

# イ チ ヨ ウ



イチョウは約2億5千万年前から地球に存在し、度重なる地球の変化を乗り越えてきた強靭な植物です。秋に美しく黄葉する落葉高木は、古くから人々に親しまれてきました。その葉っぱのエキスの主成分は、ケルセチンやケンフェロール、プロアントシアニジンといった多数のフラボノイドです。抗菌作用とお肌に優しい風合いが持ち味です。

## ■ 抗菌性試験

試験機関：ボ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  $\geq 1.0$  であること)

試料名	抗菌活性値
イチョウ加工品 F4040 カットソー	5.9

## ■ UV 測定

試験機関：ボーケン品質評価機構

試験方法		イチョウ加工品 カットソー	未加工品
	遮蔽率 (%)	99.2	87.0
遮蔽率：280~400nm U P F：290~400nm	透過率：UV-A(%)	1.0	15.5
	透過率：UV-B(%)	0.5	8.7
	U P F	151.2	9.0
	U P F 評価	50+	5

## ■ 皮膚水分率測定

(皮膚水分率 %)

	イチョウ 加工品	未加工品
被験者 A(30代)		
・初期	33.3	33.3
・8時間経過後	35.3	34.4
・差	2.0	1.1
被験者 B(40代)		
・初期	29.2	29.6
・8時間経過後	31.1	30.2
・差	1.9	0.6
平均		
・初期	31.3	31.5
・8時間経過後	33.2	32.3
・差	2.0	0.9

試験機関：ユニカガ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。

