

AMG ガード AS 帯電防止性試験

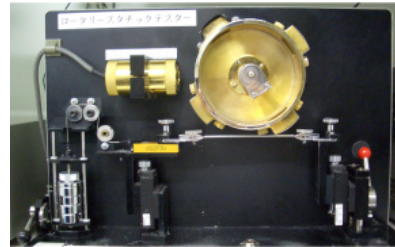
- 加工条件 供 試 布 : ポリエステル 100%
処理方法 : 22kg 水洗機、水量に対して 50 倍希釈液使用
常温低水位、濯ぎ 3 分、脱水 5 分 → 熱乾燥処理

① 摩擦帯電圧試験 : JIS L 1094

■摩擦耐電圧測定法

試験片 (5×8cm) を取り付けたドラムを回転させながら摩擦布で摩擦し、発生した帯電圧(V)を測定する。

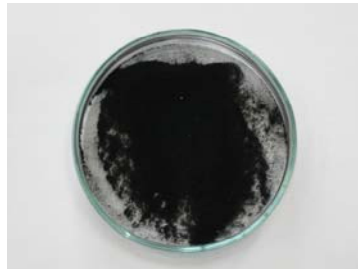
(※写真左 : 摩擦電圧測定装置)



② カーボンテスト



加工布を約 1 分間摩擦



粉状カーボン



カーボンの付着度を確認

	<u>AMG ガード AS</u>	他社撥水剤	未加工
①発生帯電圧(V)	236 v	8713 v	10093 v
②カーボンテスト	