

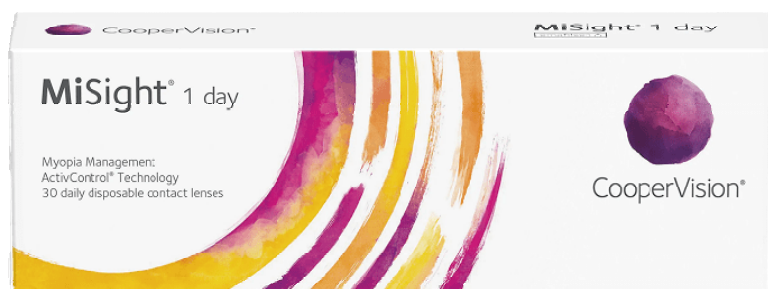
マイサイト® ワンデー (MiSight® 1 day)

【2026年3月11日より取り扱い開始】

1. コンセプト

小児近視治療の新たな選択肢へ

「マイサイト® ワンデー」は、コーパービジョンが開発した、世界で初めて、そして日本で初めて「近視の視力補正」と「進行抑制」の両方を目的として厚生労働省から承認を受けた、子ども向けの1日使い捨てソフトコンタクトレンズです。

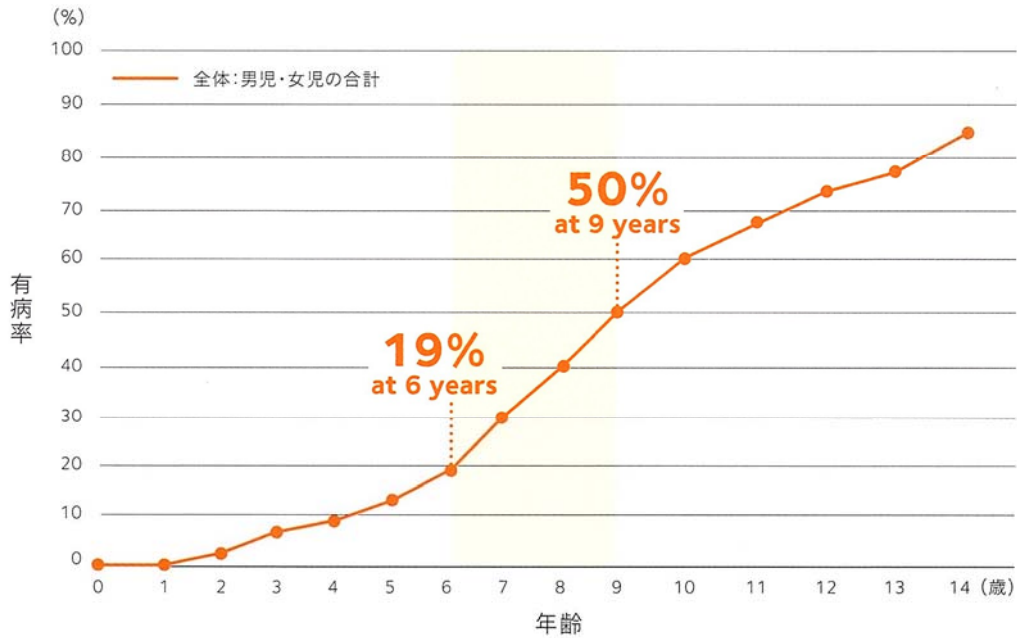


2. なぜ、子どものうちに近視対策が必要なのか？

近視は単に「目が悪い」だけでなく、将来的に不可逆的な視覚障害を引き起こすリスクを高めます。

- **リスクの増大:** 近視が1D(ディオプター)進むごとに、近視性黄斑症のリスクが67%上昇します。
- **早期発症の影響:** 7~8歳で近視を発症した子どものうち、54%が将来「強度近視(-6.00D以上)」に進行する可能性があります。
- **日本の現状:** 日本の小学生(平均8歳)の77%がすでに近視を発症しており、特に6~9歳の間で急増する傾向にあります。

