

# メガネレンズ取扱説明書

このたびは弊社レンズをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

正しく安全にお使いいただくために必ずお読みください。  
 小さなお子様には保護者が読んでわかるよう説明してください。  
 また必要なときに読めるよう大切に保管してください。

2023年12月改訂

医療機器製造販売許可番号 27B3X00018

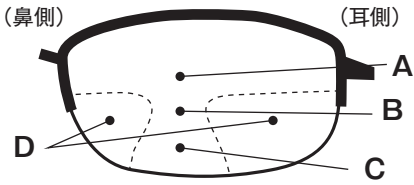
製造販売元  
**日本レンズ工業株式会社**

大阪府岸和田市下松町2丁目3番25号  
 TEL 072-423-2421(代)

商品名			
素材	<input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> ガラス <input type="checkbox"/> 調光 <input type="checkbox"/> 偏光 <input type="checkbox"/> _____		
コート	<input type="checkbox"/> ハードマルチ <input type="checkbox"/> ハード <input type="checkbox"/> マルチ <input type="checkbox"/> コート <input type="checkbox"/> _____		
カラー	濃度	%	
カテゴリ	UVカット加工	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	
運転・路上使用の適合性			
<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 薄暮・夜間(運転・路上使用)不適合 <input type="checkbox"/> 運転・路上使用不適合			
度数	R	S	C
	L	AX	ADD
購入店	( ) -		

## 1. 累進屈折レンズ(遠近両用)のご使用方法

**特長** ●遠くから中間・近く(手元)まで連続して見えるレンズです。  
 ●ゆれ・ゆがみを最小限におさえたレンズ設計です。



- A 遠用部: 遠くを見る時に使用する部分。
- B 中間部: 中間距離を見る時に使用する部分。
- C 近用部: 近くを見る時に使用する部分。
- D 側方部: 慣れるまで、ゆれ・ゆがみを感じる場合があります。

### 遠くを見る時

A ごく普通にレンズの上部をご覧いただければ、広い視野が得られます。

### 中間距離を見る時

B レンズの中心やや下の方でご覧いただければ、ウィンドウショッピングや人との対話も快適です。  
 ※できるだけ正面でご覧ください。

### 近くを見る時

C アゴを前に出す要領で十分に視線を下げてご覧いただければ、はっきりと見えます。  
 ※この場合も正面位置でご覧ください。

### 注意

#### 車の運転

車の運転には、遠くから近くまであらゆる条件の視野が必要です。レンズの使い方によく慣れてからにしてください。

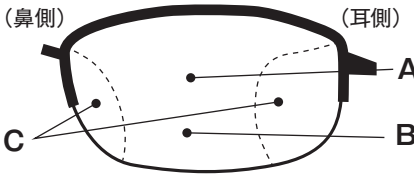
#### 階段の昇り降り

階段の昇り降り、段差のある場所では近用部(下部)を使用するとピントが合いにくく、大変危険です。レンズの遠用部(上部)でご覧ください。



## 2. 累進屈折レンズ(中近)のご使用方法

**特長** ●室内専用レンズ。  
 ●中間距離から近くまでを連続して見えるレンズです。



- A 中間部: 中間距離を見る時に使用する部分。
- B 近用部: 近くを見る時に使用する部分。
- C 側方部: 慣れるまで、ゆれ・ゆがみを感じる場合があります。

