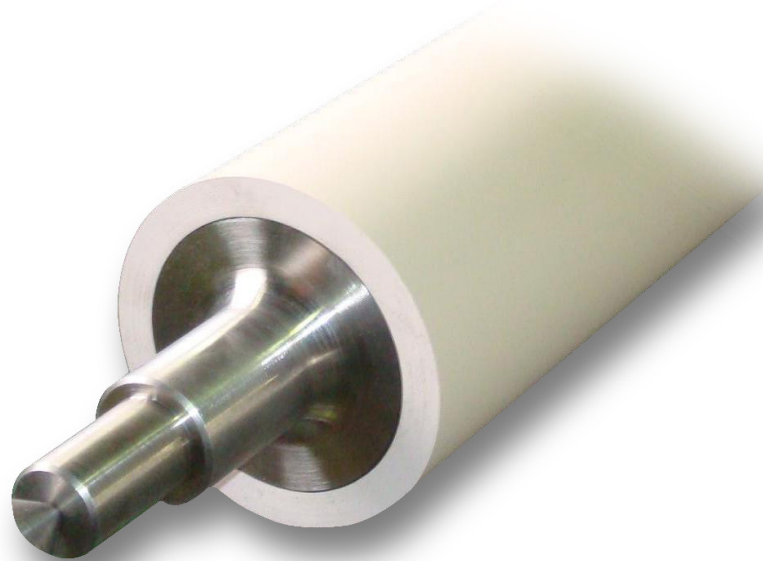


# ブリードレス MIMOSA®

## より高性能、高品質を追求する

これまで抽出・移行障害が懸念されていた可塑剤・軟化剤のオイル系因子を極力シャットアウトした非ブリード配合品。



### 性能 Performance

### ブリードレス MIMOSA®

#### 脱・汚染障害

『ブリードレス MIMOSA®』の粘着力は、ゴム特有の性質を最大限に活用したものであり、接触対象物へのオイル等の成分移行がほとんどありません。（※但し、使用状況や接触対象物の性質によっては、あらかじめ適正チェックが必要な場合があります。）

#### テストロール評価結果 色ムラ

測定項目	ブリードレス MIMOSA®	A	B	C
I P A 洗 浄 溶 液 1	6	3	6	4
I P A 洗 浄 溶 液 2	9	3	9	7
トルエン洗浄溶液1	6	2	5	4
トルエン洗浄溶液2	9	7	9	8

10 [全く見えない] ← ● → 1 [強烈に見える]

#### フィルムへの密着性

測定項目	ブリードレス MIMOSA®	A	B	C
密 着 性	5	3	1	3

5 [良好] ← ● → 1 [悪い]

#### 耐久疲労性

優れた素材特性を発揮するだけでなく、他の『MIMOSA®』シリーズと比較しても高い強度特性を有し、製品の長期使用と寿命性が確保されます。

#### 基本特性

『MIMOSA®』同様に耐候性・耐オゾン性に優れ、温度依存性のないバランスのとれた特性を発揮します。尚、表面に吸着した塵埃などの洗浄除去には、専用洗浄液『MIMO-CLEAN・S』をお使い下さい。速やかに粘着力が回復し長期に亘ってご使用いただけます。

	グレード	硬度 [JIS-A]	粘着力 (hPa)	カラー
標準仕様	ブリードレス MIMOSA®-ST	35°	86	白色系
	ブリードレス MIMOSA®-MT	40°	55	白色系
	ブリードレス MIMOSA®-LT	45°	20	白色系

※上記データは当社独自の測定法による代表値であり、規格値ではありません。