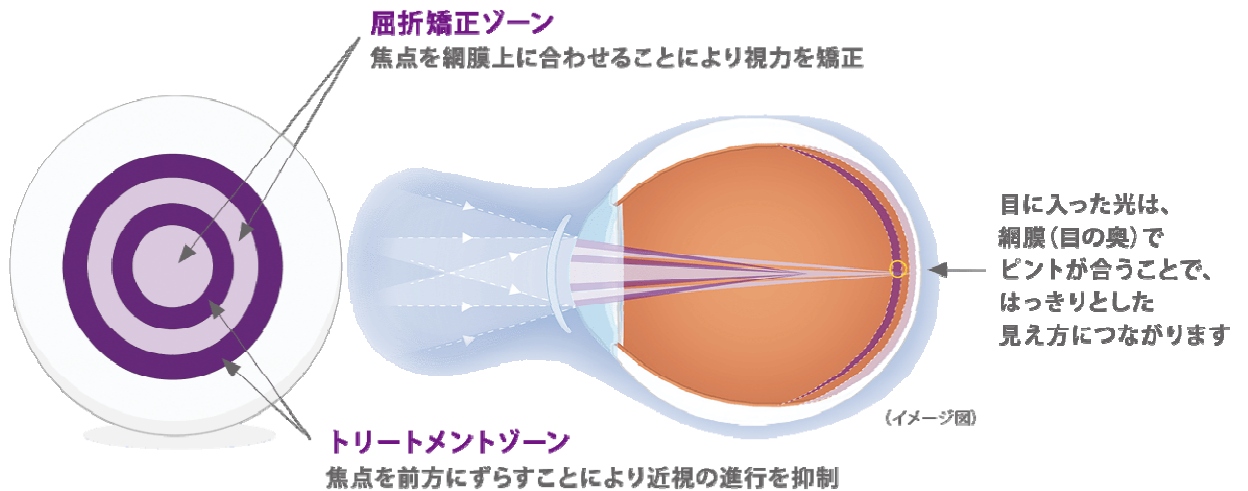
■ 日本の小児における近視有病率の年齢推移※1



3. マイサイト® ワンデーの革新的なテクノロジー

ActivControl® (アクティブコントロール) テクノロジー

レンズの中に「視力を補正するゾーン」と「近視の進行を抑制するゾーン」を同心円状に配置。

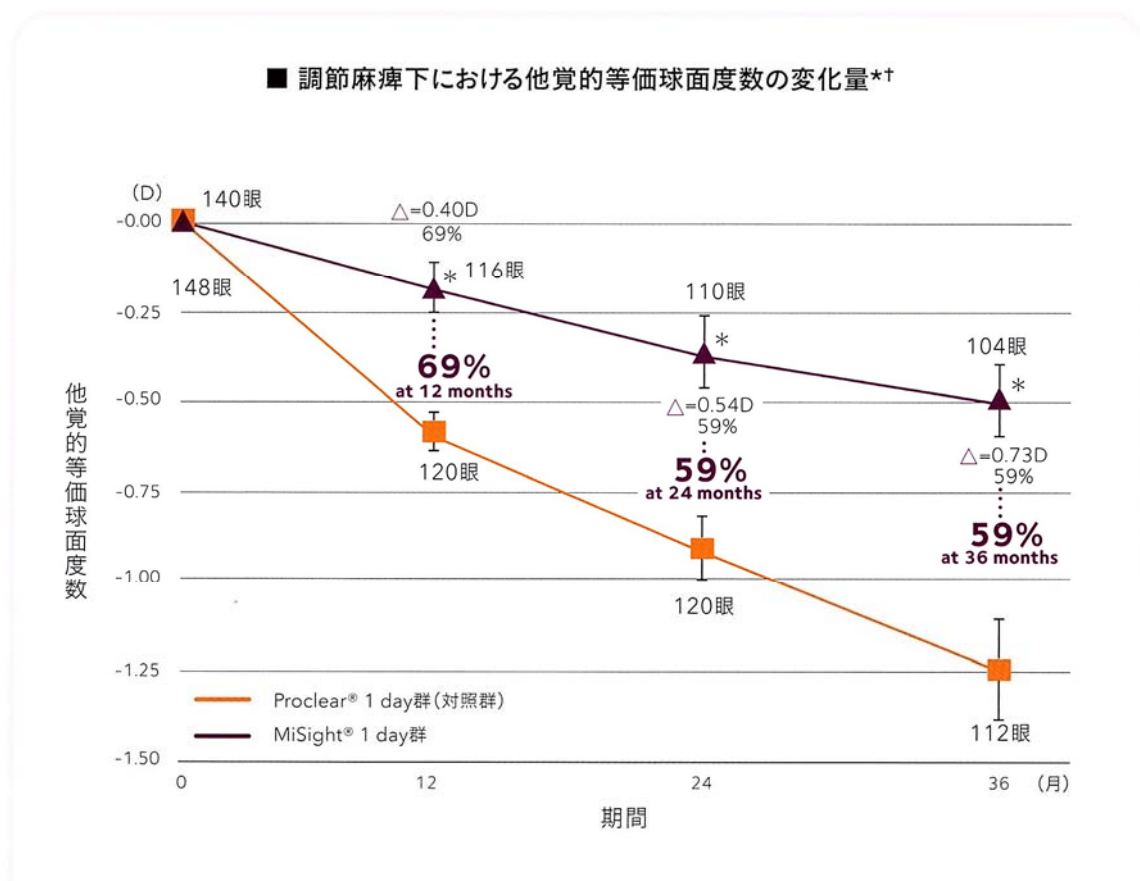


