

Lens- information

2024年4月

【M-POS レンズ シリーズ】

※ M-POS レンズシリーズは、全てにRap加工を施しています。

	▶単焦点レンズ	レンズ設計	屈折率	比重	アツベ数	UV加工	撥水加工
①	M-POS 167-AS	非球面設計	1.67	1.35	32	UV400	超撥水
②	M-POS 160-AS	非球面設計	1.60	1.30	42	UV400	超撥水
③	M-POS 160-P	球面設計	1.60	1.30	42	UV400	超撥水

▷単焦点/ α 機能レンズ

※ 車両ドライバー及び白内障術後用(IOL挿入者)にも絶賛レンズ

④	M-POS 160AS-DSD (オリジナルカラー付きレンズ)	非球面設計	1.60	1.24	42	UV420	超撥水
---	---	-------	------	------	----	-------	-----

▶累進多焦点レンズ

①	M-POS 16 PRO ◆加入度：0.50～4.00	両面累進+両面非球面設計 (累進帯長：11・13mm)	1.60	1.30	42	UV400	超撥水
②	M-POS 16 PRO-FS ◆加入度：0.75～3.50	内面累進+内面非球面設計 (累進帯長：11・13・15mm)	1.60	1.30	42	UV400	超撥水
③	M-POS 16 PRO-NS ◆加入度：0.75～3.50	内面累進+内面非球面設計 (累進帯長：11・13・15mm)	1.60	1.30	42	UV400	超撥水
④	M-POS 16 MV (中近) ◆加入度：1.00～3.00	内面累進+内面非球面設計 (S/H・W 加入バランス設計)	1.60	1.30	42	UV400	超撥水

▶二重焦点レンズ

①	M-POS 16 NER-40 ◆加入度：0.75～3.50	内面非球面設計 (シームレス設計) (近用小玉/40mm 仕様)	1.60	1.31	42	UV400	超撥水
---	--	--	------	------	----	-------	-----

【Revraレンズ シリーズ】

Revra レンズシリーズは、専用レンズとして基材特性+カラー特性を応用したレンズです。(Rap仕様外)

	▷単焦点/専用レンズ	レンズ設計	屈折率	比重	アツベ数	UV加工	撥水加工
	○ドライバー 専用レンズ						
①	Revra 67-DSDライト 自社開発・専用カラー付きレンズ	非球面設計	1.67	1.35	32	UV420	超撥水
	○ドライバー 専用レンズ						
②	Revra 60-DSDライト 自社開発・専用カラー付きレンズ	非球面設計	1.60	1.24	42	UV420	超撥水

参考資料編

M-POSオリジナルカラーイメージ及び光学分光透過率 (NO-1)

M-POSオリジナルカラーイメージ及び光学分光透過率 (NO-2)

M-POS レンズ Meganet Pro 製品登録名称及び製品登録コード一覧表