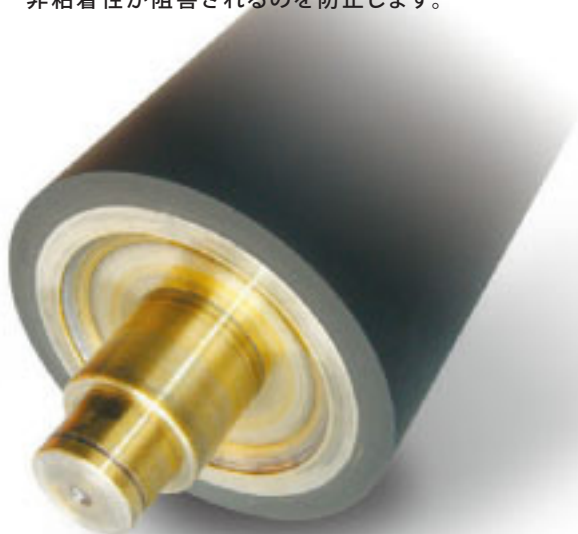


ASSラバー

『ASラバー』は優れた非粘着特性を持っていますが、
静電気による異物の付着が問題になる場合があります。
この性質を利用して様々な分野で幅広く使用されています。

『ASSラバー』は、静電気対策として
『ASラバー』に導電機能をプラスし、
非粘着性が阻害されるのを防止します。



性能 Performance

ASSラバー

表面抵抗値 $10^3 \sim 6 \Omega$

高い非粘着性および基本性能はそのままに、カーボン配合による導電機能をプラス。温度変化などによる影響を受けることなく安定した性質を維持します。

標準仕様	硬度 (JIS-A)	表面抵抗値	カラー
	50° 60° 70° 80°	$10^3 \sim 6 \Omega$	黒色

⚠️ お取り扱い上の注意

ローラーは軸で受け、ローラー表面が何かに接触しない様にして下さい。また、保管の際には出来るだけ露出させず空気や直射日光を避けて冷暗所をお選び下さい。
洗浄の際は、塩素系溶剤の使用は避けて下さい。

