

■レーザー保護めがね



YL-780



YL-780G



YL-717



タイプ	品番品名	フィルタコード	フィルタカラー	標準可視光透過率	200 紫外域 400 可視域 780 赤外域 3000 10600	
完全吸収タイプ	YL-780 UVBG	D045	●	44%	193-532nm OD8	
	YL-780 DYE	D031	●	22%	591-598nm OD5 595nm OD7	
	YL-780 LDNIR	D046	●	30%	750-850nm OD5 800-810nm OD8	
	YL-780 FIBER	D047	●	30%	810-1100nm OD7 850-1080nm OD8	
	YL-780 CO2C	D050	○	85%	10600nm OD6	
	YL-780 RLD	D068	●	28%	628-690 OD6 690-694 OD8	
	強化ガラス	YL-780G IR	G070	○	67%	870-3000nm OD3 840-2300 OD5 2900-3000 OD6 1030-1500nm OD7
	多波長兼用	YL-780 CBIR	C051	●	28%	190-470nm OD8 475nm OD7 820-1090nm OD7 850-1080nm OD8 9000-11000nm OD6
		YL-780 CYAG	C048	●	23%	190-532nm OD8 540nm OD4 940-1070nm OD6
		YL-717 C半導体2	C034	●	4%	190-400nm OD6 740-840nm OD6 920-1160nm OD6 635-1550nm OD2

タイプ	品番品名	フィルタコード	フィルタカラー	標準可視光透過率	200 紫外域 400 可視域 780
一部透過タイプ(整備用)	YL-780 MBLD	M016	○	85%	200-405nm OD3
	YL-780 MSHG	M049	●	34%	515-532nm OD2
	YL-780 MVLD	M020	●	48%	660-680nm OD2
	YL-780 MRLD	M065	●	40%	635nm OD 0.7 680nm OD 1 650nm OD 0.9 780nm OD 0.5 ※
	YL-780 MRGB	M023	●	5%	457-532nm OD2 633-655nm OD2
	YL-780 AUVBG	A069	●	45%	420-500nm OD5 500-532nm OD4

※P.54掲載の分光グラフをご確認ください。

■レーザー保護ゴーグル



YL-130



YL-120H



タイプ	品番品名	フィルタコード	フィルタカラー	標準可視光透過率	200 紫外域 400 可視域 780 赤外域 3000	
完全吸収タイプ	YL-130 エキシマ	D001	○	85%	190-380nm OD10	
	YL-130 ヤグ2倍波	D004	●	16%	495-550nm OD8 532nm OD10	
	YL-130 ダイ	D031	●	22%	591-598nm OD5 595nm OD7	
	YL-130 アレキサンドライト	D006	●	25%	750-850nm OD4 800-810nm OD10	
	YL-130 ヤグ	D009	●	50%	950-1060nm OD6	
	強化ガラス	YL-120H ヤグ	H026	○	67%	900-3000nm OD4 960-1600nm OD7 2940nm OD7
	多波長兼用	YL-130 Cヤグ2	C014	●	30%	190-355nm OD10 532nm OD4 950-1065nm OD6
一部透過タイプ(整備用)	YL-130 Mヤグ2倍波	M018	●	33%	500-532nm OD2	
	YL-130 M可視光半導体	M020	●	48%	640-685nm OD2	

