

## フレームタイプ FRAME TYPE



クッション性の良いソフトノーズパッド&クッションバー。



自由にフィット調整可能なサイド付きフレキシブルテンプレ。

model type YL-335

ANSI Z136.7

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、ワイドテンプレソフトノーズパッド
サイズ	W158mm×H65mm×D168mm
重量	49g

## 表示なし 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	CE mark
YL-335 エキシマ/He-Cd	YELLOW	75%	193-441.6	10<	D-002	—
YL-335 ヤグ2倍波	RED	16%	532	10<	D-004	—
YL-335 アレキサンドライト	PINK	30%	750-800-850	4-10-4<	D-006	—
YL-335 LD-YAG	GREEN	35%	800-810 940,1064	7<	D-008	—
YL-335 ヤグ	GREEN	50%	1064	6<	D-009	—
YL-335 炭酸ガスCLA	CLEAR	85%	10600	6<	D-011	—

## 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	CE mark
YL-335 C ヤグ2	AMBER	30%	266,355 532 1064	10< 4< 6<	C-014	—

## 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	CE mark
YL-335 M 青色半導体	CLEAR	85%	405	3<	M-016	—
YL-335 M ヤグ2倍波	RED	30%	532	2<	M-018	—
YL-335 M アルゴン	ORANGE	57%	514.5	2<	M-017	—
YL-335 M ヘリウムネオン	BLUE	47%	632.8	2<	M-019	—
YL-335 M 可視光半導体	BLUE	55%	660-680	2<	M-020	—
YL-335 M 半導体2	BLUE	58%	635-780	0.5~1<	M-022	—
YL-335 M RGB	PURPLE	8%	457,532,633	2<	M-023	—