

日光で充電できるLEDランタン「ソネングラス®」Generation 6 ソーラートップ単独で使用可能になった新モデル「SOMO™」が iFデザインアワード2023を受賞!

この度、世界で300万個以上を販売するソーラーLEDランタン「ソネングラス®(SONNENGLAS®)」から今年1月に発売した新モデルGeneration 6「SOMO™(ソモ®)」が、世界三大デザイン賞のひとつである「iFデザインアワード2023」を受賞しました。



ソネングラス® Generation 6「SOMO™」について

「ソネングラス®」は、蓋部分のソーラーパネルから日光で充電でき、南アフリカ共和国でフェアトレード体制で生産される優しい灯りで周囲を照らすソーラーLEDランタンです。今年1月に、これまで瓶と一体化していたソーラートップを独立させた「SOMO™」が登場しました。ソーラートップ単独で使用可能になったことで、読書や勉強、また防災用の灯りとしてさらに用途が広がっています。

■ソネングラス® Generation 6「SOMO™」の特長

○アウトドア & アドベンチャー にぴったり

「SOMO™」は単体(瓶なし)で使用することで、従来のどのモデルよりもアウトドアシーン等で活躍します。カバー部分に耐衝撃性に優れたポリカーボネート樹脂を採用することにより、外部からの衝撃により強くなった一方、高さを20%低くすることが可能に。よりスリムなソーラートップになりました。

○最大120時間の連続点灯時間

より効率的なクリーンエネルギー技術、より大きな容量のバッテリー、光量コントロール機能を新型モデルに適用することにより、最大120時間の連続点灯時間を実現しました。

○従来の最大5倍の光量 & 光量コントロール機能

ソネングラス® Generation 6「SOMO™」のLEDは最大100ルーメン、これまでの5倍の明るさで照らします。光の色温度は従来より温かな3,000ケルビンの灯りとなりました。新しく採用された光量コントロール機能で、居心地の良い空間づくりのお手伝いをします。

○バッテリー残量表示機能の搭載

ソーラートップの天面に埋め込まれた充電残量表示で、スイッチをオフにした際にバッテリー残量を色で確認をすることができるほか、太陽光の強さが充電のために十分かどうかについても、この表示機能で確認することが可能です。

○USB-Cポート

Generation 6 ではUSBケーブルでの充電のためにUSB-Cポートを採用しています。より早い時間での充電が可能になった上に、全てのUSB-Cケーブルでの充電に対応しているので差し込む際にもポートの上下確認が不要になりました。よりストレスフリーな仕様となっています。

○格納式ワイヤーハンドル

ソーラーモジュールの中にワイヤーハンドルが収納されており、ソネングラス® の瓶なしでの使用時でも、ソーラーモジュール単体を吊り下げて使用することにより、上部から照らすことが可能です。

ソネングラス® Generation 6「SOMO™」商品概要

商品名	価格 (税込)	サイズ	重さ	商品画像
ソネングラス® クラシック 1000ml (Generation 6 SOMO™ と瓶のセット)	7,280円	高さ約17.5cm 直径約11.5cm 容量1,000ml	約640g	 SOMO™ Classic 1000ml 11.5 x 11.5 x 17.5cm 640g GOOD DESIGN
ソネングラス® ミニ 250ml (Generation 6 SOMO™ と瓶のセット)	6,380円	高さ約11cm 直径約8.5cm 容量250ml	約220g	 SOMO™ Mini 250ml 8.5 x 8.5 x 11cm 220g GOOD DESIGN
ソネングラス® SOMO™ クラシック (Generation 6 ソーラートップ)	5,980円	直径約8.5cm 厚さ約1.8cm	約76g	 SOMO™ Classic Generations 6 8.5 x 8.5cm 76g
ソネングラス® SOMO™ ミニ (Generation 6 ソーラートップ)	5,280円	直径約6.0cm 厚さ約1.8cm	約38g	 SOMO™ Mini Generations 6 6.0 x 6.0cm 38g

- 販売方法： 公式ウェブサイト、アマゾン、楽天
- 主な取引先： 蔦屋家電、LOFT、GOOD DESIGN STORE TOKYOなど
- 生産国： 南アフリカ共和国
- 受賞歴： グッドデザイン賞、Red Dot Design Award、iFデザインアワード
- URL： <https://sonnenglas.jp>

iFデザインアワードについて

iFデザインアワードは、1954年以来、国際的に権威のあるデザインアワードのひとつとして、またiFロゴは優れたデザインの証として広く認知されています。

ハノーバー(独)を本拠地とするiF International Forum Designは、世界で最も長い歴史を持つ独立したデザイン団体で、毎年優れたデザインを選出し「iFデザインアワード」を授与しています。

133名のデザイン専門家が56 各国／地域から集まった11,000件の応募デザインを厳正に審査し、この賞は「プロダクト」「パッケージ」「コミュニケーション」「サービスデザイン」「建築」「インテリア・内装」「プロフェッショナルコンセプト」、「UX(ユーザーエクスペリエンス)」「UI(ユーザーインターフェース)」の9つの分野で構成されています。すべての受賞デザインは、www.ifdesign.com で公開されています。

「SOMO™」は、持続可能性と美しく遊び心のあるデザイン、フェアトレードプロジェクトで作られている点が高い評価を得ています。

Generation6 「SOMO™」受賞ページ: <https://ifdesign.com/en/winner-ranking/project/sonnenglas-generation-6-solar-powered-led-lights/575023?q=sonnenglas>



「ソネングラス®」誕生のストーリー

開発のきっかけは、電気の供給が不安定な南アフリカに住む人々の生活でした。南アフリカでは、安全面や環境面で害のある、ケロシンランプやろうそくの利用が一般的で、火事や健康被害が多発しており、その危険性を少しでも減らそうと本製品が開発されました。本製品はより安全でより持続可能かつ、より経済的な代替手段として、現在南アフリカでは電気への安定的なアクセスがない人々の生活必需品として使用されています。また、ドイツを始めとするヨーロッパ諸国ではインテリアやアウトドアアイテムとして広く親しまれています。

「ソネングラス®」は、ソーラーエネルギーの活用、金属と瓶部分の全てがリサイクル可能であるなど環境にも配慮しています。そして全ての製品は、南アフリカ共和国のヨハネスブルグで生産されており、製品の70%は現地の素材を使用しています。さらに、失業率が40%を超えると言われる同国で、機械導入による費用削減ではなく敢えてハンドメイドでの生産体制にこだわり続けることにより、現在までに70人以上の失業者に雇用を生み出しています。「ソネングラス®」は南アフリカの人々の毎日に安心をもたらしただけでなく、世界中の人々の心をも照らす灯りです。