

People are exposed to half of their lifetime ultraviolet dose by the age of 18. This WHO information led us to create our children's sunglasses, delieb, using carefully chosen materials and sizes.

···· Frame ····

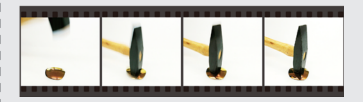
Dampen impacts with excellent flexibility



- TPEE, a highly flexible material with both plastic and rubber properties, prevents injuries to the face and eyes by absorbing shocks when children fall over or bump against something.
- Ergonomically designed, with the height of the nose pads optimized and the curvature of the frame fine-tuned to minimize sliding and promote comfort during lengthy usage

···· Lens ····

Protect the eyes from various perspectives



- Despite their *lightweight design*, polycarbonate lenses made from *the same material as bulletproof glass* have outstanding strength to withstand high impact.
- Unlike coated lenses, ours mix UV-cut components and pigments directly into the material, preventing pigments from peeling due to scratches while offering semi-permanent and consistent protection against 99.9% of UV radiation.

- · Comes with a microfiber case and a gift box
- · An exclusive strap is available (sold separately).

Products site: https://www.delieb.net/













Sales record: 30,000 units in Japan

Looking for Partners, Distributors, Agents



Contact us: ttc@tokyo-kosha.or.jp https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/en/



人は生涯浴びる紫外線の半分を 18 歳までに浴びる。WHO が発表したこの資料をきっかけに、 私たちは子供の目を守るため、素材やサイズにこだわりぬいたキッズ用サングラス「delieb」を誕生させました。

フレーム 衝撃を吸収する高柔軟性



*優れた柔軟性で、衝撃を吸収

ゴムとプラスチックの特性を持つ、高柔軟性の素材 TPEE を使用し、転んだりぶつかったりした際にも、顔や目を守ります。

*人間工学に基づいたフレームデザイン

ずれ落ちせず、長時間でも快適に装着できるよう、 鼻パッドやフレームのカーブを工夫。

レンズ 多方面から目を守る



*軽量なのに強い衝撃にも耐えうる強度

防弾ガラスにも使用される耐衝撃性に優れた素材、 ポリカーボネイトを採用。

*半永久的に紫外線をほぼ 99.9%カット

UV カット成分や色素を**素材に練りこんでいる**ため、 表面コーティングとは異なり、傷つけても剥がれる ことなく目を守ります。

*マイクロファイバー製の巾着ケース・化粧箱付き

*専用ストラップでより安全に(別売り)















販売実績:国内における総販売数3万本

代理店、販売代理店等のパートナーを探しています。

2025年3月10日



お問合せはこちらまで: ttc@tokyo-kosha.or.jp https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/