

# Lens- information

更新版 / 2025 年 9 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	アッベ数	UV加工	撥水加工
①	<b>M-POS 167-AS</b>	非球面設計	1.67	1.35	32	UV400	超撥水
②	<b>M-POS 160-AS</b>	非球面設計	1.60	1.30	42	UV400	超撥水
③	<b>M-POS 160-P</b>	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	<b>M-POS 160AS-DSD</b> (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	<b>M-POS 16 PRO</b> ◆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	<b>M-POS 16 PRO-FS</b> ◆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	<b>M-POS 16 PRO-NS</b> ◆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	<b>新 M-POS 16 ROOM (中近)</b> ◆加入度：1.00～2.75	内面累進+内面非球面設計 (用途に応じて、2タイプ仕様「ロング/4m」「ワイド/2m」シリーズ)	1.60	1.30	42	UV400	超撥水

## ▶二重焦点レンズ

①	<b>M-POS 16 NER-40</b> ◆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

	▷単焦点/専用レンズ	レンズ設計	屈折率	比重	アッベ数	UV加工	撥水加工
	○ドライバー 専用レンズ						
①	<b>Revra 67-DSDライト</b> 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	<b>Revra 60-DSDライト</b> 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

## 各種レンズの納期予定日

ホームページ [www.m-pos.jp/](http://www.m-pos.jp/) 「M-POSレンズ納期表」をご参照下さい。