



フィルタ 一覧<レーザー保護めがね・ゴーグル>

レーザー保護めがねの選択手順

- 1.ご使用のレーザーの種類・発振波長・出力をご確認ください。
- 2.下記の対応表より、該当波長とフィルタ特性に合った品番品名（フレームタイプ）をお選びください。
- 3.下記一覧の波長、ODは目安であり、保証値ではございません。該当品の波長別OD値の確認が必要な場合、該当品のフィルタコードをご確認いただき、P.53～55掲載の分光グラフをご確認ください。不明な場合は当社までお気軽にお問い合わせください。

■レーザー保護めがね



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	特定波長対応	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							
	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 MVL D	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				

※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



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	特定波長対応	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						

保護めがね

度付保護めがね

フェイスシールド
グラス

保護ゴーグル

遮光保護具

レーザー保護具

防じん機能を有する
電動ファン付き
呼吸用保護具

防じんマスク
吸気補助具付き

使い捨て式
防じんマスク

防炎面・耐熱面

その他保護具