

model type **YL-717**



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。

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

レーザー光完全吸収タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	CC mark
YL-717 エキシマ CC	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 CC	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%	550-700 580-615 585-604 590-598	1< 2< 4< 6<	D-031	—
YL-717 ヘリウムネオン CC	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 CC	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 半導体2	GREEN	27%	790-910	5<	D-007	—
YL-717 ヤグ CC	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 ファイバーレーザー 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	—

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-717 C 半導体 CC	GREEN	7%	660-680 680-1100	2~3< 3~5<	C-012	D 180-315 L7,R 180-315 L3,DIR>315-360 L5 DIR 665-690 L3,DIR>690-730 L4 DIR>730-1065 L5,DIR>1065-1090 L3
YL-717 C ヤグ1 NEW	AMBER	35%	266,355 532,1064	10< 2<,6<	C-013	—
YL-717 C ヤグ2 CC	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	—

1/100減衰"整備用"レーザー光一部透過タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	CC mark
YL-717 M アルゴン	ORANGE	57%	488,514.5	3<,2<	M-017	—
YL-717 M ヤグ2倍波 CC	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%	627,8,632,8,635	2<	M-019	—
YL-717 M 可視光半導体 CC	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

1/10000減衰"整備用"レーザー光一部透過タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	CC mark
YL-717 A アルゴン	ORANGE	50%	488,514.5	4<	A-024	—
YL-717 A ヤグ2倍波 CC	RED	20%	532	4<	A-025	D180-315 LB6 IR 180-315 LB3 DIR 532 LB4