

NEW

視力測定の新体験

SightPilot NAVi™

+

Chronos

両眼視下での他覚・自覚
屈折測定を1台で実現

“

それでは測定を
開始します。

こんなお悩みありませんか？

待ち時間が長い

日本語以外の対応って難しい

被検者が満足しているか不安



SightPilot NAVi™ が解決します！

- ✔ ボイスガイダンスとダイヤルコントローラーで、他覚・自覚屈折測定を被検者が進めることができ、視力測定のワークフローの効率アップ
- ✔ 多言語対応のボイスガイダンスで、外国人の測定も対応可能*
- ✔ 被検者自身がダイヤルを操作して、選んでから決定できる、納得感のある測定体験を提供

* 対応言語は10言語のみ

 **TOPCON Healthcare**

OVERVIEW



ボイスガイダンス

被検者はコンピュータの音声に従い
他覚・自覚屈折測定を進めることが可能



かんたんダイヤル操作

ダイヤルコントローラーを採用
直感的でスムーズな操作が可能



多言語対応

日本語、英語、中国語を
はじめとした多言語搭載



他覚・自覚屈折測定を一台で

SightPilotNAVi を利用することで
業務の効率化が可能



加入度測定もシームレス

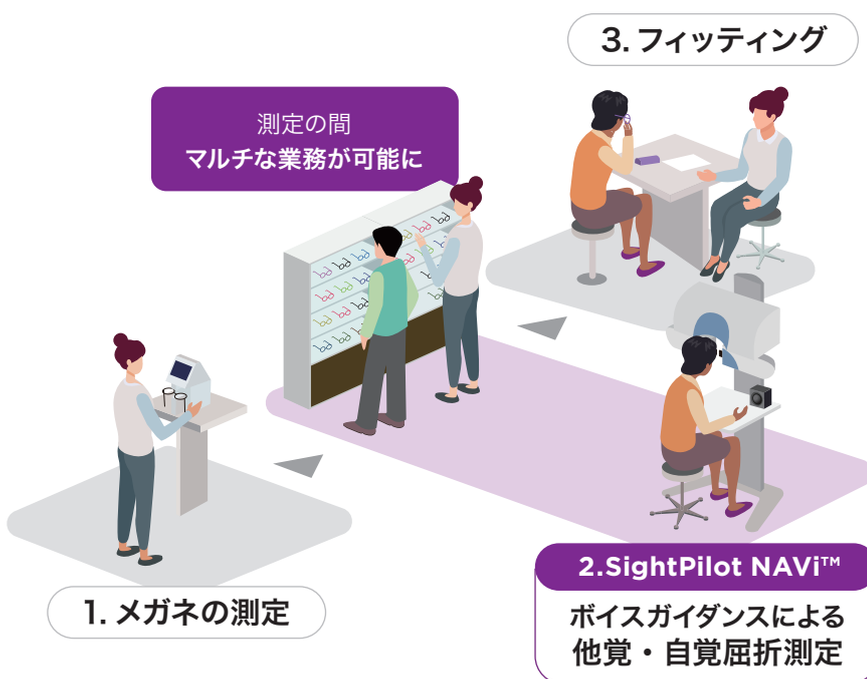
遠用から近用までシームレスに
測定距離を変更して測定



コンパクトデザイン

省スペース設計

SightPilot NAVi™ 活用例



システム構成例¹⁾



- ・ Chronos
- ・ SNI-1²⁾ (ダイヤルコントローラー)
- ・ 外部接続スピーカー³⁾

販売名：レフラクションシステム Chronos 医療機器届出番号：13B1X00030000Chr

SightPilot NAVi は、レフラクションシステム Chronos の別売オプション機能です。

1. 写真は一例です。製品構成詳細については販売会社にお問合せください。

2. SightPilot NAVi コントローラー SNI-1 は Chronos の付属品です。

3. 市販品です。

クラス1のレーザー製品
(IEC60825-1:2014)

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず
「取扱説明書」をよくお読みください。

株式会社 **トプコン・エシロールジャパン**

営業部 〒174-0052 東京都板橋区蓮沼町 75-1
TEL. 03(3558)2514 FAX. 03(3558)2905

営業所 札幌 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡

機器に関するご質問・ご相談は下記までご用命下さい。

トプコン眼鏡器械コールセンター

TEL. 03(5914)6193 受付時間 9:30 ~ 18:00 (月曜日~土曜日)

※年末年始・システム点検日を除く



株式会社トプコン



株式会社トプコン

製造販売 **株式会社トプコン**

本社・アイケア事業本部
〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1 TEL. (03)3558-2506
<https://topconhealthcare.jp/ja/>

TOPCON Healthcare

©株式会社トプコン M000239J-1