### 中間距離を見る時

A 室内で少し先のものを見る時は、レンズの中心部か中心よりやや上部で見てください。

### 近くを見る時

B 新聞や本、パソコンのキーボードなどを見る時は、自然に視線を下げてレンズの下部で見てください。

### 警告

#### 運転や操作

乗り物の運転や操縦には絶対に使用しないでください。屋外作業やスポーツなどにも使用しないでください。

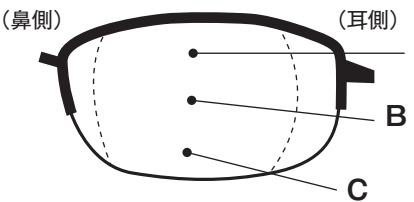
#### 階段の昇り降り

室内でも、階段の昇り降りや段差のある場所では、ピントが合いにくく危険です。使用しないでください。



## 3. 近用ワイドレンズのご使用方法

**特長** ●デスクワーク専用レンズ。新聞や書類、パソコンなどに。  
 ●自然な視野移動で、近くがワイドに見える(近方視野が広い)レンズです。



**注意** 近方専用レンズですので、中間・遠方距離は見えません。

### 手元より少し先を見る時

A レンズ上部を使い、ご覧ください。

### 手元を見る時

B レンズ中央よりやや下部を使い、ご覧ください。

### より手元を見る時

C レンズ下部を使い、ご覧ください。

### 警告

#### 運転や操作

乗り物の運転や操縦には絶対に使用しないでください。屋外作業やスポーツなどにも使用しないでください。

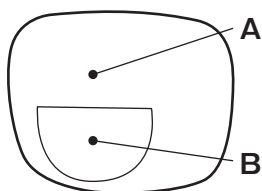
#### 階段の昇り降り

近方専用レンズですので、階段の昇り降りや歩行は危険です。使用しないでください。また、室内外を問わず歩行時などに使用しないでください。



## 4. バイフォーカルレンズ(二重焦点)のご使用方法

二重焦点レンズ



- A 遠用部: 遠くを見る時に使用する部分。
- B 近用部: 近くを見る時に使用する部分。

### 遠くを見る時

A ごく普通に遠用部を通してご覧ください。

### 近く(手元)を見る時

B 視線を下げ、下小玉レンズを通してご覧ください。

### 注意

レンズの遠用部と近用部(中間部)の境目は急激に見え方がかわります。遠近感がくわう場合がありますのでご注意ください。

#### 車の運転

車の運転には、遠くから近くまであらゆる条件の視野が必要です。レンズの使い方によく慣れてからにしてください。


#### 階段の昇り降り


階段の昇り降り、段差のある場所では近用部(小玉)を使用するとピントが合いにくく、大変危険です。レンズの遠用部でご覧ください。




## 5. カラーレンズご使用上の注意

カラーレンズはトンネル内や、屋内の暗い場所、夕暮れ時、夜間の運転及び路上での歩行時には不適合であり、場合によっては光量不足で視力が低下し大変危険です。ご注意ください。


**警告** 濃度おおむね25%以上(視感透過率75%未満)のレンズは夕暮れ時や夜間の運転及び路上での歩行時には使用しないでください。  禁止


**警告** 青、緑、赤など鮮やかな特殊カラーレンズは信号の識別がしにくくなりますので、運転及び路上での歩行時には使用しないでください。  禁止


**警告** 濃度おおむね92%以上(視感透過率8%以下)のレンズは昼間でも光量不足で視力が低下しますので運転及び路上での歩行時には使用しないでください。  禁止

## 6. 偏光レンズご使用上の注意

レンズ内の偏光フィルターにより、一定方向の光の乱反射をカットし、まぶしさをやわらげます。


**警告** カラーレンズと同様です。運転にはご注意ください。 


**注意** 車のフロントガラスの種類(熱強化ガラス)によっては歪みが見えるものもあります。その場合は視界が悪くなりますので偏光レンズの使用をしないでください。  禁止

**注意** 水や超音波洗浄器には漬けないでください。濡れた時は、すぐに拭き取ってください。水分の影響により変質し見えなくなることがあります。携帯電話・パソコンなどの液晶画面は、角度によっては見えにくくなり、歪んで見えることがあります。  禁止

## 7. 調光レンズご使用上の注意

太陽光や紫外線を含んだ光を受けると色が濃くなります。色が濃くなった状態から光を遮断しますと色が淡く戻ります。

**警告** 色が濃くなった状態から淡く戻るまで時間がかかります。色が濃くなった状態でトンネルや、屋内の駐車場など暗い場所や、夕暮れ時の運転、歩行には急に淡くなりませんので視力が低下して危険です。これらの場所や時間では使用しないでください。  禁止

**注意** 使用環境(天候・気候・紫外線量)の違いによって、色調および濃度の変化が異なります。車の種類によりフロント・サイドガラスの紫外線透過量が異なる為色調及び濃度が変化することがあります。調光レンズの特性上、経年劣化により色が戻りきらなくなります。 

## 8. ご使用上の注意(すべてのレンズ)

### 警告

#### ■衝撃にご注意ください

ガラスレンズはもちろんプラスチックレンズ及び弊社セーフティレンズでも強い衝撃を受けると破損し破片で眼や顔に重傷を負うことがあります。激しいスポーツなど、破損の可能性がある場合はこのメガネを使用しないでください。



#### ■太陽や強い光を直視しないでください

無色・カラーレンズの濃淡・紫外線カットの有無にかかわらず太陽や強い光を直視しないでください。眼を傷めるおそれがあります。



### 注意

#### ■レンズ面を下に向けて置かないでください

レンズのキスの原因となります



■UVカット加工は通常使用の状態での有害な紫外線をカットする程度の加工で、業務用の紫外線保護メガネとしては使用できません。

#### ■キズをついたレンズは使用しないでください

キズやシミが目立つようになったレンズは使用しないでください。視力が低下したり光が乱反射して見えにくくなります。



### 注意

#### ■運転・操縦や階段の昇り降りなどはメガネに慣れてから行ってください

見え方や使い方に慣れていない場合は距離感が異なることがあります。運転・操縦や階段の昇り降り、または段差のあるところなどには違和感を感じなくなってからご使用ください。

