



診療満足度の向上が期待できる  
ドライアイ診療サポートシステム

[ティアミル®]

TEARMIRU

スマートフォンで  
簡単に撮影可能



撮影動画をクラウドで  
ラクラク管理



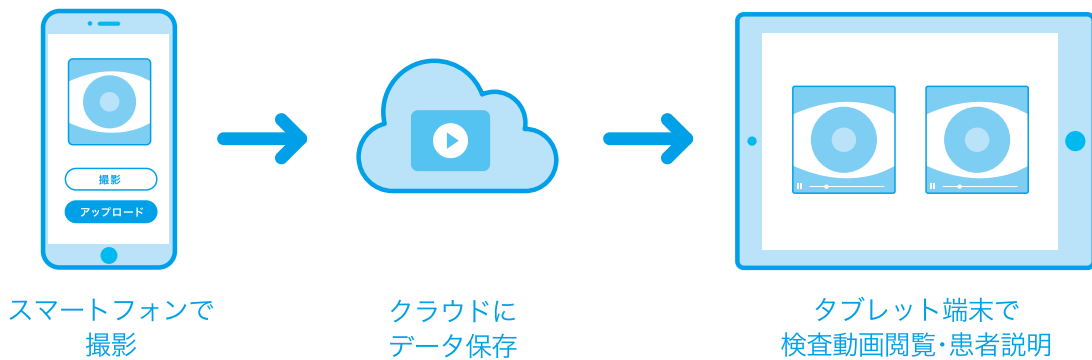
理解と満足感を促進し  
治療参画意識を醸成



# より深く、より納得できる、

## TEARMIRU

患者様が希望される適切なドライアイ診療を支援する  
画期的なサポートシステムが登場。



通院継続率が

UP

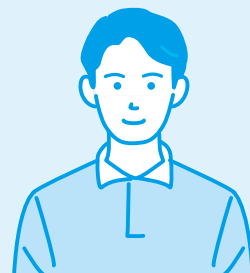


医師

スムーズで効率的な  
検査と診療が可能に



ティアミル®動画  
[紹介編]



