

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：極らくらくEX（イーエックス）
【グルコサミン塩酸塩】

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	一般財団法人 日本食品分析センター
	試験機関の種類	<input checked="" 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 checked="" 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	
(2) 機能性関与成分の定性試験	定性試験の方法	定量試験と兼ねる(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)	機能性関与成分	
	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
	HPLC法(グルコサミン塩酸塩)	以下のいずれかの機関で実施 ① 株式会社ディーエイチシー(届出者) ② 一般財団法人日本食品分析センター(登録検査機関) ③ 株式会社中原(利害関係者)

別紙様式（Ⅲ）－3【添付ファイル用】

	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		
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
(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	崩壊性試験 (日本 薬局方 崩壊試験 法準拠) 微生物試験 (一般 生菌・大腸菌群) (衛生試験法準 拠)	・(株)ディーエ イチシー (届 出者) 及び ・(株)東洋 ビューティサ プライまたは フェイスラボ (株) (製造者) ・(株)ディーエ イチシー (届 出者) 及び ・(株)東洋 ビューティサ プライまたは フェイスラボ (株) (製造者)	バルクロット 毎に届出者お よび製造者の 双方で実施 バルクロット 毎に届出者お よび製造者の 双方で実施
(6) その他特記すべき事 項			

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。

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：極らくらくEX（イーエックス）
【ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン】

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		
	試験機関の名称	一般財団法人 日本食品検査
	試験機関の種類	<input checked="" 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
(1) 機能性関与成分の定量試験	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	
(2) 機能性関与成分の定性試験	定性試験の方法	定量試験と兼ねる(HPLC法)
	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
(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：)	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	
	機能性関与成分	
	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
(4) 届出後における分析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)	HPLC法(ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン)	以下のいずれかの機関で実施 ① 株式会社ディーエイチシー(届出者) ② 一般財団法人日本食品検査(登録検査機関) ③ 丸善製薬株式会社(利害関係者)

別紙様式（Ⅲ）－3【添付ファイル用】

	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		
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
(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	崩壊性試験 (日本 薬局方 崩壊試験 法準拠) 微生物試験 (一般 生菌・大腸菌群) (衛生試験法準 拠)	・(株)ディーエ イチシー (届 出者) 及び ・(株)東洋 ビューティサ プライまたは フェイスラボ (株) (製造者) ・(株)ディーエ イチシー (届 出者) 及び ・(株)東洋 ビューティサ プライまたは フェイスラボ (株) (製造者)	バルクロット 毎に届出者お よび製造者の 双方で実施 バルクロット 毎に届出者お よび製造者の 双方で実施
確認項目 : 原料の 基原の確認確認方 法 : 液体クロマト グラフィー	丸善製薬株式 会社／利害関 係者 (原料 メーカー)	原料ロット毎	
(6) その他特記すべき事 項	機能性関与成分を含む原材料である「ブラックジンジャー抽出物」の製造時の基原の保証については、原料メーカーにおいて以下の方法で行っている。 ・基原原料の形態の目視確認 ・基原原料の DNA 塩基配列解析による植物種の確認 ・製造工程管理		

別紙様式（Ⅲ）－3【添付ファイル用】

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。