

処方箋番号です。
お問い合わせの時にご利用下さい。

遠用単焦点、遠用累進屈折力
遠中近用累進屈折力
遠近用累進屈折力、遠中用累進屈折力
中近用累進屈折力、近近用累進屈折力
近用単焦点、遠近用二重焦点
遠中用二重焦点、中近用二重焦点
中距離用単焦点、など
使用するレンズのタイプを示します。

眼鏡の前傾角を指定します。

処方箋の有効期間です。

試し装用に用いたレンズ銘柄を示します。
作業用、読書用、ドライブ用などの使用目的、
治療目的の場合には「治療用」と示します。

眼鏡店様へのお願いです。
ご遵守下さい。

患者様へのお願いです。

眼鏡処方箋

かじた たろう		梶田 太郎 様		50 歳
第	000001 号	右	左	
球面 レンズ	強 さ	+0.50 ジオプトリ	+0.25 ジオプトリ	
	加 入	+2.25 ジオプトリ	+2.25 ジオプトリ	
	頂点間距離	12 mm	12 mm	
円柱 レンズ	強 さ	-0.25 ジオプトリ	-0.50 ジオプトリ	
	円柱軸	90 度	90 度	
プリズム	強 さ	2.5 プリズマ ジオプトリ	2.5 プリズマ ジオプトリ	
	基 底	180 度	0 度	
瞳孔間距離		26 mm	27 mm	
レンズ面の傾斜	15 度			
使用期間	30日間			
備 考	プレシオW12でトライ しました。 治療用です			
眼鏡 店様へ	① この処方箋には、決して変更 を加えないで、本処方箋に忠 実に製作して下さい		平成15年4月25日	
	② 本処方箋に変更を加える必要 が生じた場合、あるいは不明 な事項がある場合には、お手 数でも処方医まで、お問い合 わせ下さい		東京都港区芝浦3-6-3 梶田眼科 電話 03(5730)1313 医師 梶田雅義 印	

球面レンズ度数を示します。

加入度数を示します。
近々累進レンズではマイナス加入です

角膜頂点間距離12mm指定です。

円柱レンズ度数を示します。

円柱レンズの軸を示します。下図参照

プリズム度数を示します。

プリズム基底位置を示します。下図参照

レンズ中心間距離を2分して示します。

眼鏡枠のデザインや顔面骨格の形状に
よって変わりますので、適宜変更して下
さい。

円柱レンズの軸と
プリズムレンズの基底位置を
指定するときに用います。
Tabo法で角度を示します。

処方箋の発行日です。

処方医氏名を示します。

③眼鏡ができあがりましたら、検査のため、なるべく早く、ご自身で持参下さい
④本処方箋は次回検査の際、参考になりますので、大切に保管下さい。