- 屈折矯正ゾーン：網膜上にピントを合わせ、クリアな視界を提供します。
- トリートメントゾーン：網膜前方に意図的なピントのズレ(近視性デフォーカス)を作り、眼軸長(目の奥行き)の伸びを抑制します。

4. 臨床試験で示された高い効果と安全性

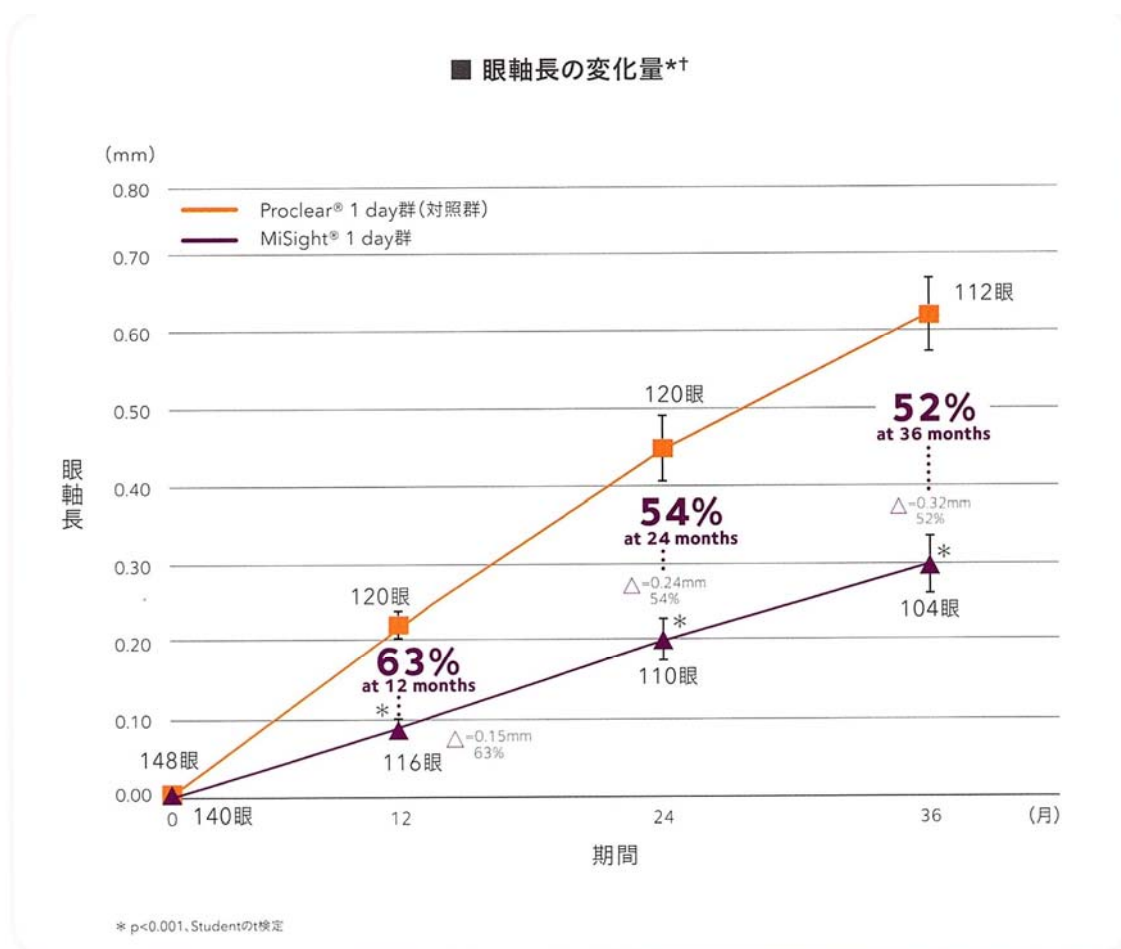
7年間にわたる長期臨床試験により、その効果と安全性が証明されています。

【データ1】近視進行抑制率(度数)



