

“未体験”のフルーツ感、いつもとは違うユニークな香りの誕生

# AirReal Flavour

エアリアルフレーバー

“空間” (Air) に漂う、“本物” (Real) の果実の香り

## エアリアルフレーバーの特徴

皮や取り出した果肉からではなく、“そのまま、まるごと”のフルーツから漂う香りを採取。これまでになかったユニークな香りに着目しました。



“まるごと”果実  
そのままの  
香りにフォーカス

フレーバリストが  
漂う香りを具現化

独自の手法で  
広がる香りを採取



香りを採取するために新装置を開発。フルーツを大きな容器でそのまま包み込み、香りの分析を可能にしました。

いままで一般的になかったこの香りを表現することは、容易ではありませんでした。しかし、当社のフレーバリストが固定観念にとらわれず、独創的な調香技術で“ユニークな香り”を表現しました。



NIPPON FLAVOUR KOGYO CO., LTD.

# エアリアルフレーバーゆず

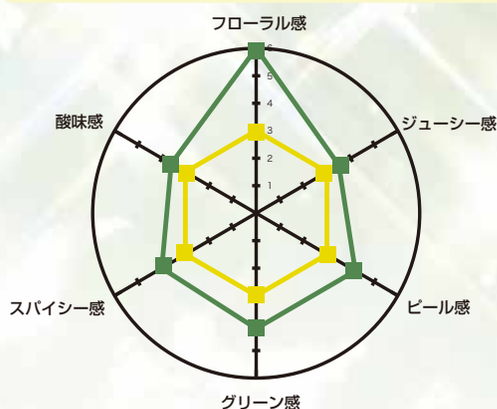
## 漂う香りがリアルでナチュラルな“果実感”をアップ

### Point 1 ゆずの“香味”がアップ

ゆずの漂う香りを分析したデータを基にエアリアルフレーバーを作成。

ゆずに関連する評価用語を設定し、スタンダードなゆずの香料にエアリアルフレーバーを添加、評価を実施。

エアリアルフレーバーゆず  
フローラル感・ピール感・グリーン感が強化され、華やかな果実感を付与



□ 標準品  
■ 標準品 + エアリアルフレーバーゆず

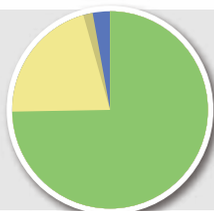


### Point 2 漂う香りは精油とは香気バランスが異なる“新・ゆず”

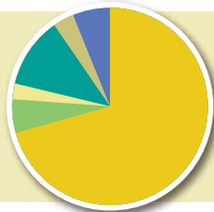
ゆずの漂う香りと精油の香りを比較し、香気バランスに違いがあることを確認。

そのため、エアリアルフレーバーゆずは従来のゆずの香料にはない、複雑感・立体感を付与することができます。

精油の香り



漂う香り



■  $\beta$ -オシメン  
■ リモネン  
■ その他テルペン類  
■ エステル類  
■ アルコール類・アルデヒド類  
■ その他

漂う香りの特徴

精油の香りではほとんど検出されなかった $\beta$ -オシメン・エステル類を多く発見  
→リアルな漂う香りに寄与

### エアリアルフレーバーの使用方法

メインフレーバー(0.1%)に、0.02~0.04%添加することで、ユニークな特徴付けと全体的な香味アップができます。  
お客様の仕様に合わせて、希釈化やコンク化の調整も致します。

当製品に関するお問い合わせ、ご要望、ご不明な点は下記までお気軽にどうぞ。



日本フレーバー工業株式会社  
NIPPON FLAVOUR KOGYO CO., LTD.  
<https://www.nfk-group.co.jp>

東京本社営業部  
〒108-0074  
東京都港区高輪2丁目18番10号  
高輪泉岳寺駅前ビル10F  
TEL: 03-3447-0521  
FAX: 03-3447-4797

三田工場営業部  
〒669-1339  
兵庫県三田市テクノパーク21-8  
TEL: 079-568-7570  
FAX: 079-560-7522