

2026. 6. 3

三井化学株式会社

## 三井化学扩大高折射率眼镜镜片材料（MR™）产能 ~应对全球持续增长的需求，强化全系列产品供给能力~

三井化学株式会社（总部：东京都中央区，代表取缔役社长：市村 聪）特此宣布，决定扩大本公司领先全球的高折射率眼镜镜片材料（MR™）的产能。

三井化学作为以镜片材料革新眼镜市场的领军企业，创造出了以高折射率眼镜镜片材料品牌 MR™ 为首的众多镜片材料及涂层材料，并通过价值链整体为全球镜片制造商提供支持。

高折射率眼镜镜片作为主打轻薄化与轻量化的高附加值产品，在全球人口与近视人口持续增加，以及亚洲和北美对高端产品需求群体不断扩大的背景下，预计今后仍将保持长期增长。基于对上述需求扩大的预期，本公司将在大牟田工厂增设新装置。新装置预计将在 2029 年上半年开始商业运营。

本次扩能以覆盖折射率不同的多款 MR™ 品牌产品。通过此次举措，将全面提升丰富产品线的供给能力，进一步强化面向全球市场的稳定供货体系。

本公司今后也将通过视力保健材料业务，以“视界品质 QOV\*（Quality of View）”为宗旨，从视力矫正到维持眼睛健康与舒适，继续努力追求更好视界的产品开发。



by Mitsui Chemicals



大牟田工厂

### 【设备扩能概要】

1	对象产品	高折射率眼镜镜片材料（MR™） MR™是通过高阿贝数实现视界周边色散减少，实现高折射率且兼具轻量化与高耐冲击性的聚氨酯树脂镜片材料，涵盖多种不同折射率的产品。  MR™品牌网站： <a href="https://www.mitsuichemicals.cn/special/mr/">https://www.mitsuichemicals.cn/special/mr/</a>
2	所在地	本公司大牟田工厂内
3	地址	福冈县大牟田市浅牟田町 30 番地
4	计划	2029 年上半年 商业运营开始

\*QOV：系指视力的最优化，舒适的可视性，眼睛的健康管理和预防疾病等与眼睛相关的生活质量，满意度的衡量尺度。

以上

<相关咨询请联络> 三井化学株式会社

联系表：[https://form.mitsuichemicals.com/business/visioncare\\_zh?ifbs-visioncare\\_zh=s1\\_Step1&ifbs-common\\_footer=s1\\_Step1&ifbs-common\\_header\\_zh=s1\\_Step1](https://form.mitsuichemicals.com/business/visioncare_zh?ifbs-visioncare_zh=s1_Step1&ifbs-common_footer=s1_Step1&ifbs-common_header_zh=s1_Step1)