

溶解性の高いイソフラボン素材

# ソヤフラボンHG40



## <ソヤフラボンHG40とは>

■大豆胚軸からアルコールを用いて抽出・精製した水溶性イソフラボン素材です。常温で容易に溶解し、作業性に優れます。

■イソフラボン総量40%以上、アグリコン当量16%以上の高純度イソフラボン素材です。

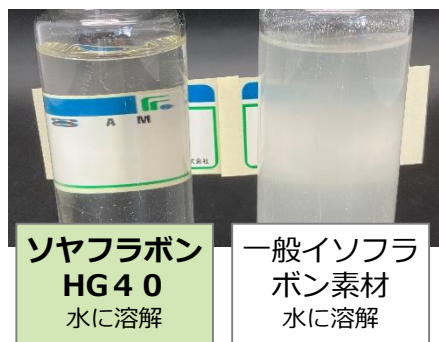
高い  
溶解性・清澄性

高い  
イソフラボン含量

少量添加で済むので  
味に影響しない

## おすすめの理由

# POINT 1. 高い溶解性と清澄性



水溶性で清澄性が高く、酸性での溶解性も高いことが特徴です。

透明性が求められる飲料やゼリー用途に最適です。

※イソフラボンアグリコン10mg/100mlにて試験

# POINT 2. 幅広い食品に使用可能

高純度のため、少量の添加でOK。  
風味に与える影響が少なく、食品自体の美味しさを邪魔しません。



## 製品仕様



名称	大豆胚軸抽出物
原材料名	大豆胚軸、（一部に大豆を含む）
商品形態	500 g アルミ蒸着袋、段ボールケース
賞味期限	730日
保存方法	直射日光を避け、低温冷暗所に保管してください

イソフラボン総量※1      アグリコン当量※2

40%以上

16%以上

※1 日本健康・栄養食品協会法にて分析

※2 厚生労働省法にて分析