

機械器具(71) 視力補正用眼鏡
一般医療機器 眼鏡 35065000 (JMDNコード)

ピントグラス

【警告】車・バイク等の運転、歩行、階段昇降時、段差のある場所では使用しないでください(必ず外すこと)。

【形状・構造及び原理等】

- ・レンズはすべてアクリル製です。
- ・度数：中度 +2.50D～+0.60D
軽度 +1.75D～+0.00D
- ・フレーム各部の材質は下表のとおりです。

品番(中度)	品番(軽度)	フロント	テンプル	モダン	クリングス	鼻パッド
PG-201	PG-201L	ウルテム	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	CP材
PG-202	PG-202L	ニッパルステン合金	βチタン	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-203	PG-203L	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-204	PG-204L	ニッパルステン合金	TR90	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-205	PG-205L	TR90	βチタン	アセテート	-	-
PG-206	PG-206L	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-207	PG-207L	ニッパルステン合金 及びTR90	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	PVC材
PG-208	PG-208L	アセテート	アルミ合金	アセテート	-	アセテート
PG-209	PG-209L	ウルテム	ウルテム	ラバー	-	ウルテム
PG-210	PG-210L	ウルテム	ウルテム	ラバー	-	ウルテム
PG-211	PG-211L	ニッパルステン合金	βチタン	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-212	PG-212L	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-213	PG-213L	TR90	βチタン	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-214	PG-214L	ニッパルステン合金	βチタン	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-215	PG-215L	TR-90	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-216	PG-216L	ニッパルステン合金	βチタン	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-217	PG-217L	TR90	TR90	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-218	PG-218L	TR90	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-219	PG-219L	ニッパルステン合金	アセテート	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-220	PG-220L	TR90	アセテート	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-301	PG-301L	TR90	βチタン	アセテート	-	-
PG-302	PG-302L	ニッパルステン合金	TR90	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-303	PG-303L	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-311	PG-311L	TR90	βチタン	アセテート	-	-
PG-313	PG-313L	TR90	βチタン	アセテート	-	-
PG-111	PG-111L	ニッパルステン合金	TR90	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-112	PG-112L	ニッパルステン合金 及びTR90	ニッパルステン合金	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-113	PG-113L	アセテート	アルミ合金	アセテート	-	アセテート
PG-114	PG-114L	ウルテム	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	ニッパルステン合金	CP材
PG-703	PG-703L	ステンレス	ステンレス	アセテート	ステンレス	CP材
PG-707	PG-707L	ウルテム	ウルテム	ラバー	-	ウルテム
PG-708	PG-708L	ニッパルステン合金	ウルテム	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-709	PG-709L	ニッパルステン合金	TR90	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-710	PG-710L	ニッパルステン合金	アセテート	-	ニッパルステン合金	CP材
PG-807	PG-807L	アセテート	アセテート	-	ニッパルステン合金	CP材
PG-808	PG-808L	アセテート	ウルテム	アセテート	ニッパルステン合金	CP材
PG-809	PG-809L	ウルテム	ウルテム	ラバー	ニッパルステン合金	CP材
PG-811	PG-811L	ニッパルステン合金	TR90	ラバー	ニッパルステン合金	CP材

【使用目的又は効果】

- ・眼鏡レンズ1組と眼鏡フレームからなる視力補正用眼鏡(老眼鏡)です。

【使用方法等】

- ・手元の文字等を見易くするために使用します。
- ・着脱時は両手でテンプルを持ち、鼻と耳に対して均等に重量がかかるように眼鏡を掛ける角度や位置を調整してください。
- ・車の運転、歩行をはじめとする運動時にはお使いにならないでください。

【使用上の注意】

- ・老眼用ですので、乱視、近視、遠視の矯正機能はありません。
- ・装着時は temples をよく開いて目を突かないようにご注意ください。
- ・目の疲労防止のため、長時間の連続使用は避けてください。
- ・炎天下、火のそば、サウナ等の高温になる場所での使用は避けてください。
- ・マスク着用時にはレンズが曇ることがあるので、ご注意ください。
- ・本来の用途以外、例えば、保護眼鏡、遮光眼鏡、スポーツ用眼鏡としては使用しないでください。
- ・かゆみ、湿疹、かぶれを生じる等、肌に合わないときは直ちに使用を中止して、医師に相談してください。
- ・鼻、耳、こめかみ等、肌に接触する部分に汚れが付着したときには必ず拭き取ってから使用してください。

【保管方法及び有効期間等】

- ・破損・傷付防止のため、眼鏡ケース等に入れて、金属等の硬いものに接触させないように保管してください。
- ・眼鏡ケース等に入れる際には、粉塵・汚れを除去してください。
- ・事故防止のため、子供の手が届かない場所に保管してください。
- ・変形、品質劣化防止のため、高温・極低温・多湿の場所や直射日光の当たる場所を避けて保管してください。
- ・変形、品質劣化防止のため、整髪料や化粧品等を付着させたままにせず、必ず拭き取ってから保管してください。

【取扱い上の注意】

- ・着脱時による通常のたわみを超えるような大きな変形を生じさせる負荷や衝撃を与えないでください。破損することがあります。
- ・乳幼児が口に入れたり、紙めたりしないようにご注意ください。
- ・粉塵や汚れを拭き取る際に擦り傷を生じることがあるため必要に応じてあらかじめ水で洗い流してください。
- ・携帯時は眼鏡ケース等に入れて、鞆やポケットに直接入れたり、金属等の硬いものに接触させたりしないようにご注意ください。
- ・炎天下の自動車内には放置しないでください。

【保守点検に係る事項】

- ・ヒンジが緩んだ場合は、精密ドライバーで締め直してください。分からないときは眼鏡店等でご相談ください。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 (お問い合わせ先)
株式会社TKZ
〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目5番10-502号
電話 0120-71-4666
製造業者
Wenzhou Feihong Optical Co., Ltd
中華人民共和国