

ライスオイルB-1

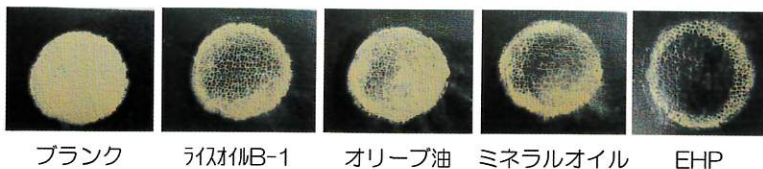
『お米』を原料とした植物性油脂です。

米ぬかから得られるビタミンEやオリザノール等の

天然の抗酸化成分を豊富に含んだ酸化安定性の高い液状の油脂です。

クレンジング性

【コンシーラーのクレンジング性評価】

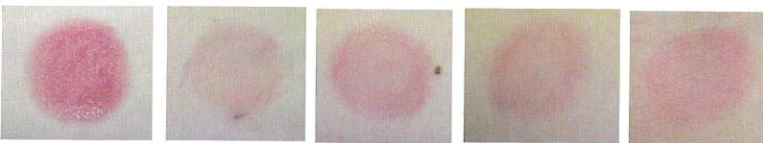


blank ライスオイルB-1 オリーブ油 ミネラルオイル EHP

《条件》

3×3センチにカットした人工皮革に、直径2センチの円状にコンシーラーを塗布した。39℃の恒温槽で1時間乾燥後、塗布したコンシーラーの中心あたりに、100μlの油剤を滴下し、1分間放置した。その後、油剤を指の腹で10回転馴染ませ、30秒間流水にさらした。

【口紅のクレンジング性評価】



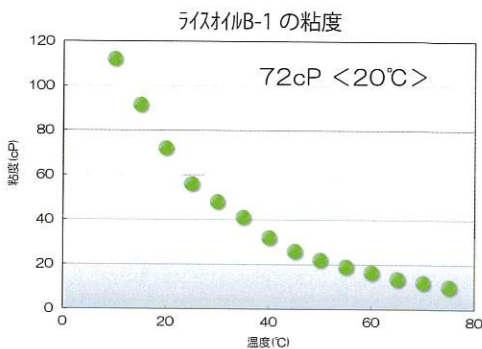
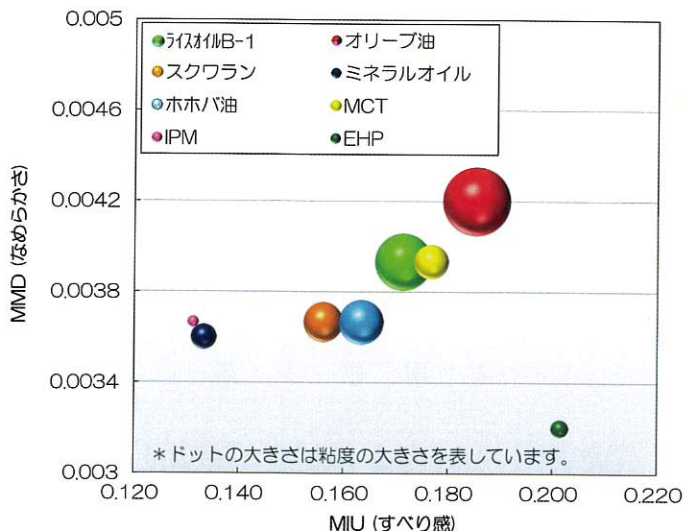
blank ライスオイルB-1 オリーブ油 ミネラルオイル EHP

《条件》

人間の腕の内側(手のひら側)の皮膚、直径3センチの円状に口紅を塗布し、15分間乾燥させた。塗布した口紅の中心あたりに、50μlの油剤を滴下し、1分間放置した。その後油剤を指の腹で10回転馴染ませてから30秒間流水にさらした。

ライスオイルB-1のクレンジング性は、エステル油よりもマイルドですが、ミネラルオイルと同等のクレンジング性があり、高いクレンジング性と程よいエモリエント性が期待出来ます。また、口紅等の色材のクレンジング性が優れています。

