

# ビタミンC 60バイオリサーチ 「フラノン Bikira Oil」

## フラノンのエビデンスを蓄積 100%自然派原料の供給を開始

用途に応じて6種類の  
フラノン原料を提供できる

化粧品原料の製造・販売を行うビタ  
ミンC 60バイオリサーチ（本社東京、林源

炭素同素体。

強い紫外線環境下においても安定的な  
抗酸化力を発揮することが特徴だ。

水溶性や油性、粉末、リポソーム化  
原料のラインアップに加え、17年には同  
素材と紫外線吸収剤を組み合わせてUV  
対策に特化した「サンガード フラノ  
ン」とヘアケアに特化した「ヘアシャイ  
ニー フラノン」を投入。現在では、用  
途に応じて6種類の「フラノン」を提  
供している。

同社は、日本化粧品学会の「抗シワ製  
品評価ガイドライン」に基づき、23人の  
被験者を対象に行ったランダム化二重盲  
検試験で、同原料の抗シワ効果を確認す  
るなど、「フラノン」の機能性について  
の豊富なデータを蓄積している。

一方、ダイストリビューター向けの講  
演会や販促資料の配付など、販売支援体  
制も整えている。

100%ナチュラル原料の  
化粧品製造が可能に

同社は19年8月、「フラノン」に加え、  
100%植物由来のオイル原料「Bikira

太郎社長、電話03・3517・325  
2）は、安定的な抗酸化力が特徴の化粧  
品素材「フラノン」を提案する。  
「フラノン」は、60個の炭素がサッカ  
ーボール状に結合したユニークな構造の

O<sub>2</sub>」の提供を  
開始した。

「Bikira Oil」  
は、オリーブや  
ひまわりなどの  
植物からコールド  
プレスで抽出  
した天然オイル。  
同オイルを出発  
原料として、天  
然由来の界面活



「Bikira Oil」

性剤や乳化剤、洗浄成分も提供している。  
「洗顔から保湿まで、化学合成物質を使  
用せず100%植物原料の化粧品を作れ  
る。日本では珍しい植物由来の原料も扱  
っており、素材のストーリー性は申し分  
ない」（林源太郎社長）としている。

同社では現在、オリーブやひまわり、  
アルガンのほかチェリーコヒー、グリ  
ーンコヒー、マルーラ、バオバブ、ク  
ランベリーの8種の原料を提供できると  
いう。



バオバブ



克蘭ベリー