



model type YL-717

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、エラストマークッション、テンブル角度調節可能
サイズ	W163mm×H65mm×D167mm
重量	49g

ANSI Z136.7



新開発ストレートテンブル採用。フレーム枠の角度が顔に合わせて調整可能(3段階調整可能)。



新設計の可動式耳掛けロックラバーがついてフィット感が向上。

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-717 エキシマ ☑️	CLEAR	85%	190-380	10<	D-001	D180-315 L7,R180-315 L3,DIR>315-360 L5 DI 9000-11000 L3
YL-717 アルゴン	ORANGE	45%	488,514.5	10<	D-003	—
YL-717 ヤグ2倍波 ☑️	RED	16%	532	10<	D-004	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-532 L5 D>360-532 L5,IR>360-532 L6
YL-717 ダイ NEW	BLUE	20%	550-700 580-615 585-602 590-598	1< 2< 4< 6<	D-031	—
YL-717 ヘリウムネオン ☑️	BLUE	25%	632.8	5<	D-005	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 DIR 620-694 L4
YL-717 アレキサンドライ ☑️	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
YL-717 ヤグ ☑️	GREEN	50%	1064	7<	D-032	315-420 DIR LB6 +M LB6Y /870-925 D LB6+IR LB7 />925-1065 D LB6+IR LB8 +M LB8Y />1065-1090 DIR LB5 /9000-11000 DI LB3
YL-717 ファイバーレーザ NEW	GREEN	35%	810-1100	7<	D-033	315-420 DIR LB6 +MLB6Y /810-925 D LB6 +IR LB7 />925-1065 LB6 +IR LB8 +M LB8Y />1065-1100 DIR LB5 /9000-11000 DI LB3
YL-717 炭酸ガス	GREEN	60%	10600	5<	D-010	—

表示なし 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-717 C ヤグ1 NEW	AMBER	35%	266,355 532,1064	10< 2<,6<	C-013	—
YL-717 C ヤグ2 ☑️	AMBER	30%	266,355 532 1064	10< 4< 6<	C-014	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-532 L5 DI 800-830 L3,DI>830-925 L4 DIR>925-1065 L5,DIR>1065-1090 L3
YL-717 C ヤグ3	AMBER	25%	266,355 532,1064	10< 7<,6<	C-015	—

表示なし 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-717 M アルゴン	ORANGE	57%	488,514.5	3<,2<	M-017	—
YL-717 M ヤグ2倍波 ☑️	RED	30%	532	2<	M-018	D180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 500-532 0.1W 2*10E-5J R2
YL-717 M ヘリウムネオン	BLUE	47%	627,632,8,635	2<	M-019	—
YL-717 M 可視光半導体 ☑️	BLUE	55%	660-680 647.1 676.4	2<	M-020	D180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-532 L5 625-640 0.01W 2*10E-6J R1 >640-655 0.1W 2*10E-5J R2 >655-665 0.01W 2*10E-6J R1 >665-680 0.1W 2*10E-5J R2

表示なし 1/10000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-717 A アルゴン	ORANGE	50%	488,514.5	4<	A-024	—
YL-717 A ヤグ2倍波 ☑️	RED	20%	532	4<	A-025	D180-315 LB6 IR 180-315 LB3 DIR 532 LB4

遮光・保護器具

NEW

model type **YL-717 C 半導体 2**

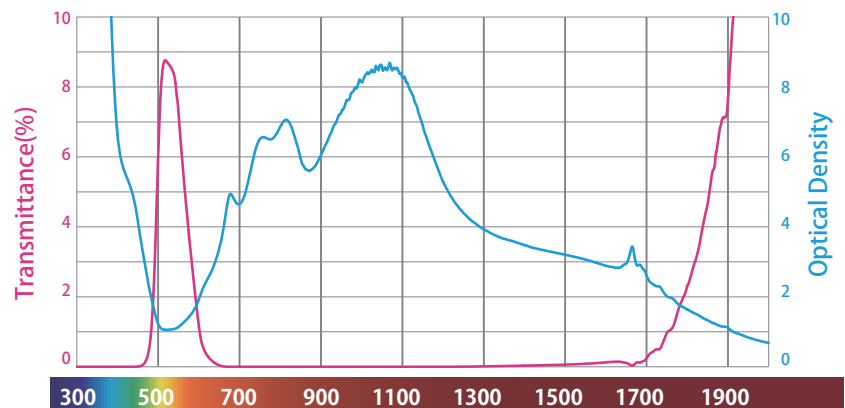
- ・半導体レーザー (650 ~ 1550nm) に対応
- ・オーバーグラスタイプの「YL-717 タイプ」を採用し、度付めがねが併用可能に
- ・CE 規格適合品



- 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
エラストマークッション
テンプル角度調節可能
- サイズ / W163×H65×D167
- 重量 / 49g

新開発ストレートテンプル採用。フレーム枠の角度が顔に合わせて調整可能(3段階調整可能)。

新設計の可動式耳掛けロックラバーがついてフィット感が向上。



C 多波長兼用タイプ

ORDER NAME	COLOR	Visible light transmittance(%)	Wavelength (nm)	Optical Density(OD)	CE mark
YL717 C半導体2	GREEN	● 4%	740-840 920-1160 650-1550	6< 6< 3<	180-315 D LB7 + IR LB3 >750-1150 D LB6 + IR LB7 >315-400 DIR LB6 1064 D LB6 + IR LB8 635-650 DIR LB3 >1150-1250 DIR LB6 >650-670 DIR LB4 >1250-1400 DIR LB5 >670-715 DIR LB5 >1400-1600 DIR LB4 >715-750 DIR LB6 YL S CE