

Clareon® Vivity® with AutonoMe®

シンプルに使い易く焦点深度を拡張させる¹⁻⁹

Clareon® Vivity® 独自の
波面制御テクノロジーが焦点深度を拡張させ
質の高い見え方を実現します^{1-4,10}

新たな選択肢を提供する波面制御型IOL

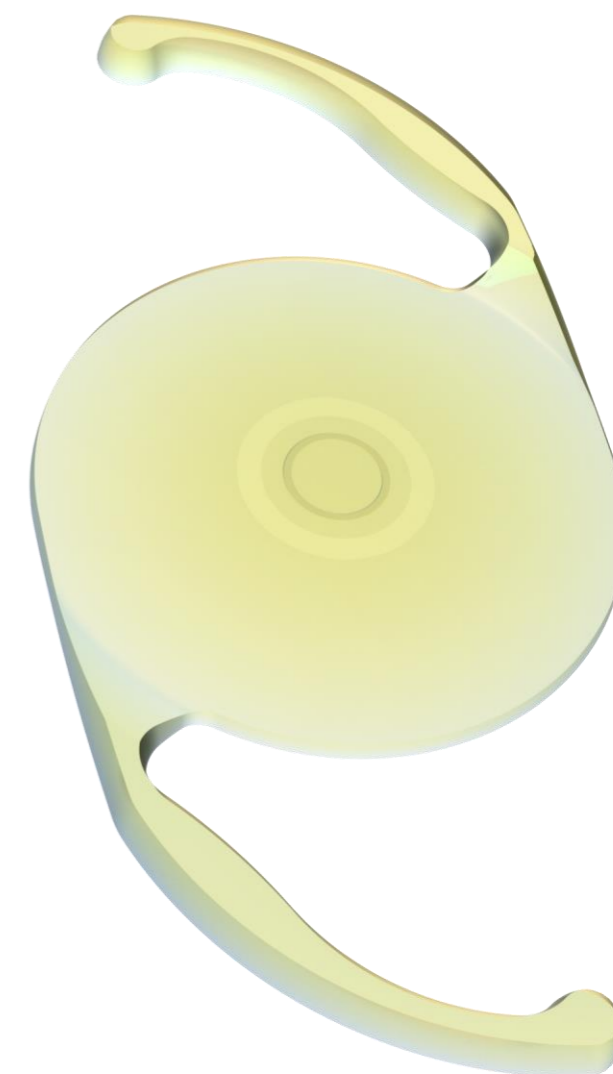
Vivity®は多焦点レンズ希望患者様への新たな選択肢

優れた遠方、中間および実用的近方視^{1,3,4}

視覚障害が単焦点レンズと同程度^{1,3,4}

光利用率は単焦点レンズと同程度（約100%）

PanOptix® と患者様ニーズを補完しあう^{1,23}



* Among the lowest levels of surface haze, SSNGs, and glistenings of competitive IOLs.

† Results from a prospective, randomized, parallel group, subject- and assessor-masked, multisite trial of 107 subjects bilaterally implanted with the AcrySof IQ Vivity® Extended Vision IOL and 113 with the AcrySof® IQ IOL with 6 months' follow-up.

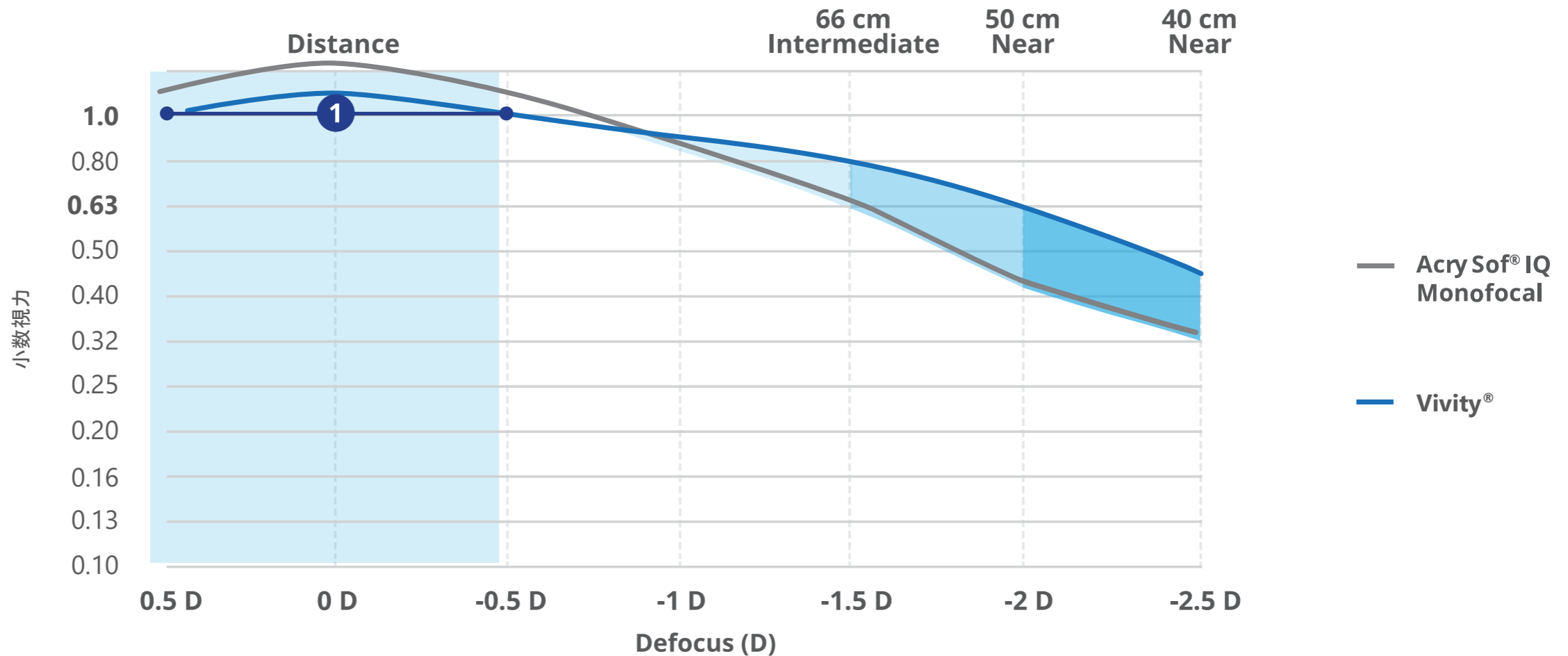
Clinical studies were performed on the AcrySof IQ Vivity® IOL;
AcrySof IQ Vivity® and Clareon® Vivity® are optically equivalent.¹



