

多焦点眼内レンズの種類と特徴

種類	連続焦点型		焦点深度拡張型		三焦点型		二焦点型	
写真								
会社名	Johnson & Johnson VISION		Johnson & Johnson VISION		Alcon		Johnson & Johnson VISION	
販売名	テクニスSynergy オプティブルー-Simplicity	テクニスSynergy トーリックII オプティブルー-Simplicity	テクニスSimfony オプティブルー	テクニスSimfony トーリックII オプティブルー	Acrysof IQ Panoptix	Acrysof IQ Panoptix トーリック	テクニスマルチフォーカル ワンピース (+2.75/+3.25/+4.0)	テクニスマルチフォーカル アクリル
コード	DFR00V	DFW150/225/300/375	ZXR00V	ZXW150/225/300/375	TFNT00	TFNT30/40/50/60	ZKB00/ZLB00/ZMB00	ZMA00
見え方	遠方-近方 (30cm) 連続型	遠方-近方 (30cm) 連続型 トーリック	遠方-中間 (60cm)	遠方-中間 (60cm) トーリック	遠方 中間 (60cm) 近方 (40cm)	遠方 中間 (60cm) 近方 (40cm) トーリック	遠方-近方 (50cm) 遠方-近方 (40cm) 遠方-近方 (30cm)	遠方-近方 (30cm)
種類	回折型	回折型	回折型	回折型	回折型	回折型	回折型	回折型
スポーツ・旅行	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△
スマホ	◎	◎	△	△	◎	◎	△	△
新聞	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎
パソコン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
読者・裁縫	◎	◎	×	×	△	△	◎	◎
運転 (夜間)	△	△	◎	◎	○	○	×	×
運転 (昼間)	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×
グレア・ハロー	△	△	◎	◎	○	○	×	×
乱視矯正	-	◎	-	◎	-	◎	-	-
度数範囲	5.0D - 30.0D (0.5)	6.0D - 30.0D (0.5)	6.0D - 30.0D (0.5)	5.0D - 30.0D (0.5)	5.0D - 30.0D (0.5)			