

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「ヘアシヤイ
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

O₂」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