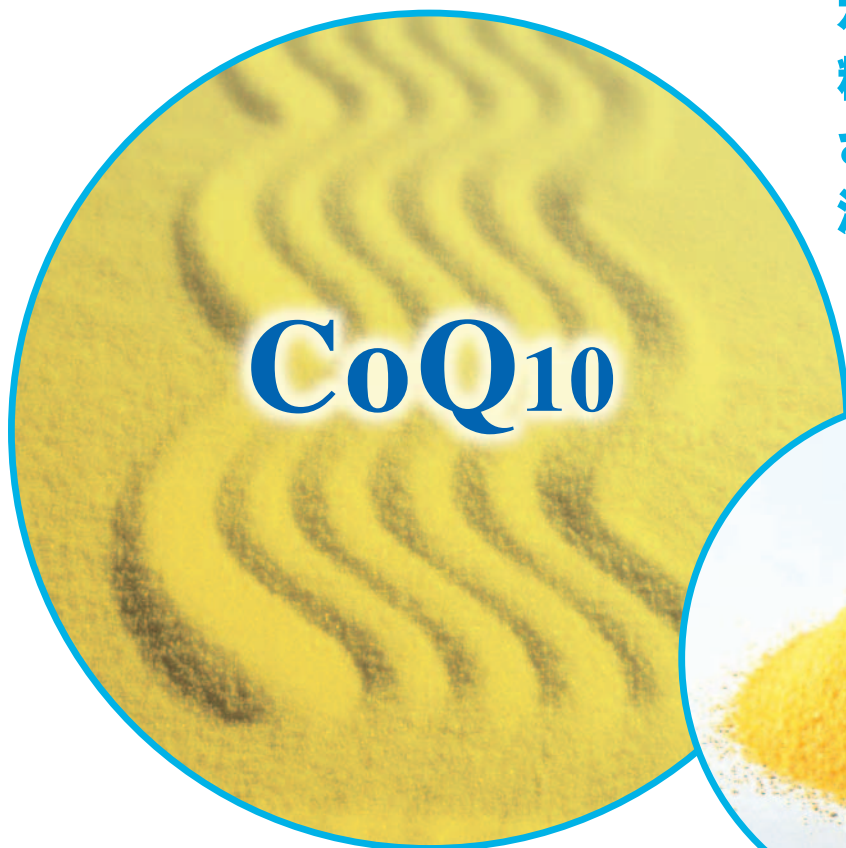




コエンザイムQ₁₀5%含有水溶化粉末

アクアQ₁₀P5



水への分散性に優れた
粉末タイプ。
さまざまな加工食品に
添加できます。



▲優れた水への分散性を
実現した粉末

▲CoQ₁₀0.05%水溶液
(50mg/100g)



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

冷水にも
すばやく分散

特徴
4

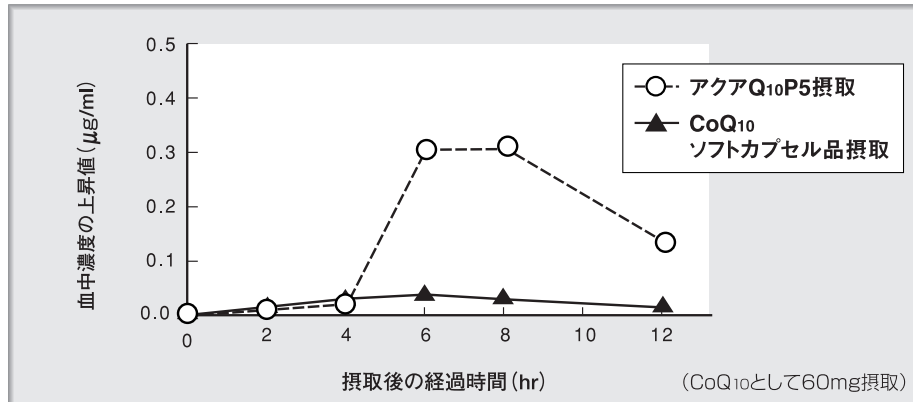
優れた乳化安定性

アクアQ₁₀P5

粉末飲料はもちろん、ヨーグルトなどの乳製品、ふりかけ、粉末スープ、調味料などに最適。
菓子類(キャンディーなど)にも適用可能。

■吸収性

グラフ1 空腹時における「アクアQ₁₀P5」摂取後の血中濃度上昇推移(成人男子)



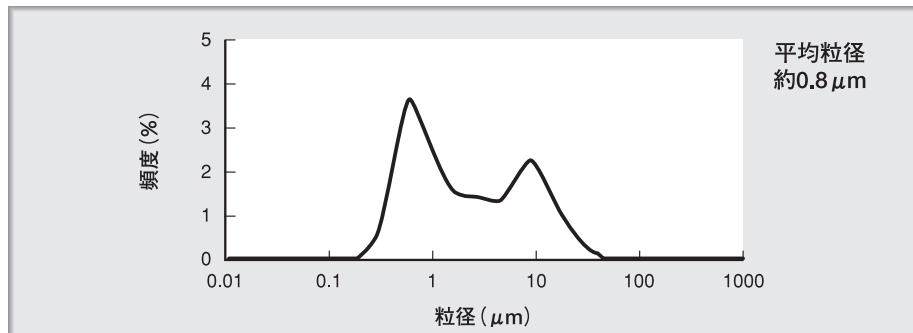
通常のサプリメントでは空腹時での吸収が低く、食後の摂取が推奨されてきましたが、独自の水溶化技術により、空腹時でも良好な吸収を実現しました。



1kg(アルミ袋)

■粒度分布

グラフ2 「アクアQ₁₀P5」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	黄白色～橙黄色の粉末 または顆粒	目視検査
水分散性試験	精製水に均一に分散し、30分間放置した時、 1mm以上の浮遊物、沈殿物を認めない	社内試験法
水分	5%以下	105℃/20分/加熱乾燥法
CoQ ₁₀	4.9%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 P5

アクアQ₁₀P5

安定性

独自の技術によりCoQ₁₀の
安定性を図っています。
特許第3549197号

賞味期限

未開封、製造後24ヶ月

保存方法

光を避け、涼しい場所に保管

原材料

乳糖、デキストリン、コエンザイムQ₁₀、
ソルビトール、アラビアガム、リンゴ酸

表示方法

本品を食品に使用した際は、「コエンザイムQ₁₀(原材料の一部に乳糖を含む)」と記載ください。
コエンザイムQ₁₀の含量は5%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。