

# マツモトこすめーる

Vol.152

NEW

UV散乱剤 水分散体

DIF-AB-33W (酸化亜鉛)

DIS-AB-10W (酸化チタン)

- 特殊表面処理技術により、水相で安定して配合可能。
- O/W処方の水相に配合する事で、SPF・PAを効率よく上げられる。
- 紫外線吸収剤とも併用可能。

O/W ノンケミ処方配合時のSPF、UVA-PF (in vivo※)

	処方例SSS-007	処方例MTUV-047	処方例SSS-011
DIF-AB-33W	-	20.0%	25.0%
DIS-AB-10W	20.0%	5.0%	20.0%
SPF	47.8	44.7	56.0
UVA-PF	16.9	17.0	19.2

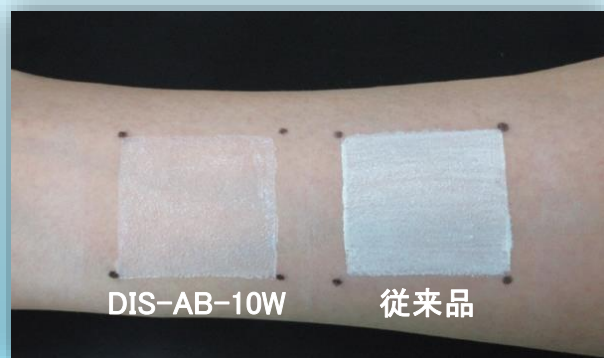
※ in vivo, n=2

PA++++達成

ノンケミO/Wサンケアで、  
高SPF、PAが可能に！



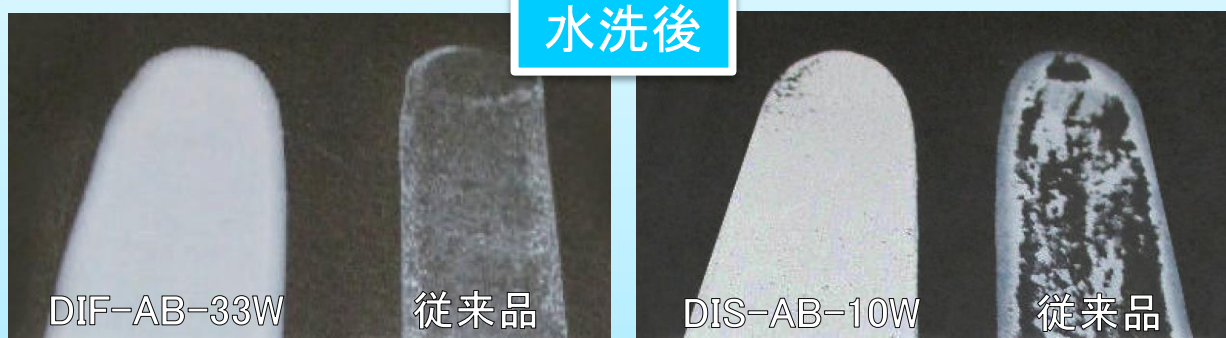
## 肌への塗布後の透明性



分散性が向上しているため従来品よりも粉体純分が増しているが、透明性は向上している。

## 水分散体の撥水性比較

水洗後



撥水性が高く、水洗い後も付着性が高いため、サンケア処方においても耐水性が期待できます。

### DIF-AB-33W、DIS-AB-10W まとめ

- ・O/W処方の水相に配合しても、良好な使用感を維持！
- ・高い透明性、撥水性を持ちながら、高いSPF、PAを実現！

#### 【商品情報】

商品名：DIF-AB-33W(酸化亜鉛水分散体)、DIS-AB-10W(酸化チタン水分散体)

化粧品表示名称：お問い合わせ下さい。

販売元：堺化学工業株式会社



株式会社 **マツモト交商**

東京本社：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-13-7 PMO日本橋室町5階

TEL 03-3241-5164 / FAX 03-3241-5169

大阪支店：〒530-0001 大阪市中央区今橋4-3-18 (HK今橋ビル2階)

TEL 06-7654-2250 / FAX 06-7655-2087

E-mail:[yakusho@matsumoto-trd.co.jp](mailto:yakusho@matsumoto-trd.co.jp)

<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>