

領 域
感覚器領域 / 歯科領域 / 代謝内分泌領域 / 消化器・免疫領域 / 皮膚科領域 / 男性医療領域 / 女性医療領域 / 脳神経領域 / 運動器・スポーツ領域 / 循環器領域
機能性関与成分名
表示しようとする機能性

**I. 安全性に関する基本情報**

**(1) 当該素材の安全性の評価方法**

- 食経験評価により、十分な安全性を確認している
- 食経験評価及び安全性に関する文献調査により、十分な安全性を確認している。
- 食経験評価、安全性に関する文献調査及び安全性試験により、十分な安全性を確認している

**(2) 当該素材の安全性に関する評価**

**(3) 摂取する上での注意事項(該当するものがあれば記載)**

**(4) 機能性関与成分の相互作用に関する評価**

<b>医薬品との相互作用に関する評価</b>	相互作用の有無 : <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	<small>(「あり」の場合 : 機能性表示食品を販売する事の適切性)</small>
	<small>(参考にしたデータベース名または出典)</small>
	1. 2. 3.

## II. 機能性に関する基本情報

### (1) 当該素材の機能性評価方法

最終製品ではなく、機能性関与成分に関する文献調査で、機能性を評価している。

### (2) SRの方法

参考にしたデータベース名
1.
2.
3.

検索式

論文
1. 【タイトル】 【サマリー】
2. 【タイトル】 【サマリー】
3. 【タイトル】 【サマリー】
4. 【タイトル】 【サマリー】
5. 【タイトル】 【サマリー】

### (3) 作用機序(メカニズム)

--

(4) 諸外国の機能性表示

米国 (構造機能表示)	
EU	
韓国	
中国	
オーストラリア	
ニュージーランド	
カナダ	

(5) 当該素材の機能性に関する評価

評 価(1,000字程度)
【評価文】

<b>【図表】</b> ※各図表の出典論文のご記入もお願い致します。	

### Ⅲ. 日本抗加齢協会の総合評価

総合評価