優れた遠方視を実現する許容性の高さ³



術後6か月両眼遠方矯正下視力*



Clinical studies were performed on the AcrySof IQ Vivity® IOL; AcrySof IQ Vivity®** and Clareon® Vivity® IOLs are optically equivalent.¹

1 許容性高くなだらかな焦点深度曲線が、+0.5Dから-0.5Dの範囲でも小数視力1.0を実現します

*Data obtained from a prospective, randomized controlled study of bilateral implantation of 106 AcrySof IQ Vivity® IOL patients and 111 AcrySof® IQ monofocal IOL patients from a computerized visual acuity test system.
**本品と材質の異なる多焦点レンズ、本邦では未承認

RANGE OF VISION

LIGHT CONDITIONS



PRESBYOPIA

CLAREON
VIVITY IOL

QUALITY
VISION

VISUAL DISTURBANCE
PROFILE

X-WAVE

CLARITY

SUMMARY

TECH SPECS

LEARN MORE

NEXT STEPS

REFERENCES

Vivity®の異常光視症は単焦点レンズと同程度に軽減されています

単焦点レンズと同程度までグレアハローを軽減^{1-4,7}

Vivity®をインプラントされたうち、術後の異常光視症に全く悩まされていない患者様が大半でした^{1,3,4}



*画像はイメージです

Clinical studies were performed on the AcrySof IQ Vivity® IOL; AcrySof IQ Vivity® and Clareon® Vivity® are optically equivalent.¹

HALO PROFILE

VISUAL DISTURBANCES



PRESBYOPIA

CLAREON
VIVITY IOL

QUALITY
VISION

VISUAL DISTURBANCE
PROFILE

X-WAVE

CLARITY

SUMMARY

TECH SPECS

LEARN MORE

NEXT STEPS

REFERENCES

Vivity®のグレアハローは単焦点レンズと同程度まで 軽減されています²³

光学シミュレーションによるグレアハローイメージ
(瞳孔径4.5 mm)²³

Clareon® Monofocal

Clareon® Vivity®

Clareon® PanOptix®

他社A IOL

These are representative images from a benchtop study.

HALO PROFILE

VISUAL DISTURBANCES



PRESBYOPIA

CLAREON
VIVITY IOL

QUALITY
VISION

VISUAL DISTURBANCE
PROFILE

X-WAVE

CLARITY

SUMMARY

TECH SPECS

LEARN MORE

NEXT STEPS

REFERENCES

PanOptix®とVivity®は補完しあう関係にあり、 多焦点レンズを希望する幅広い患者様のニーズに応えます^{1,23}



PanOptix® 対象患者様

- 近方距離での様々な活動
 - 読書
 - 手元での細かな作業
- 健常な眼

全ての距離での活動において
眼鏡からの解放を求める患者様

共通する特徴

眼鏡依存度の軽減を
求めている

自身の生活の質向上に
投資する意欲がある

活動的な性格



Vivity® 対象患者様

- 従来は単焦点レンズを選択
 - 要求が多く期待値の高い患者様
 - 夜間のドライビング
 - 様々な眼の状態*
- 実用的近方視

先生方がこれまで従来の多焦点レンズを
躊躇してきた患者様

眼軸長にあわせた最適な計算式と定数等を確認¹⁴

Vivity® の対象となる患者様の
プロフィールを確認

*See Directions for Use for patient types studied with AcrySof IQ Vivity® IOL.

COMPLEMENTARY PCIOLS

PATIENT EXPERIENCE

X-WAVE

PRESBYOPIA

CLAREON
VIVITY IOL

QUALITY
VISION

VISUAL DISTURBANCE
PROFILE

X-WAVE

CLARITY

SUMMARY

TECH SPECS

LEARN MORE

NEXT STEPS

REFERENCES