

耐久性・粘着ローラー ブリードレスミモザ

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® | А | В | С |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 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® | Α | В | С |
|------|----------------|---|---|---|
| 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 | ブリードレス MIMOSA®-ST | 35° | 86 | 白色系 |
| 仕様 | 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。



ක්කා TEL . 025-271-1906 E-mail : <u>miya@miya-rol.co.jp</u> ම්වේ FAX . 025-271-1910 U R L : <u>http://www.miya-rol.co.jp/</u>