油剤特性



《条件》
 人工皮革(サブラーレ®)に0.1ml各種油剤を滴下。機器：摩擦感テスター(KES-SE-DC:カトーテック社)
 センサー：ピアノ線指数タイプ、荷重25g、25℃

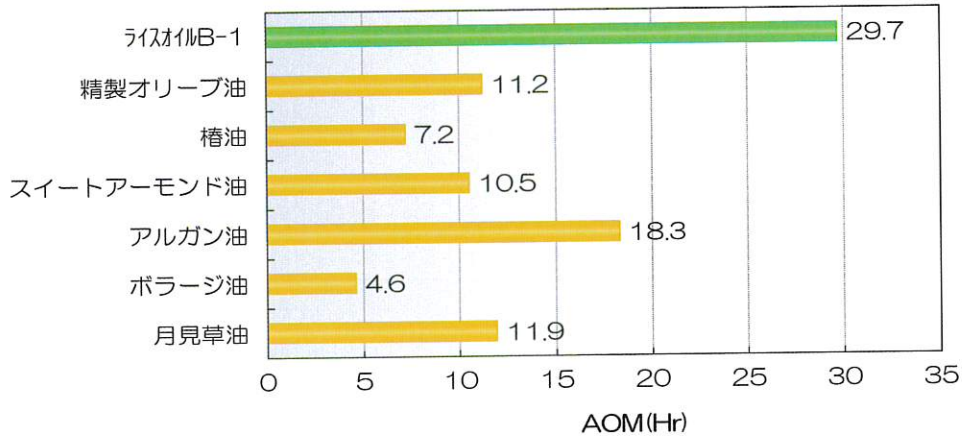
ライスオイルB-1は、オリーブ油に近い感触で、他の油剤よりもしっとりとコクのある質感で、べた付き過ぎず、粘性がある為、メイクや皮膚への馴染みも良い植物油です。

安定性の優れた植物油!!



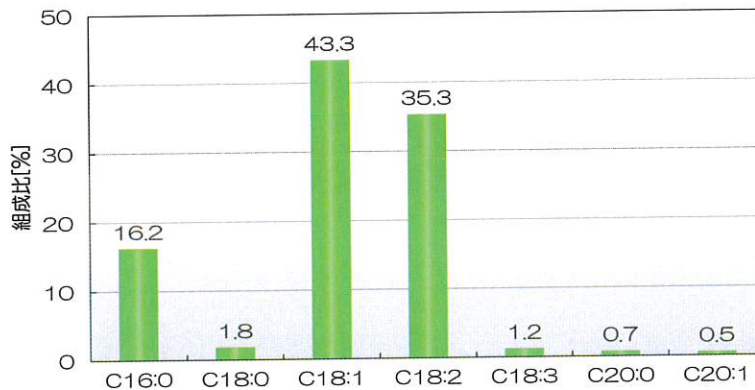
優れた酸化安定性

AOM試験における各種油の酸化安定性の比較(代表値)



トコフェロール・トコトリエノール、コメヌカ油に特徴的なγ-オリザノール等の天然の抗酸化成分を豊富に含んでいる為、他の植物油と比較し、酸化安定性が高い植物油です。

脂肪酸組成



オレイン酸とリノール酸の組成比が約1:1になっている事が特徴の植物油です。

製品規格

試験項目	規格値
一般状態	常温液体
酸価	0.3以下
ケン化価	170~200
ヨウ素価	90~120
不ケン化物	10%以下

使用例

クレンジングオイル

マッサージオイル

表示名称

コメヌカ油

INCI名

ORYZA SATIVA (RICE) BRAN OIL



ホームページ

<http://www.boso.co.jp>

〒273-0015 千葉県船橋市日の出2-17-1

営業本部

TEL: 047-435-7337

FAX: 047-433-6608

・本カタログ上での製品データは、当社試験法または特定条件下で得られた測定値の代表例です。