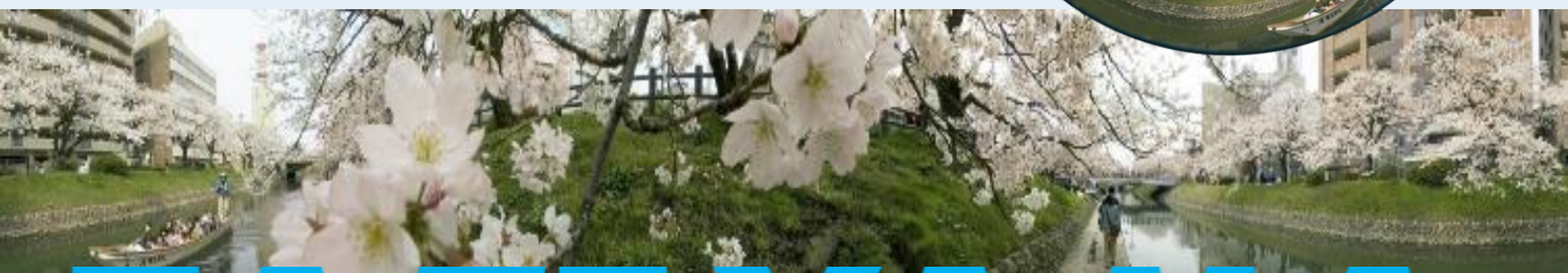




# PALNONレンズ

360°周囲を歪みなく撮影

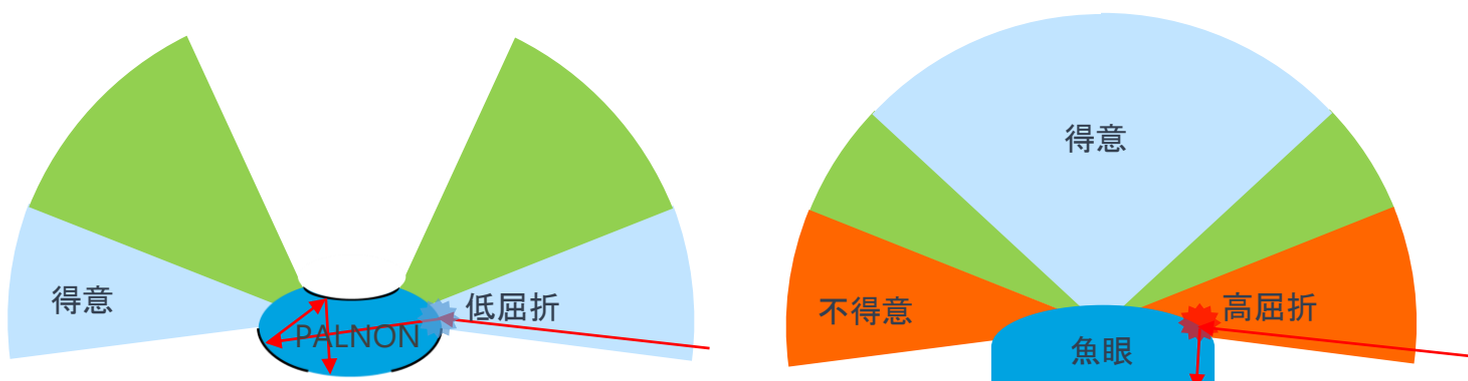
コンパクト・俯角領域の高画質を両立



# TATEYAMA®

## 特徴

- 反射光学系のレンズ構造により、水平～俯角付近を撮影可能なレンズとしては小型を実現
- 低屈折の光学設計と出来るため、水平～俯角領域で高い解像度、かつ少ない色収差を実現
- 広い被写界深度になるため、レンズ表面から、無限遠までの高精細なイメージ撮影を実現



反射光学系のため、魚眼レンズと比較して、水平～俯角付近の屈折を抑えることが可能

### 同等なイメージサークル/俯角視野でのサイズ比較



PALNONレンズ／Φ25mm, 25g



魚眼レンズ／Φ55mm, 160g

### 仕様

Type.	B08G	B09G
レンズマウント	M16 mount	
イメージサークル	Φ 5.4 mm	
使用想定イメージセンサ	Sony IMX490 ( 1/1.55 inch , 16:9 ) Sony IMX226 (1/1.7 inch , 4:3 )	
レンズ構成	2P 3G	
有効取得映像範囲	H 360° × V -5 ~ 47°	H 360° × V -15 ~ 35°
対応波長	可視光用 , 赤外用 それぞれラインナップ	

# TATEYAMA®

〒930-1305 富山県富山市下番30

URL <https://www.tateyama.jp/>

TEL: 076-483-3088 E-mail: tech@tateyama.or.jp

## 立山科学株式会社



**ご注意**

記載内容については改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください