

他の360度カメラとの映像比較



【一般的な魚眼カメラの映像】
300万画素で撮影



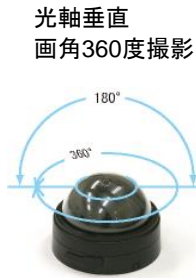
光軸水平
画角180度撮影



【弊社周辺重点レンズの映像】
300万画素で撮影



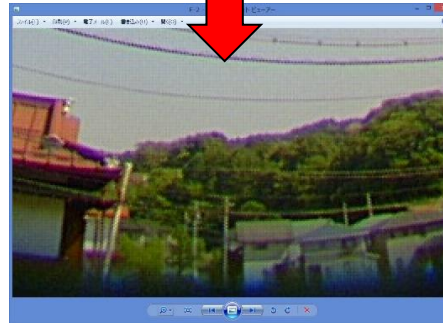
【弊社 高解像度魚眼レンズの映像】
1240万画素で撮影



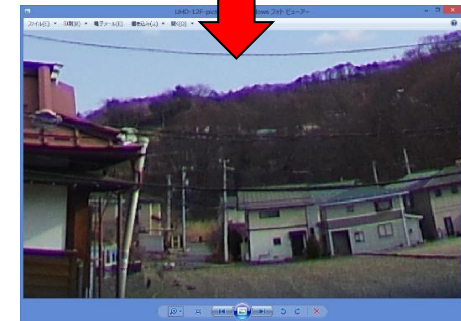
光軸垂直
画角360度撮影



周辺の像高が潰れています。



弊社の周辺重点レンズでも、
300万画素では遠くはキレイに見えません。



100m先でもこの通り、360度
全方位がキレイに見えます。

(枠の大きさが異なるのは、撮影に用いたカメラの違いによります。)