

フレームタイプ FRAME TYPE



model type **YL-760**

ANSI Z136.7

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	めがね併用可能、テンプル角度調節可能 ソフトオーバーテンプル(自在調整可能)
サイズ	W160mm×H58mm×D170mm
重量	54g



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。

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ペトロイドレンズ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、下記の眼下方データが必要です。

オーダーシート		ご注文頂く場合の連絡事項					
氏名	姓	名	住所	〒	TEL		
男・女	生年月日	S・H	年	月	日	会社名	
取り扱い販売店						担当者	
製作要領表(遠用・近用・遠近両用(小玉付・兼用))							
遠用	R	SPH	CYL	AXE	ADD	P-ID	
	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	CE 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	—

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	CE mark
YL-760C ヤグ2	AMBER	30%	266,355 532 1064	10< 4< 6<	C-0104	—

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	CE mark
YL-760 M ヤグ2倍波	RED	30%	532	2<	M-018	—
YL-760 M 可視光線半導体	BLUE	55%	660-680 647.1 676.4	2<	M-020	—