

新採用 D.R.C (Double Resin Crosslinking) 構造

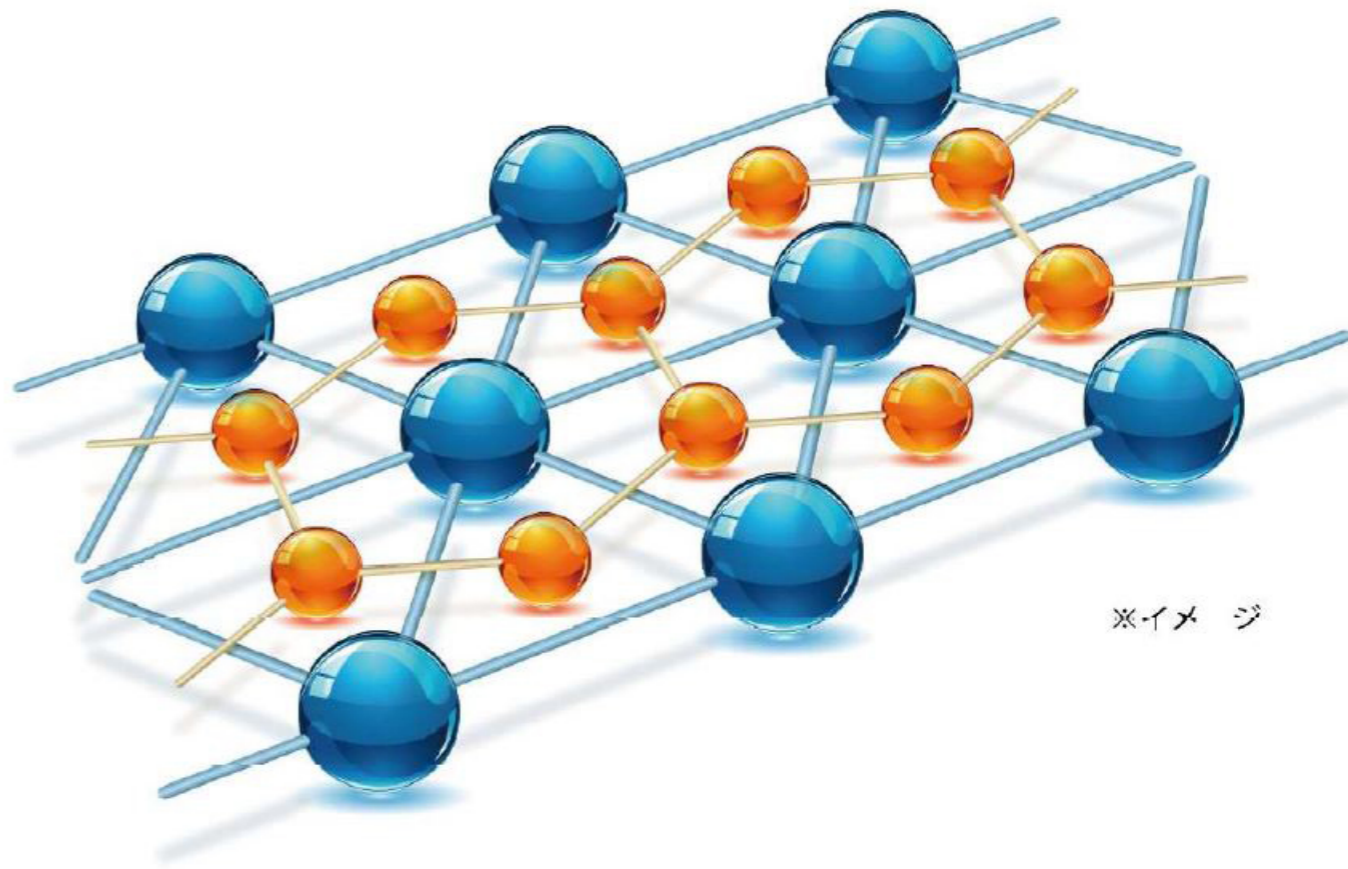
「D.R.C構造」は、メインポリマーに特性の違うサブポリマーを組み合わせることで、メインポリマーの特性を最大限に発現させ、優れた「初期光沢」と「耐久性」を両立し、更に高いバランス性能を実現します。

硬質メインポリマー

「初期光沢」と、「耐BMH性」、「耐汚れ性」に優れた性能発現を行います。

軟質サブポリマー

メインポリマーの造膜を補助することで、「初期光沢」を向上させると共に、スプリングの役割を果たすことで、「光沢維持性」にも効果を発揮します。



※イメージ