

HTラバー

抜群の熱安定性(使用最高温度200℃)ローラーの使用温度幅が広がります
『HTラバー』は、他とは一線を画すトップクラスの耐熱性シリコンゴムであり、
耐熱性は勿論、摩耗の低減や耐久性の向上をはじめ、精度、面粗度など、
数多くの優位性によるロングライフ性を実現し、
既存のローラーから脱却する世界最高水準、高信頼性品質のラミネートローラーです。

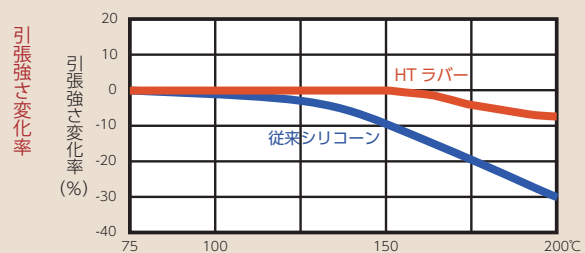
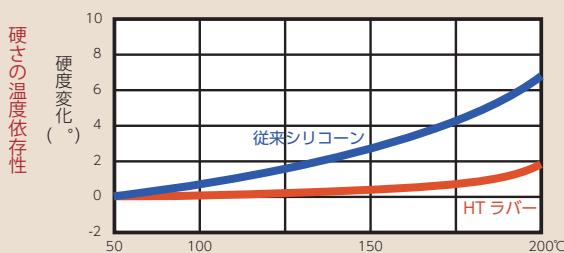


性能 Performance

HTラバー

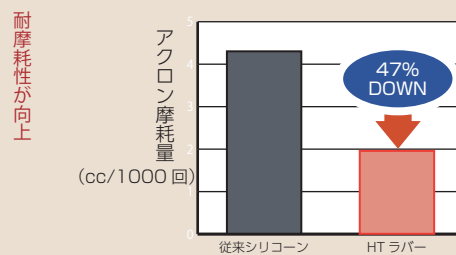
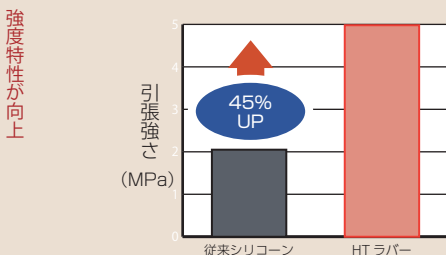
耐熱性、熱安定性が抜群

HTラバーは、耐熱性を最大限に引き出した耐熱シリコンゴムローラーであり、ポリマーの種類や配合剤からの熱劣化要因の除去と絶妙な配合バランスにより、汎用シリコンゴムに比べ、熱による劣化や性能低下が格段に少なく、過酷な高温条件でもゴム特性をキープし、優れた熱安定性を発揮します。



強度特性に優れる

汎用シリコンゴムと比べ、強度、耐摩耗、耐久性、弾性に優れ、これまで以上のハイパフォーマンスを発揮します。



高信頼性品質・精度

弊社では、熟練の研磨技術ノウハウや専用設備を備え、
納入実績のある国内外の一流装置メーカーの出荷基準を遥かに凌駕する
独自の基準を設定し、究極の高精度でお応えします。

標準仕様	硬度 (JIS-A)	カラー
	40° 50° 60° 70° 80°	赤茶系、乳白色系

