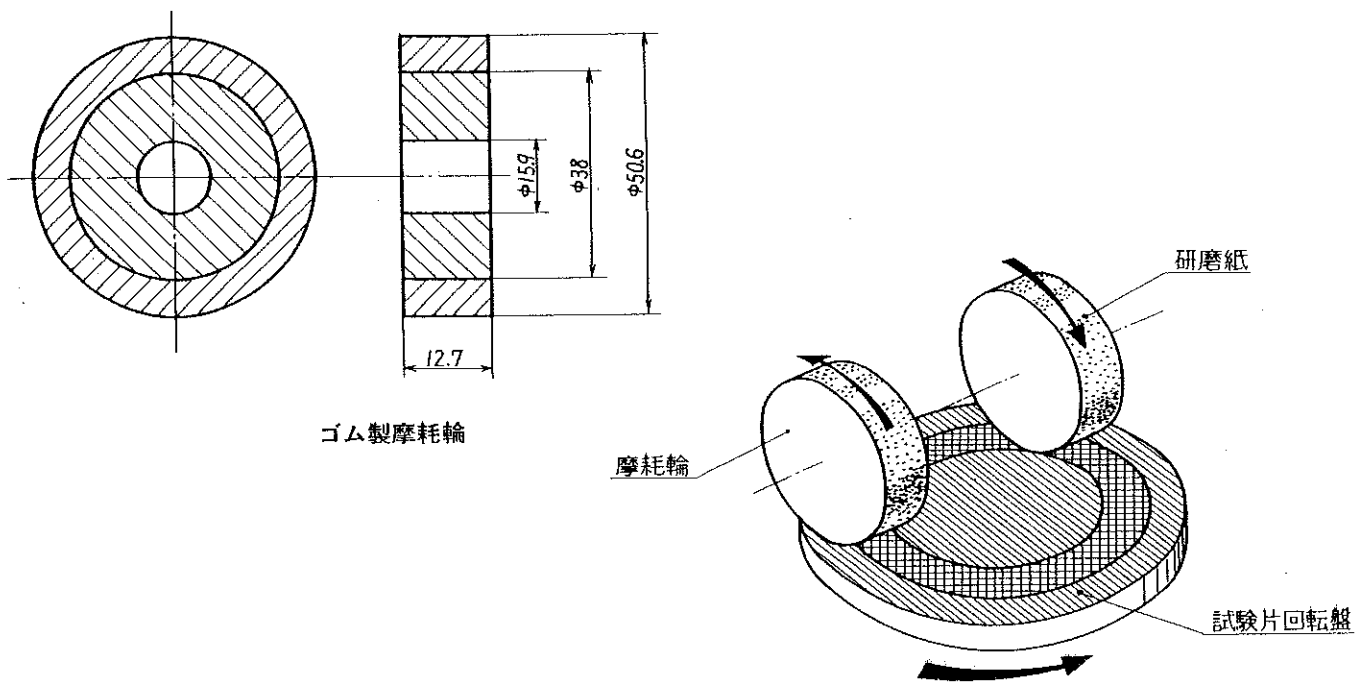


耐摩耗性試験の概要

JIS K6902 準拠の解説

JIS K6902 に規定ある耐摩耗測定専用機器（テーバー形アブレーター）は、ゴム製摩耗輪の円周上に両面テープで貼り付けた研磨紙（AA#180）が回転しながら常に新しい面が試験片に接するように設計されています。回転盤に載せた試験片の化粧面を回転しながら円形状に削り取ります。



試験片の化粧面が印刷模様の場合、その模様のほぼ50%が消し去られたとき、無地の場合は印刷紙の色の層が最初に切り取られたときの回転数を読み取って、摩耗値（回）と表現します。

又、試験終了時の試験片の減量を mg 単位で求め、100 回転毎の平均減量を算出し付記します。