

model type **YL-760**

クッション性の良いソフト
ノーズパッド&クッション
バー。

角度調整可能フレキシブル
テンプル。

- フレーム / ナイロン&エラストマー
- レンズ / ポリカーボネート
(ハードコート)
- 仕様 / メガネ併用可能
テンプル角度調整可能
ソフトラバーテンプル(自在調整可能)
- サイズ / W160×H58×D170
- 重量 / 54 g

ANSI Z136.7

INNER FRAME **OPIN-760** 度付対応レーザ保護めがね (YL-760専用インナーフレーム)



インナーフレームにベトロイド度付レンズを入れる事により、YL-760が度付対応レーザ保護めがねになります。お客様のレンズ処方に合わせてオーダーメイド作成しますので近視・遠視・乱視・遠近両用などあらゆる度数に対応可能です。

OPIN-760をご注文の場合は、下記の眼科処方データが必要です。

オーダーシート ご注文頂く場合の確認事項						
フリガナ 氏名				住所 会社/自宅	TEL() -	
男・女	生年月日	S・H	年 月 日	会社名	部署	
取り扱い販売店				担当者		
製作度数表(遠用・近用・遠近両用(小玉付・兼用))						
	SPH	CYL	AXE	ADD		P-D
遠用 R						
L						
近用 R						
L						

表示なし レーザ光完全吸収タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	CC mark
YL-760 アレキサンドライト	PINK	30%	750-800-850	4-10-4<	D-006	—
YL-760 LD-YAG	GREEN	35%	800-810 940,1064	7<	D-008	—
YL-760 ヤグ	GREEN	50%	1064	6<	D-009	—

C 多波長兼用タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	CC mark
YL-760C ヤグ2	AMBER	40%	266,355 532 1064	10< 4< 6<	C-014	—

M 1/100減衰“整備用”レーザ光一部透過タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	CC mark
YL-760 M ヤグ2倍波	RED	30%	532	2<	M-018	—
YL-760 M 可視光半導体	BLUE	55%	660-680 647.1 676.4	2<	M-020	—