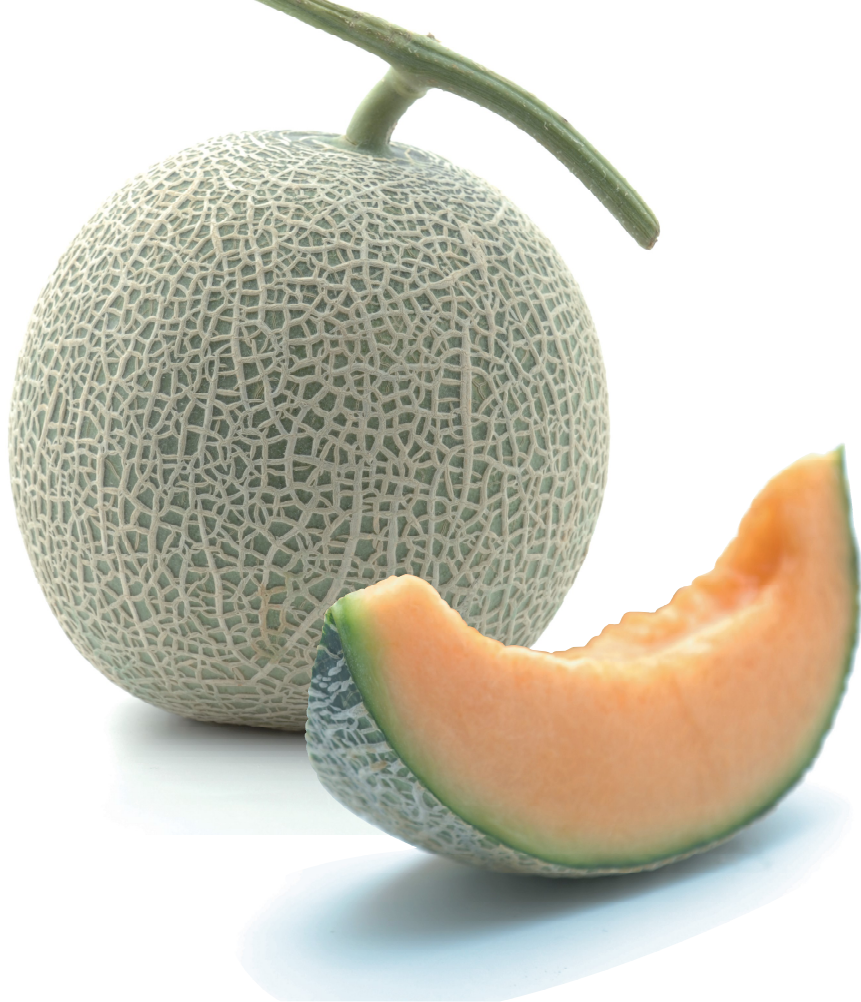


温故 知新

シリーズ加工

メロン



メロンから抽出したプラセンタには美肌をサポートするアミノ酸やミネラルなどの栄養素が豊富で化粧品等に積極的に取り入れられています。古代エジプトの女王クレオパトラも愛用していたと伝えられるメロンプラセンタ。肌にしなやかな潤いを与え、女性の美をサポートします。

■ 抗菌性試験

試験機関：ポーケン品質評価機構

	増殖値
標準綿布	2.7

(試験成立条件：増殖値 ≥ 1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
メロン加工品 F4040 カットソー	5.9

■ UV 測定

試験機関：ポーケン品質評価機構

試験方法		メロン加工品 カットソー	未加工品
遮蔽率：280~400nm UPF：290~400nm	遮蔽率 (%)	99.3	87.0
	透過率：UV-A (%)	0.9	15.5
	透過率：UV-B (%)	0.4	8.7
	UPF	201.8	9.0
	UPF 評価	50+	5

■ 皮膚水分率測定

(皮膚水分率 %)

	メロン加工品	未加工品
被験者 A (40代)		
・初期	30.6	30.7
・8時間経過後	32.4	31.9
・差	1.8	1.2
被験者 B (40代)		
・初期	29.8	30.3
・8時間経過後	32.3	30.9
・差	2.5	0.6
平均		
・初期	30.2	30.5
・8時間経過後	32.4	31.4
・差	2.2	0.9

試験機関：ユニチカカーメンテック株式会社 リサーチラボ事業本部

※混率、加工方法等の条件により、効果が異なる場合がございます。一般消費者への機能性数値の提示は製品毎にご確認をお願いします。また一般消費者向け販促物の表現につきましては、弊社営業窓口までご相談ください。

オーミケンシ株式会社 Omikenshi Co., Ltd.

www.omikenshi.co.jp