※眼鏡を使用し運転や操縦をされる場合は、運転や操縦に必要な視力が有ることをご確認ください。



#### ■プラスチックレンズは熱にご注意ください。(60℃以上)

炎天下の車内やサウナなどでの使用や急激な温度差にあうとレンズの変形・脱落・コート膜のヒビ割れの原因となります。



#### ■レンズが水に濡れたらすぐに拭き取ってください

乾いてしまうと水あとがシミのようになり、見えなくなります。



■熱湯で洗ったり、ヘアドライヤーなどの熱風を当てないでください。  
■水やお湯の中に漬け置きしないでください。漬けて置きますと、コート膜が弱くなりはがれやすくなります。

#### ■汗や整髪料がついたら…

汗・レモンなどの果汁、ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬剤(シンナー、トイレ・浴用洗剤)などがついた時は、すぐに水洗いをして、附着物をよく落として拭き取ってください。そのままにしておくとシミなどが残り取れなくなったりコート膜はがれたりします。

■レンズが曇ったとき  
温度差や温度変化でレンズは曇ります。タバコの副流煙などもレンズを曇らす原因となります。曇ったままのご使用は大変危険ですので、直ちに使用を中止し、曇りを拭き取ってください。  
■保管時の注意  
メガネはそのままの状態太陽光の当たる場所に置かないでください。凸レンズの場合、その集光作用により周囲を焦がす恐れがあります。



## 9. メガネのお手入れ上の注意(すべてのレンズ)

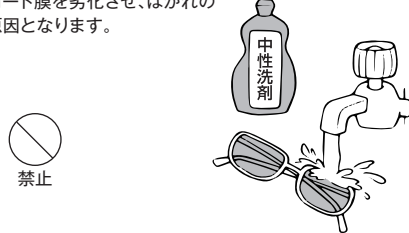
#### ■レンズを拭く時は…

レンズにゴミやホコリ等が付着しているときは、まず水洗いし、ティッシュペーパーで水気を取り、レンズ専用メガネ拭きで拭いてください。



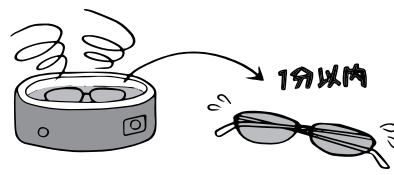
#### ■ひどい汚れの場合は…

中性洗剤をうすめた液で洗い、すぐに水でよくすすいで拭き取ってください。アルカリ系の洗剤(石けん、ハンド・ボディソープ等)、酸性洗剤・漂白剤等は使用しないでください。コート膜を劣化させ、はがれの原因となります。



#### ■超音波洗浄器のご注意

超音波洗浄器の長時間での使用は避けてください。コート膜やレンズが痛む原因となります。ご使用の場合は1分以内を目安に、レンズ面を上にして投入してください。



#### ■定期点検のおすすめ

眼鏡用レンズ、特にプラスチックレンズは経年変化によって収縮・変色などが起こる場合があります。一年毎を目安に購入店で定期点検をお受けください。



## 10. メガネの正しい取り扱い方

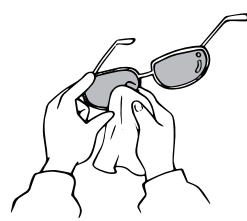
#### ■メガネの掛けはずしは

必ず両手でテンプル(つる)を持って顔にそわせながら行ってください。片手だけで掛けはずしをしていると変形や破損の原因となります。









#### ■レンズの拭き方

拭く方のレンズのフレームの外側を持って円を描くようにていねいに拭きます。



#### ●表示マークとその意味

	<b>警告</b> 誤った取扱をした時に重傷・失明など重大な結果になる可能性があることを示しています。
	<b>注意</b> 誤った取扱をした時に傷害を負う可能性や物的傷害の発生が想定されることを示しています。
	一般的な注意が必要なことを示しています。
	特定の行為の禁止を示しています。
	特定の行為の義務づけを示しています。

 本製品は視力補正用のメガネレンズです。衝撃や溶接作業、特殊用途用紫外線、レーザー光線、X線から目を守る保護機能は、持っていません。これらの目的には使用しないでください。