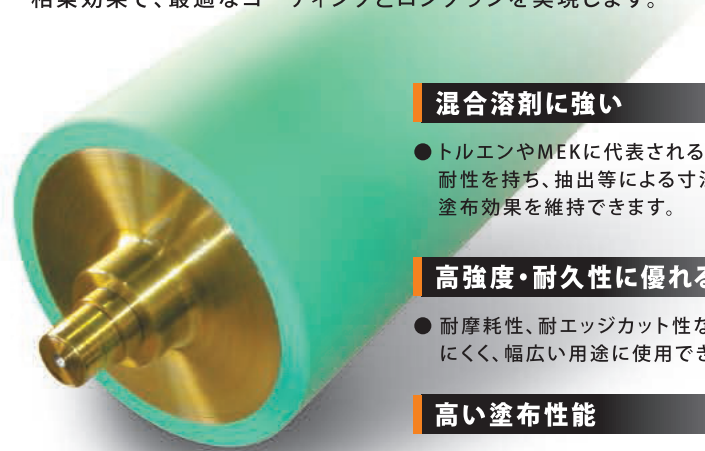


UREGRA-SV

これまで体験したことのない 進化したコーティングローラー登場

『UREGRA-SV』は理想の塗布性能を実現しながら、
これまでにない高い強度特性を発揮する新型樹脂ローラーです。

耐溶剤性はもちろん、樹脂ならではの弾力性、
そして高強度（耐傷性、耐エッジカット性、耐摩耗性）の
相乗効果で、最適なコーティングとロングランを実現します。



UREGRA-SVの特長

混合溶剤に強い

- トルエンやMEKに代表される芳香族と極性の両溶剤に優れた耐性を持ち、抽出等による寸法変化が小さく、長期にわたって塗布効果を維持できます。

高強度・耐久性に優れる

- 耐摩耗性、耐エッジカット性などの強度特性に優れ、傷が入りにくく、幅広い用途に使用できます。

高い塗布性能

- フローマークもありませんので、均一にスムーズなコーティングが可能です。

性能 Performance

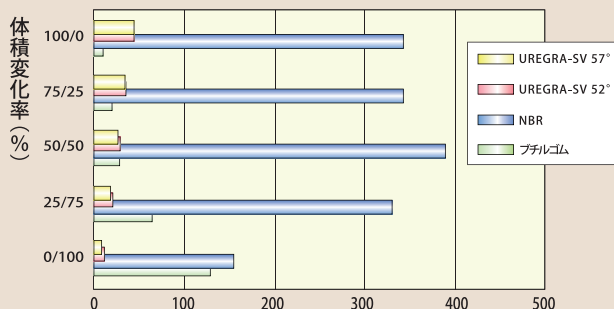
UREGRA-SV

各材質の物性比較

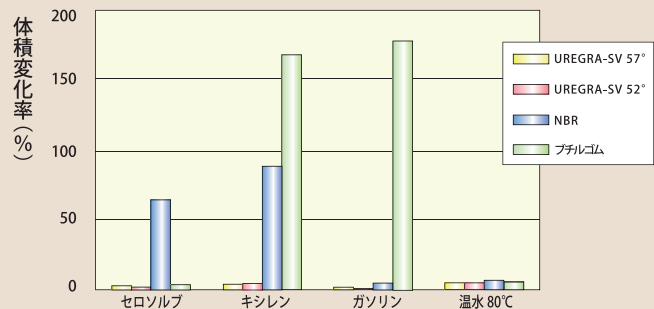
測定項目		UREGRA-SV		NBR	ブチルゴム
硬度	[JIS-A]	52°	57°	50°	50°
引張強さ	(MPa)	8.9	11.7	8.7	10.4
伸び	(%)	360	350	460	600
引裂強さ	(N/mm)	24.3	43.4	25.8	22.5

※上記データは規格値ではありません。

混合溶剤 (MEK/トルエン)



耐溶剤性比較



用途

カラー鋼板用塗装ロール、合板用塗装ロール、アプリケーションロール、
その他、各種コーティング用ロール、ファニッシャーロール

標準仕様

硬度 (JIS-A)
52° 57°

カラー
グリーン