- 1年後:平均 69%抑制
- 3年後:平均 59%抑制

【データ2】眼軸長(目の長さ)の伸長抑制率



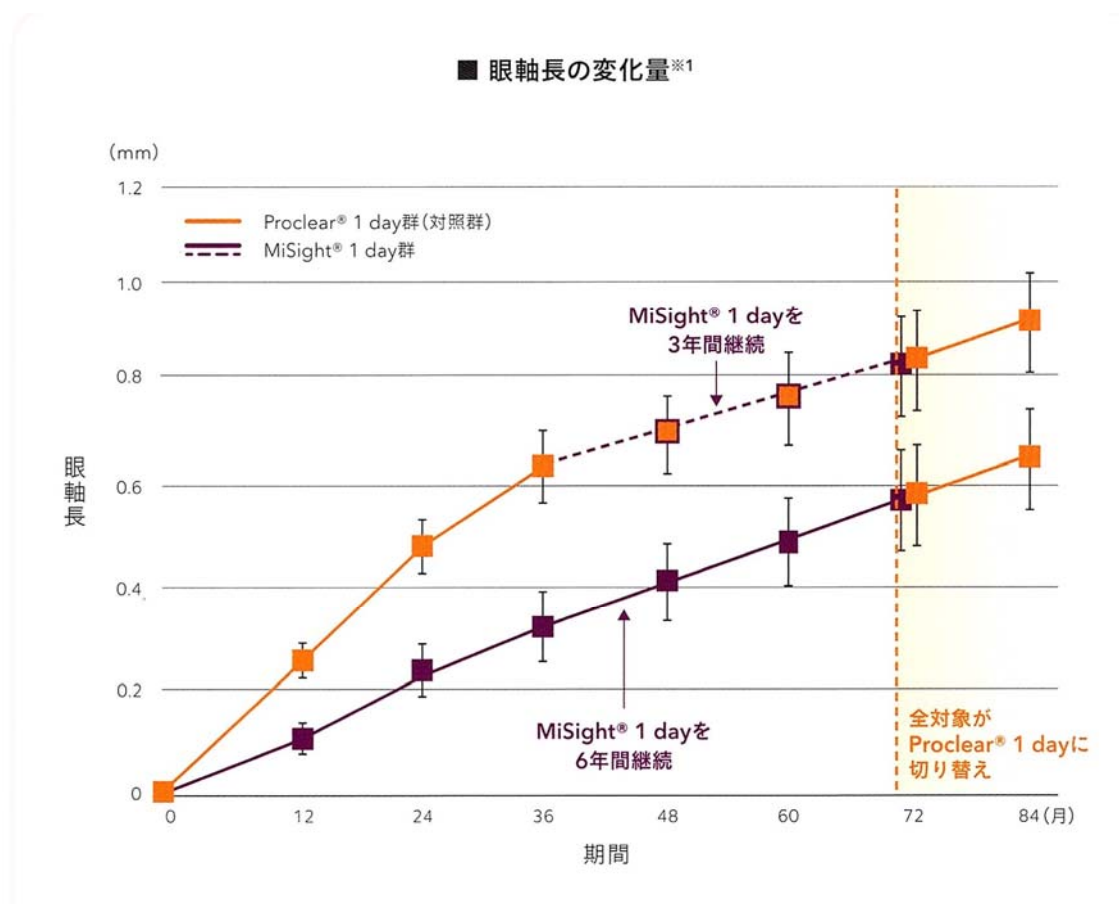
- 1年後:平均 63%抑制
- 3年後:平均 52%抑制

【安全性】

- 長期安全性: 小児から10年間装用しても、角膜内皮細胞への影響は認められませんでした。
- 高い成功率: 95%の小児が、フィッティングに問題なく装用を開始できています。

5. 治療終了後の維持効果

治療を中止した後も、それまでに得られた近視進行抑制効果が失われたり、急激にリバウンドしたりするエビデンスは報告されていません。



6. 製品概要

- 製品名: マイサイト® ワンデー (MiSight® 1 day)
- 承認区分: 小児近視進行抑制用ソフトコンタクトレンズ
- タイプ: 1日使い捨て(30枚入り)
- メーカー: クーパービジョン・ジャパン
- 価格: 7,430円(税込)/1箱
- 取り扱い開始日: 2026年3月11日

ご注意: コンタクトレンズは高度管理医療機器です。眼科医の診断・処方に基づいて適切にご使用ください。