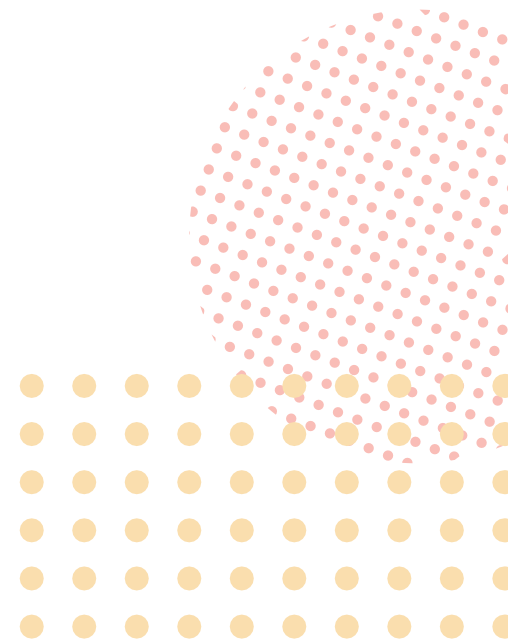


スキンケアで

“自然なツヤ肌” を実現！

「自然なツヤ肌」



“自然なツヤ”のある肌のメリット

- みずみずしく透明感がでる！
- 明るい印象を与える！
- べたつきがなく清潔感があふれ出す！

朝のスキンケアでツヤ肌の土台を
つくってみませんか？



アクアオール#2で自然なツヤ感を実現

ツヤクリーム (BFS-A2004)

		配合(%)	
		アクアオール#2	エステル油
1	水	残量	残量
2	増粘剤	適量	適量
3	アクアオール#2	3 ※	
4	ワセリン	10	10
5	エステル油		2.1
6	油性成分	9	9
7	乳化剤	適量	適量
8	防腐剤	適量	適量
		100	100

※固形分濃度2.1%



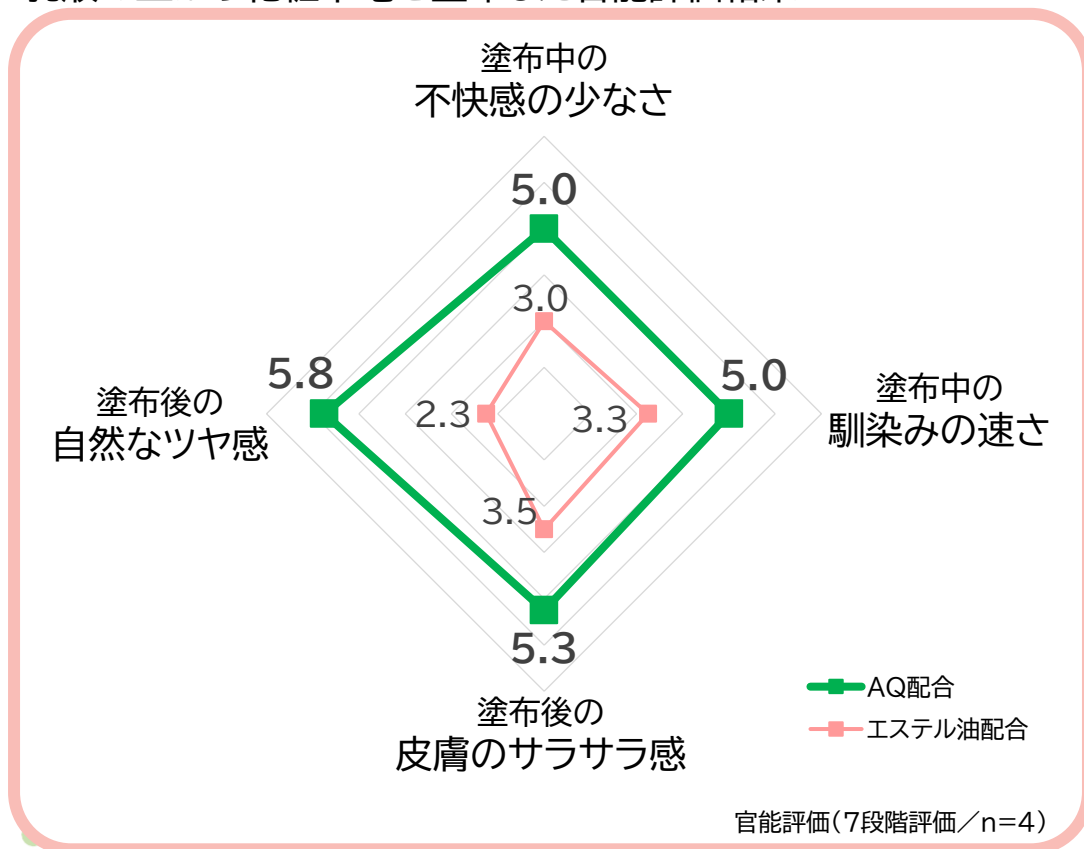
GOOD!
自然なツヤ感
肌に透明感がでる



BAD
油の浮いたテカリ
ギラギラした明るさ

メイク後もつづく自然なツヤ肌を実現

乳液の上から化粧下地を塗布した官能評価結果

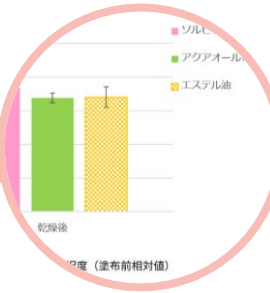


スキンケア後に
メイクアップ製品を使用しても
“自然なツヤ感”を
残すことができます！！

あわせておすすめ！

● ツヤ感向上に関してもっと詳しく！

- ▶ [アクアオールでツヤ肌メイクのベースづくり！](#)
- ▶ [テカリを抑える！ 肌ツヤ調整効果](#)



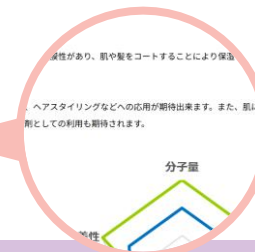
● スキンケアで使えるアクアオール

- ▶ [お役立ち資料ダウンロード](#)



● アクアオール#2ってどんな原料？

- ▶ [アクアオール\(加水分解水添デンプン\)のご紹介](#)



サンプル依頼やお問い合わせ

● サンプル依頼はこちら

▶ <https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=rgn-likcse-9c1f784440f45ac873775699bee8dc59&productDest=1>

備考欄サンプル依頼のきっかけについては「Bフードサイエンス 研究開発HP」をご選択下さいませ。

● お問い合わせはこちら

▶ https://www.bfsci.co.jp/inquiry_form/

お問合せ概要については「研究開発サイトへのお問合せ」をご選択下さいませ。

● 詳細な研究データはこちら（研究開発サイト）

▶ <https://rd.bfsci.co.jp/cosme/>

糖アルコールの研究データ / お役立ちコラム / よくあるご質問

