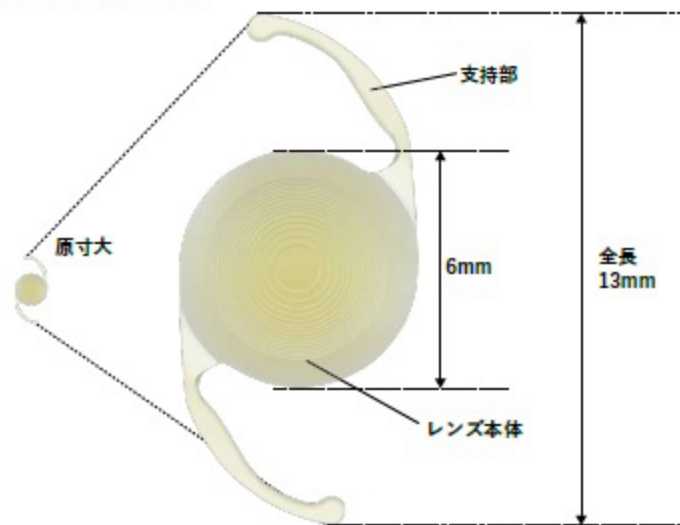




眼内レンズって、 どんなレンズなの？

眼内レンズは吸い出した水晶体の代わりとなる人工水晶体。
全長は約13mmで、柔らかいアクリル樹脂でできているので、
折りたたんだ状態で小さな切開から挿入できます。

眼内レンズの一例



わかる！

眼内レンズは眼の中でも安定する材質で作られ、永久に保存されます。



どんな種類があるの？

人間の水晶体は、厚さを変えて見るものに焦点を合わせられますが、
眼内レンズは、あらかじめレンズそのものに焦点距離を設定しており、
それによっていくつかの種類があります。

単焦点レンズ

ある1点の距離に
焦点を合わせています。



見る対象との距離によっては眼鏡が必要

〈選択できる焦点距離〉

- 遠距離
- 中距離
- 近距離

費用

保険適用

2焦点レンズ

ある2点の距離に
焦点を合わせています。



老眼になる前の見え方に近い

〈選択できる焦点距離〉

- 遠距離 - 近距離
- 遠距離 - 中距離

費用

選定療養適用

3焦点 自然視覚レンズ

ある3点の距離に
焦点を合わせています。



〈選択できる焦点距離〉

- 遠距離 - 中距離 - 近距離

費用

選定療養適用

※焦点があっているところでも、場合によっては眼鏡が必要なことがあります。

多焦点眼内レンズを使用する白内障手術は、令和2年4月1日より、厚生労働省が定める選定療養[※]の対象となりました。医療機関によっては、国内で承認された多焦点眼内レンズを使用する白内障手術に係る費用の自己負担を軽減できる場合があります。

※選定療養の場合、多焦点眼内レンズに係る費用は自己負担ですが、それ以外の通常の診療については健康保険から給付を受けることが可能です。詳細は最寄りの医療機関へお問合せください。