

model type YL-130



ANSI Z136.7

- フレーム / PP & エラストマー
- レンズ / ポリカーボネート
(ハードコートくもり止め)
- 仕様 / メガネ併用可能(一部大型不可)
エラストマークッション
- サイズ / W192×H83×D92
- 重量 / 92g



人間工学をベースにした顔当たりの良いエラストマークッション。視界の広い一体成型ワイド球面レンズ。

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	☑ mark
YL-130 エキシマ	CLEAR	○ 85%	190-380	10<	D-001	—
YL-130 ヤグ2倍波 ☑	RED	● 16%	532	10<	D-004	D180-315 L7,R180-315 L3,DIR>315-532 L5
YL-130 アレキサンドライト ☑	PINK	● 30%	750-800-850	4-10-4<	D-006	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 DI 780-860 L4,DI>860-870 L3
YL-130 ヤグ ☑	GREEN	● 50%	1064	6<	D-009	DIR 870-925 L4,DIR>925-1065 L5 DIR>1065-1090 L3,DI 9000-11000 L3

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	☑ mark
YL-130C ヤグ2 ☑	AMBER	● 40%	266,355 532 1064	10< 4< 6<	C-0104	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 D>360-532 L5,IR>360-532 L6, DI 800-830 L3 DI>830-925 L4,DIR>925-1065 L5 DIR>1065-1090 L3

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	☑ mark
YL-130 M ヤグ2倍波 ☑	RED	● 30%	532	2<	M-018	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 500-532 0.1W 2*10E-5J R2
YL-130 M 可視光半導体 ☑	BLUE	● 55%	660-680 647.1 676.4	2<	M-020	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 625-640 0.01W 2*10E-6J R1 >640-655 0.1W 2*10E-5J R2 >655-665 0.01W 2*10-6J R1 >665-680 0.1W 2*10E-5J R2