患者様

納得できる診察と説明により  
満足度向上が期待

# 安心と信頼の絆をめざして。



## 撮影動画をクラウドで ラクラク管理

専用のスマートフォンで  
簡単に撮影でき  
検査動画をクラウドで管理



## 眼表面の層別診断 (TFOD)をサポート

涙液層のブレイクアップ  
パターンを比較して  
サブタイプ判定をサポート



## 患者様の理解と 満足感を促進

症状の比較や画像を使用した  
わかりやすい説明で  
治療参画意識を醸成

疾患についての理解と治療を継続する効果が見える化。

医師への信頼と診療の満足度が高まり、  
通院継続率の向上が期待できます。

# 活用イメージ

診療サポートシステムの活用により、  
初診時・再診時と効率的な診察が可能です。



## 初診時

### サブタイプ判定



典型的パターンの動画と比較し  
患者様のサブタイプを医師が判定

### 疾患の説明



症状についての説明画像を  
素早く表示

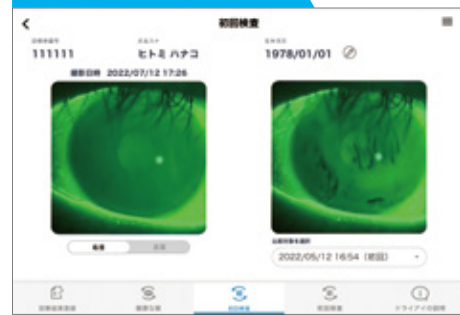
処方



ドライアイのサブタイプに合った  
薬の処方と再診日の告知

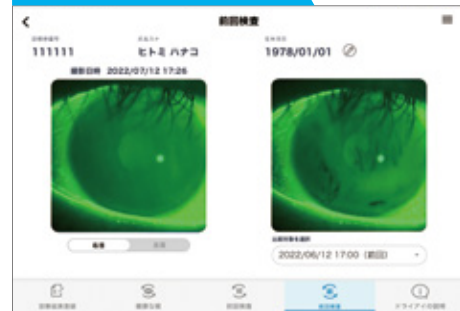
## 再診時

### 初診との比較



初診時と比較し症状の改善や  
治療効果を確認

### 前回との比較



前回来院時と比較し症状の改善や  
治療効果を確認

処方



現在の症状に適した処方と  
再診日の告知

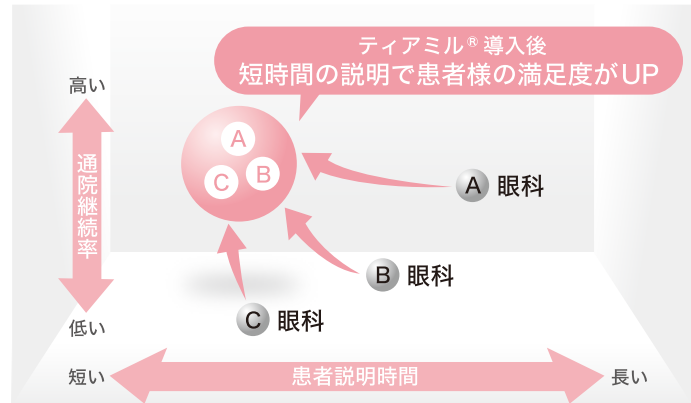
# 導入メリット



診療サポートシステムの導入により、ドライアイ診療への信頼と通院継続率の向上が期待できます。

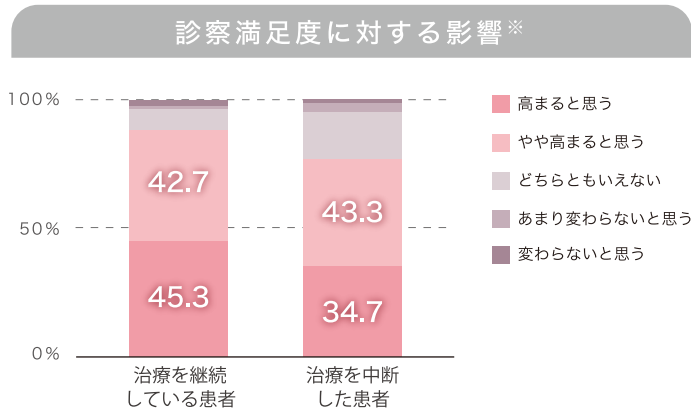
## 診療効率化

撮影した眼の動画やわかりやすい疾患説明用画像により、短時間の説明で理解度や満足度の向上が期待でき、ドライアイ診療を効率化できます。



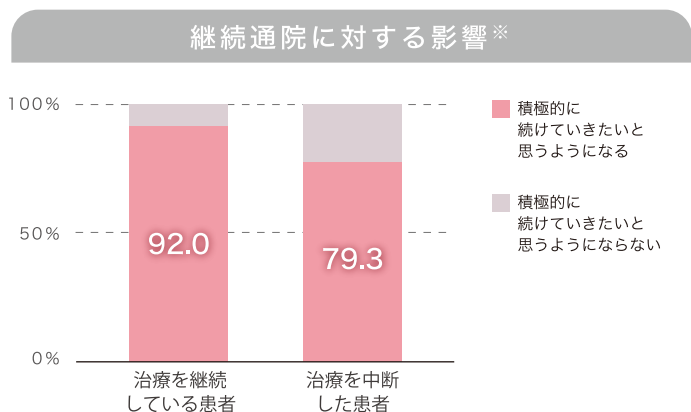
## 患者満足度

健康な眼や初診時・前回来院時と現在の状態などを比較できるため、治療の効果や目的がよりわかりやすく、患者様の満足度の向上が期待できます。



## 継続通院

症状や治療方法などの説明を充実させることで、疾患への理解を促進。治療の経過や効果の見える化が通院継続への動機となることが期待できます。



※【参天製薬WEB調査】方法：ドライアイ診断を受けた患者（治療継続患者150名、脱落患者150名）を対象にインターネット調査を実施し、本システムによる患者説明があった場合の眼科受診満足度および継続通院率に対する影響について質問した。



