

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：Supplement Joiner（サプリ ジョイナー）

原材料及び最終製品の分析に関する情報

第1 食品の分析		
(1) 機能性関与成分の定量試験	試験機関の名称	一丸ファルコス株式会社
	試験機関の種類	<input type="checkbox"/> 登録試験機関又は登録検査機関 <input type="checkbox"/> 農業試験場等（生鮮食品に限る） <input type="checkbox"/> その他の第三者機関 <input checked="" type="checkbox"/> 届出者又は利害関係者
	分析方法を示す資料	<input checked="" type="checkbox"/> 標準作業手順書 <input type="checkbox"/> 操作手順、測定条件等できる限り試験方法について具体的に記載した資料
	届出者又は利害関係者で分析を実施する場合、その合理的理由	<p>分析方法は確立されているが、本分析方法には複雑な作業も伴うため、現時点では、登録試験機関等で分析を受け付けている施設はなく、「一丸ファルコス(株)（利害関係者）」で分析を行っている。</p> <p>現在、特許出願に係る分析方法について登録試験機関等と検討中であるため、確立が出来次第、分析委託する予定である。</p>
(2) 機能性関与成分の定性試験	定性試験の方法	HPLC 法
(3) 安全性を担保する必要がある成分の定量試験 <input type="checkbox"/> あり (成分名：)	試験機関の名称	
	試験機関の種類	<input type="checkbox"/> 登録試験機関又は登録検査機関 <input type="checkbox"/> 農業試験場等（生鮮食品に限る） <input type="checkbox"/> その他の第三者機関 <input type="checkbox"/> 届出者又は利害関係者
	分析方法を示す資料	<input type="checkbox"/> 標準作業手順書 <input type="checkbox"/> 操作手順、測定条件等できる限り試験方法について具体的に記載した資料
	届出者又は利害関係者で分析を実施する場合、その合理的理由	
(4) 届出後における分析	機能性関与成分	

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

の実施に関する資料（機能性関与成分及び安全性を担保する必要がある成分）	分析方法、代替指標の場合はその成分名を併記		試験機関の名称（あらかじめ規定されている場合のみ）及び試験機関の種類	
	液体クロマトグラフィー		一丸ファルコス株式会社 種類：利害関係者（原料供給者）	
	安全性を担保する必要がある成分			
	分析方法、代替指標の場合はその成分名を併記		試験機関の名称（あらかじめ規定されている場合のみ）及び試験機関の種類	
（5）届出後における分析の実施に関する資料（原料の基原の確認方法及び製品の崩壊性試験等を実施する必要がある場合、その方法及び頻度） <input checked="" type="checkbox"/> あり	確認する項目（基原等）及び試験方法	試験機関の名称及び種類	確認の頻度	その他
	確認項目：崩壊試験 確認方法：日局崩壊試験	備前化成株式会社（利害関係者）	製造ロット毎	
	確認項目：原料の基原 確認方法：液体クロマトグラフィー	一丸ファルコス株式会社（利害関係者（原料供給者））	原材料ロット毎	
（6）その他特記すべき事項	機能性関与成分を含む原材料の基原の確認については、原料メーカーにて、基原原料であるサケの入荷ロット毎に受入検査（目視確認）を行うとともに、原材料ロット毎に機能性関与成分について液体クロマトグラフィーによる定量・定性分析を行うことで管理している。			

注）機能性関与成分が複数ある等、本様式に記載しきれない場合は、適宜記入欄を追加し、必要な事項を記載すること。