



先端技術「ウェットフォース」を採用した「資生堂 パーフェクト UV プロテクション N」 世界的に権威のあるマリ・クレール最優秀化粧品賞を受賞

資生堂が世界 88 の国と地域で販売するブランド「SHISEIDO」の、汗や水を感知すると紫外線防御膜が強くなる先端技術※1「ウェットフォース」を採用した日やけ止め乳液「資生堂 パーフェクト UV プロテクション N」(2015 年 3 月 1 日より世界各国で順次発売)が、フランスのファッション・美容誌『マリ・クレール』(Marie Claire)が主催する 2015 年の最優秀化粧品賞「プリ・デクセランス」を受賞しました。

「プリ・デクセランス」は、世界に数ある化粧品賞の中で、最も権威ある賞として知られています。昨年度は、本ブランドを象徴する美容液「資生堂 アルティミューン パワライジング コンセントレート」が受賞し、資生堂商品の最優秀賞受賞は、2 年連続で計 11 回目となります。

※1 肌上のサンスクリーン膜の均一性を高め、安定に保つ

「プリ・デクセランス」について

『マリ・クレール』誌は、1937 年にフランスで創刊されたフランス最大の月刊女性ファッション・美容誌(発行部数約 40 万部)です。現在 34 カ国で各国語版が発刊され、世界で 2,000 万人以上の読者を有しています。

その『マリ・クレール』誌が主催する「プリ・デクセランス」は 1985 年に創設され、今回で 30 回目となり、世界で最も権威ある化粧品の賞として化粧品業界・流通業界・消費者の間で広く認められています。審査は、フランスをはじめとするヨーロッパを代表するファッション・美容誌の有力美容記者の投票で行われ、1 年間にフランスで発売された、フレグランスを除く全新製品を対象に、革新性・有効性・使用性・パッケージ・品質と価格のバランスなどを総合的に評価しています。

「資生堂 パーフェクト UV プロテクション N」について



「資生堂 パーフェクト UV プロテクション N」【4,500 円(税込 4,860 円)国内での希望小売価格】は、プレステージ化粧品市場において世界 88 の国と地域で販売するブランド「SHISEIDO」の日やけ止め乳液です。2015 年 3 月 1 日(日)から、世界各国で順次発売しており、国内では、全国のデパート約 230 店と資生堂の総合美容サイト「ワタシプラス」で発売しています(発売元:資生堂インターナショナル)。

資生堂が開発した独自技術「ウェットフォース」は、汗や水に含まれるミネラルと結合することで一層、紫外線防御膜を強化し※1、強力な紫外線下でも肌を守ります。また、資生堂独自の防御技術「スーパーヴェールUV360™」により、肌のきめなどの微細な凹凸にもサンスクリーンがムラなく均一に広がり、どの角度から紫外線を浴びても、しっかり肌を守ります。

また、「SHISEIDO」は、2015 年 8 月よりプロテニス選手のアナ・イバノビッチ氏を、「ウェットフォース」技術を採用した日やけ止めの「グローバルビューティーアンバサダー」に起用しています。

「プリ・デクセランス」授賞式について

正式名称:プリ・デクセランス マリ・クレール 2016(Prix d'Excellence Marie Claire 2016)

主催:マリ・クレール誌(フランス)

受賞式日程:2016 年 1 月 6 日(水) パリ ※日時は現地時間

掲載誌:2016 年 2 月号

資生堂の「プリ・デクセランス」授賞歴

年	受賞商品(英語表記)	品種
1986	SHISEIDO Facial Massage Cream Concentrate	マッサージクリーム
1989	SHISEIDO BIO-PERFORMANCE Super Revitalizer	クリーム
1990	SHISEIDO MAKEUP	メーキャップライン
1993	SHISEIDO Facial Cleansing Water	クレンジングローション
1999	SHISEIDO Liquid Compact	ファンデーション
2001	SHISEIDO THE SKINCARE	スキンケアライン
2005	SHISEIDO BIO-PERFORMANCE Super Lifting Formula	美容液
2008	SHISEIDO BIO-PERFORMANCE Intensive Skin Corrective Program	美容液・クリーム
2009	SHISEIDO Perfect Rouge	口紅
2014	SHISEIDO ULTIMUNE Power Infusing Concentrate	美容液
2015	SHISEIDO PERFECT UV PROTECTOR	日やけ止め乳液

(以下余白)