

# シミュレーションレンズ使用説明書

このトライアルセットは、屈折異常、白濁、視野狭窄などを人口的に引き起こさせるセットです。

## § 屈折異常

0.01～0.3位まで視力を減ずるレンズで凸（+）レンズを使用しています。 \*0.01の表示は+10.00Dを使用

尚、正常眼を対象にしておりますので近視や遠視の方、又 調節力などによって表示と異なることがあります。

一時的に近視の状態になりますので近くの物を見た時、物が拡大されて見えてしまいます。

### ◆ 白濁（オクルージョン）

0.00～0.5位までに白濁により視力を減ずるレンズです。調節力に関係なくご使用できます。

### ◆ 視野狭窄

3度、5度、7.5度、10度、12度、15度の6種類です。

### ◆ NDフィルター

光量を減ずる時に使用いたします。

### ◆ 中心暗点

暗点部はシールを使用しておりますので、取剥がして接着剤などを塗る事により歪みのある像などを作成することができます。

### ◆ トライアルフレームはレンズを重ねて使用できますので、組み合わせてご使用いただければ変化が得られます。

※ シミュレーションレンズをご使用の際には、単独でのご使用は危険ですので、付き添いの人の補助のもとでご使用下さい。

# シミュレーションレンズトリアル

〈 視覚障害模擬実験用 〉



フルセット
¥167,000
+消費税

ハーフセット
¥100,000
+消費税

NDフィルター	◎	●
1枚 ¥1,100		
+消費税		

中心暗点	◎	
1枚 ¥1,600		
+消費税		

◎ フルセット内容  
● ハーフセット内容

遮蔽板	◎	●
1枚 ¥600		
+消費税		

周辺視野	◎	
1枚 ¥1,000		
+消費税		

トライアル フレーム	◎	●
1本 ¥3,900		
+消費税		

視力		
1枚 ¥3,200		
+消費税		
0.01	◎	●
0.02	◎	●
0.04	◎	●
0.06	◎	
0.08	◎	
0.1	◎	
0.2	◎	
0.3	◎	

オクルージョン		
1枚 ¥2,400		
+消費税		
0.00	◎	
0.01 (ガラス)	◎	●
0.04	◎	●
0.08	◎	●
0.2	◎	●
0.5	◎	

視野狭窄		
1枚 ¥4,900		
+消費税		
3°	◎	●
5°	◎	●
7.5°	◎	
10°	◎	●
12°	◎	
15°	◎	●

\*セット内容 : トライアルフレームは3本  
その他の商品は各2ヶ

※ 模擬実験の為現実とは異なる点がございませのでご了承下さい。  
(調節力などにより視力の表示と異なる点もあります。)