

2021年3月26日
三井化学株式会社

美国眼镜行业零售商 Costco 正式采购三井化学高折射率镜片单体 MR™ —2021年3月起全部切换为 MR™—

美国眼镜行业零售商 Costco（英文：Costco Wholesale Corporation，总部位于美国华盛顿州，CEO：W. Craig Jelinek）正式决定采购源于三井化学株式会社（总部位于东京都港区，董事长兼总经理：桥本修）所研发的高折射率镜片原材料 MR™ 所生产的镜片。

此前，Costco 在美国市场主要销售由标准材料聚碳酸酯（PC）生产的镜片，2020年10月起逐渐切换为本集团原材料 MR™ 的镜片，并将于2021年3月起完成全部切换。



by Mitsui Chemicals



Costco 对 MR™ 的光学性能给予了极高评价，同时，该公司“为客户提供高性能的优质产品”的经营理念与三井化学镜片单体 MR™ “更轻、更薄、性能更精良”的特征不谋而合，促成了此次采购合作。

三井化学集团也将以此次与 Costco 的采购合作为契机，推进镜片原料由聚碳酸酯（PC）改为 MR™，进一步扩大销量，提高美国消费者的视界品质（QOV*）。

*QOV（Quality of View）：视力改善、舒适的视物体验、眼部健康管理、疾病预防等与眼睛有关的疾病性质、满意度的指标。

什么是高折射率镜片单体MR™

MR™通过采用硫代氨基甲酸乙酯系树脂这一其它产品无法比拟的材料，实现了过去的树脂材料所无法实现的性能。作为彰显世界顶级镜片品质的“又一镜片品牌”受到好评，广泛用于世界各地的镜片生产。

【特征】

- ①**更轻更薄**：即使是高度数镜片也不会感觉厚重，佩戴感受更加清爽。
- ②**安全不易开裂**：硫代氨基甲酸乙酯系树脂具有粘性，虽然轻薄，但更加抗冲击。设计和加工也非常出色。
- ③**持久美观**：抗老化表现极佳，长年使用也不易察觉镜片变色。
- ④**视界更加清晰**：镜片度数越高，透过镜片的光线因三棱镜效应分散（色收差）越严重，造成视物污浊模糊，而MR™等高阿贝数*的镜片材料能让成像更加清晰。

*阿贝数：表示色收差高低的值。

此致