看護師／視能訓練士

## 撮影手順



患者様の名前と  
診察券番号を登録



撮影する眼を選び  
📷を押す



📹を押して  
動画を6秒程度撮影



両眼の撮影が完了  
したらアップロード



アップロードが  
完了

活用で、初診時・再診時と効率的でわかりやすい説明が行えます。



ティアミル® 動画  
[操作編]



医師

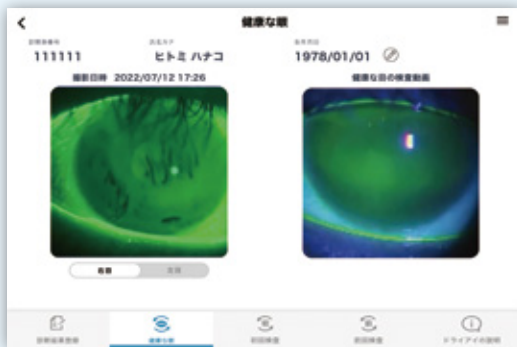
## 診断・患者説明



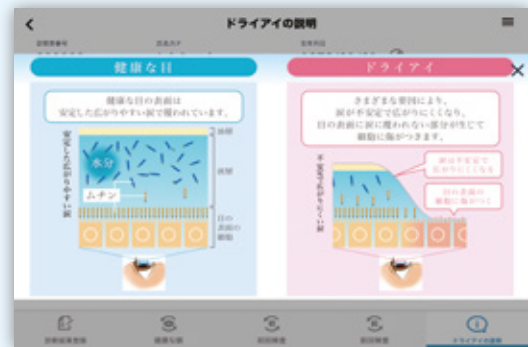
患者情報の詳細画面から  
検査動画を選択



典型的パターンの動画と比較後  
医師が簡便にサブタイプを判定  
BUTを測定できるストップウォッチ機能もあります。



健康な眼や過去の検査動画との  
比較を表示して患者様に説明



症状についての説明を  
わかりやすくイラストで説明



## ご留意事項

本製品は患者説明サポートツールであり、診断・治療を目的とするものではありません。

ティアミル<sup>®</sup>に保存されるデータに含まれる情報のうち、医療関係法令上の保存義務の対象となるものについては、利用者の責任において別途保存していただきますようお願い致します。

(利用規約第12条をご参照ください)

## [基本情報・スペック]

### ■ 対応OS・ブラウザ

	OS	ブラウザ
iPhone SE	iOS15 以上	Safari
iPad 9G	iPadOS15 以上	Safari

・本製品は付属の端末以外ではご利用になれません。

・通信が安定している固定インターネット回線でのご利用を推奨しております。(推奨速度:100Mbps 以上)

### ■ 提供端末

	スマートフォン	タブレット
製品名	iPhone SE (第3世代)	iPad (第9世代)
容量	64GB	64GB
サイズ	67.3 × 138.4 × 7.3 mm	250.6 × 174.1 × 7.5mm
重量	144g	487g
ディスプレイ	Retina HDディスプレイ 4.7 インチ	Retinaディスプレイ 10.2 インチ
チップ	A15 Bionic チップ Neural Engine	A13 Bionic チップ Neural Engine

・端末の機種は変更になる場合があります。iPhone、iPad は、Apple Inc. の商標です。

ご利用には下記の製品が必要になります。担当MRにお問い合わせください。

スマートフォン接続型  
細隙灯顕微鏡

METORI-50II



販売元

参天製薬株式会社

大阪市北区大深町4-20

www.santen.co.jp