

コエンザイムQ₁₀ 10%含有水溶化液

AQUA Q₁₀ アクアQ₁₀L10

食品の風味を損なわない
高濃度液状タイプ。
ドリンクなどさまざまな
製品に対応します。

CoQ₁₀



▲液剤見本

水100mlに対するCoQ₁₀含有量
左端からブランク、10mg、30mg、
50mg、100mg、原液（10%液）



ドリンク



ヨーグルト
アイスクリーム



ドレッシング
マヨネーズ類



調味料



菓子類

特徴
1

原料の配合や製法の工夫により、
風味や食感を損なわずに添加が可能。
美味しさにこだわった製品の
開発ができます。

特徴
2

空腹時でもCoQ₁₀の
良好な吸収性を実現。
摂取時間を選ばない製品が
つくれます。（グラフ1参照）

特徴
3

ナノオーダーの
乳化液（グラフ2参照）

特徴
4

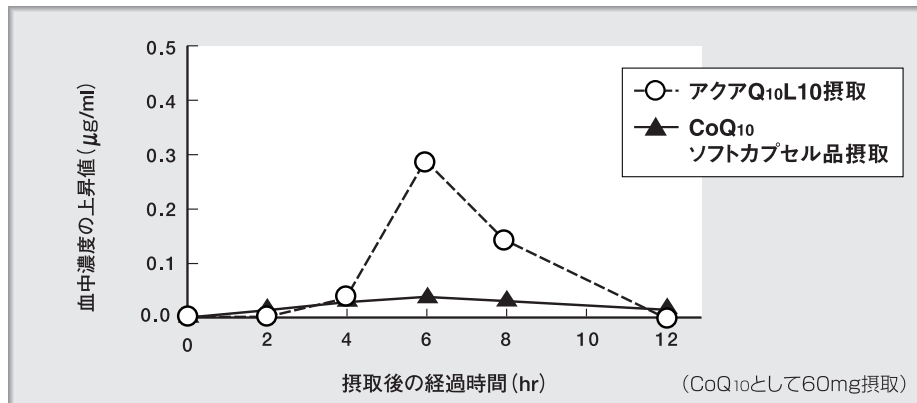
優れた乳化安定性

アクアQ₁₀L10

さまざまなドリンクやドレッシング・マヨネーズ類などに最適。
ヨーグルト、調味料にも対応。

■ 吸収性

グラフ1 空腹時における「アクアQ₁₀L10」摂取後の血中濃度上昇推移 (成人男子)

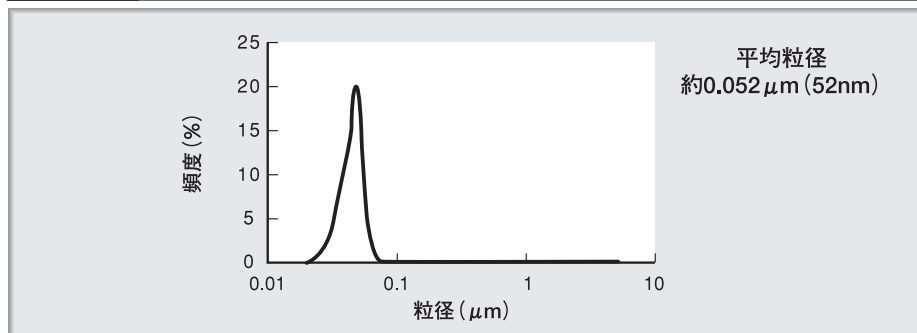


通常のサプリメントでは空腹時での吸収が低く、食後の摂取が推奨されてきましたが、独自の水溶化技術により、空腹時でも良好な吸収を実現しました。



■ 粒度分布

グラフ2 「アクアQ₁₀L10」の粒度分布 (水分散時)



■ 製品規格

試験項目	規格	試験方法
性状	黄色～橙色の粘稠な液	目視検査
CoQ ₁₀	9.8%以上	HPLC法
ヒ素 (As ₂ O ₃ として)	2ppm以下	「食添」一般試験法
重金属 (Pbとして)	20ppm以下	「食添」一般試験法
一般生菌数	1.0×10 ³ cfu/g以下	食品衛生検査指針
大腸菌群	陰性	食品衛生検査指針

AQUA Q₁₀ L10
アクアQ₁₀L10

安定性

耐酸性、耐塩性、
熱安定性に優れています。

冷蔵庫で保管しても
結晶が析出しません。

賞味期限

未開封、製造後12ヶ月

保存方法

光を避けて、0～10℃ (冷蔵) 保存

原材料

ぶどう糖果糖液糖、コエンザイムQ₁₀、乳化剤

表示方法

本品を食品に使用した際は、「コエンザイムQ₁₀」と記載ください。
コエンザイムQ₁₀の含量は10%濃度を考慮して表示してください。詳細は弊社までお問合せください。