











レンズ外觀										
名称	Clareon PanOptix クラレオン パンオプティクス	Clareon Vivity クラレオン ビビティー	Tecnis Odyssey テクニスオデッセイ	TECNIS PureSee テクニスピュアシー	Gemetric/Gemetric plus ジェメトリック/ジェメトリック プラス	Fine Vision HP ファインビジョン HP	Intensity インテンシティー	Lentis レンティス	Mini Well ミニウェル	RayOne Galaxy レイワンギャラクシー
光学部 デザイン	回折型	波面制御型	回折型+EDOF	非回折型EDOF	回折型	回折型	回折型	分離屈折型	プログレシブ型	AI設計スパイラル光学
乱視矯正	有	有	有	有	有	無	無	有	有	有
レンズ度数間隔 (ジオプター)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5
焦点の特性	遠方、中間、近方	遠方～中間	遠方、中間、やや近方	遠方～中間 ()	遠方、中間、近方	遠方、中間、近方	遠方、遠中、中間 中近、近方	遠方、近方	遠方～中間 (連続的)	遠方、中間、やや近方
近見の焦点距離	40 cm	60 cm	40cm	60cm	38cm	30 cm	40cm	40 cm	50cm	50cm
得息な見え方と作業	運転、PC作業、読書	運転、夜間運転、PC作業	運転、PC作業、読書	運転、夜間運転、PC作業	運転、PC作業、読書	運転、PC作業、読書	運転、PC作業、読書	運転、読書	夜間運転や中間視力重視 (見え方が一番自然)	運転、夜間運転、PC作業
クエア・ハローの自覚	有	少ない	やや少ない	ほぼ無	有	有	有	やや少ない	ほぼ無	少ない
読書	◎	△	○	△	◎	◎	◎	◎	△	△
PC	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎
ゴルフ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
夜間運転	△	◎	△	◎	△	△	○	△	◎	◎
生産国	アメリカ (Alcon)	アメリカ (Alcon)	アメリカ (J&J)	アメリカ (J&J)	日本 (HOYA)	ベルギー (Physiol)	イスラエル (Hanita)	ドイツ (Oculentis)	イタリア (SIFI Medtech)	イギリス (RAYNER)
費用	選定療養	選定療養	選定療養	選定療養	選定療養	選定療養	自由診療	自由診療	自由診療	自由診療