

世界で300万個以上を販売する「ソネングラス®」から 新モデル Generation 6 が登場 ソーラートップが瓶から独立した“SOMO™”も新発売

ポータブルでよりパワフルに | 2023年1月18日(水)より予約販売開始

世界で300万個以上を販売するソーラーランタン「ソネングラス®(SONNENGLAS®)」は、新モデルのGeneration 6を2023年1月18日(水)より予約販売いたします。また、瓶から独立したソーラートップで単体でも辺りを照らす光源になる“SOMO™”も同日より新発売します。



ソネングラス® Generation 6 について

「ソネングラス®」は、日光でソーラーチャージパネルに充電でき、優しい灯りで周囲を照らすソーラーLEDランタンです。この度、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™”が登場します。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りました。

ソネングラス® Generation 6は、従来モデルのアップデートとしてではなく、白紙の状態から再度、開発/デザインが行われました。これにより光の出力量は従来の5倍に、これまでのモデルと同じ明るさに設定した場合、30%の持続時間の向上、さらに光量を自由にコントロールする機能の搭載を実現することができました。ドイツで開発されたより充電効率の高いソーラーパネルとアップデートされた太陽光充電基盤の組み合わせにより、太陽光の照度が低い状態での充電効率を従来の25%改善しています。

■瓶から独立して使える“SOMO™”でポケットにソネングラス®を

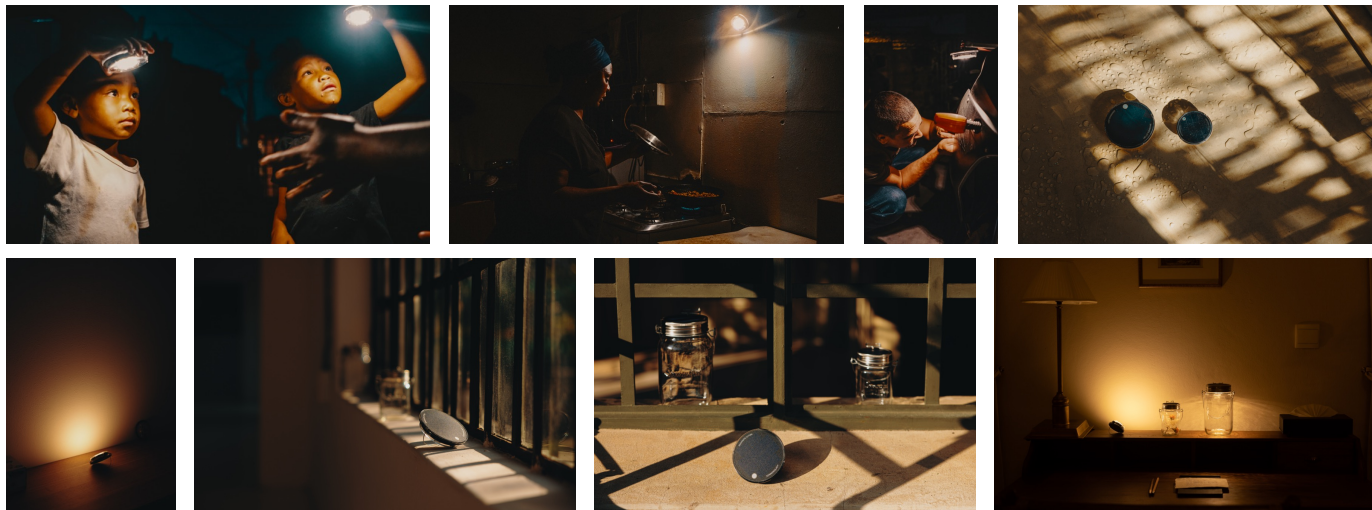
前述のさまざまな機能のアップデートの一方で、ソネングラス® Generation 6 のソーラートップはその厚みをよりスリムにすることに成功しました。より平らに近づいたそのフォルムはカバンやポケットに入れてもかさばらず、持ち運びはより簡単に。アウトドアだけでなく、さまざまな用途に広く活躍します。

■お手元のソネングラス®を、最新のモデルに

Generation 6のソーラートップはこれまでのソネングラス®もそうであったように、過去のどのモデルの瓶であっても適合します。既にソネングラス®をお持ちの場合は、SOMO™ ソーラートップのみをお買い上げいただくことにより、最新モデルにアップデートできるほか、従来のようにソーラーランタンとして、瓶とセットになっているソネングラス®を購入いただくことも可能です。

■転換点としてのGeneration 6

今回の最新モデルのソーラートップの開発はSONNENGLAS®にとって、創業以来の最大の転換点になりうると思います。瓶から飛び出したソーラートップはより手軽に、さまざまな場所へ持ち出すことが可能となりました。このことは、「より多くの人に、安全で持続可能な光を」という、私たちが目指す一つの大きなビジョンの実現を後押しする重要なステップであると信じています。



ソネングラス® Generation 6 “SOMO™” 主な特徴について

■アウトドア & アドベンチャー によりふさわしく

新型ソネングラス®のソーラートップは、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 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でも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 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	 <p>NEW 太陽光充電 最大120時間の 連続点灯 USB Type-C でも充電可能 GOOD DESIGN</p>
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	 <p>NEW 太陽光充電 最大120時間の 連続点灯 USB Type-C でも充電可能 GOOD DESIGN</p>
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	 <p>NEW 消費する光ではなく、 目にする光になる光。 太陽光充電 最大120時間の 連続点灯 USB Type-C でも充電可能</p>
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	 <p>NEW そこに灯りも、 いつか光になる光。 太陽光充電 最大120時間の 連続点灯 USB Type-C でも充電可能</p>

- 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
- URL: <https://sonnenglas.jp>

「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。現在では、南アフリカでは生活必需品として、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すだけでなく、世界中の人々の心をも照らす灯りです。