

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：腰サポート EX(イーエックス)

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	アスタキサンチン：一般財団法人日本食品分析センター ヒハツ由来ピペリン類：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、登録検査機関又は登録試験業者 <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	アスタキサンチン：HPLC法 ヒハツ由来ピペリン類：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、登録検査機関又は登録試験業者 <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/アスタキサンチン	一般財団法人 日本食品分析センター/登録検査機関

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

	HPLC 法/ヒハツ由来ピペリン類	一般財団法人 日本食品検査/登録検査機関	
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
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
原料の基原／ HPLC 法及び目 視確認	丸善製薬株 式会社／原 料メーカー	原料ロット 毎	
製品の崩壊性 試験(自社基 準)	アリメント 工業株式会 社 (利害関 係者)	製造ロット 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「ヒハツ抽出物」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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・基原原料の形態の目視確認</li> <li>・基原原料の DNA 塩基配列解析による植物種の確認</li> <li>・製造工程管理</li> </ul>			

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。