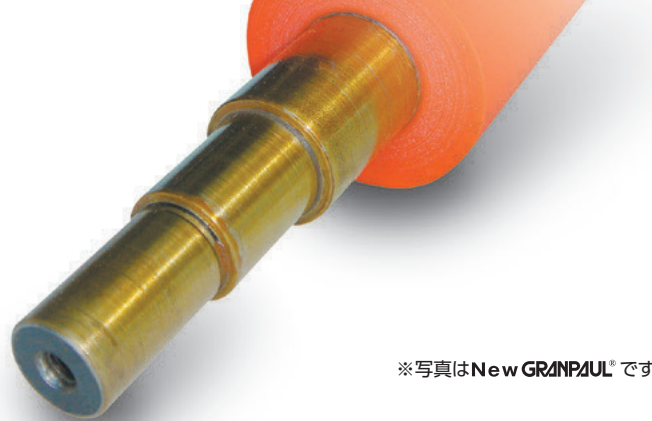


耐溶剤性
ニューグランポール
スーパーグランポール

New GRANPAUL® Super GRANPAUL®

優れた耐溶剤性を発揮するコーティングローラー

『New GRANPAUL®』は、混合有機溶剤に非常に強く、ローラーの膨潤が極度に小さいので長期間安定して使用出来ます。
『Super GRANPAUL®』は『New GRANPAUL®』と特長・用途はほとんど同じですが、より過酷な条件下でも使用できるように物理強度を向上させたハイグレード品になります。



※写真はNew GRANPAUL®です。

性能 Performance

New GRANPAUL®
Super GRANPAUL®

抜群の耐溶剤性

特殊高弾性樹脂により、溶剤に対して高い耐久性を示します。特にシンナーの様な混合溶剤に強く、塗料やニス及びそれ等の洗浄剤に対する耐性は群を抜いています。

卓越した寸法安定性

有機溶剤による膨潤が極めて小さく寸法安定性に長けています。また、オゾンや紫外線などの影響を受けることが無く、安定した特性を発揮し続けます。

優秀な転移性

従来のゴムでは見られない優秀なニス・塗料転移性を持っており、最適なコーティングを実現します。

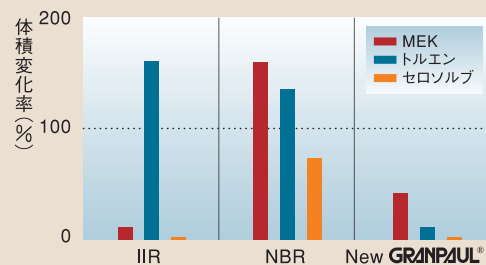
容易な洗浄性

洗浄性に優れているため、作業時間の短縮とオペレーターの負担軽減に貢献します。

高弾性

類まれな高反発弾性を有し、より高い要求レベルを満たします。

耐溶剤性比較



⚠️ お取り扱い上の注意

「GRANPAUL」シリーズは各種溶剤の影響を受けにくい素材ですが、強力な洗浄液（塩素系）を使用すると寿命を縮めてしまう危険性がありますので、洗浄につきましては弊社営業マンにご相談下さい。

標準仕様	硬度 (JIS-A)						カラー		
	New GRANPAUL®	25°	30°	35°	40°	50°		60°	
Super GRANPAUL®		25°	30°	35°	40°	50°	60°	70°	グリーン

