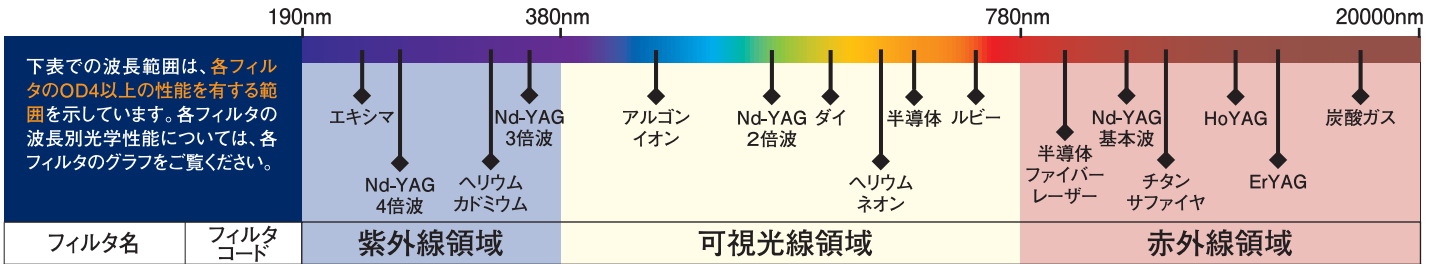


# レーザー種類とフィルタ対応表



## 表示なし レーザ光完全吸収タイプ

エキシマ	D-001 ○	190~380nm		
エキシマ/ヘリカド	D-002 ●	190~485nm		
アルゴン	D-003 ●	190~545nm		
ヤグ2倍波	D-004 ●	190~570nm		
ヘリウムネオン	D-005 ●	190~380nm	620~690nm	
アレキサンドライト	D-006 ●	190~380nm		735~870nm
半導体2	D-007 ●	190~380nm		800~935nm
LD-YAG	D-008 ●	190~380nm		735~1110nm
ヤグ	D-009 ●	190~380nm		800~1100nm
炭酸ガス	D-010 ●	190~380nm		10600nm
炭酸ガス/クリア	D-011 ○	190~380nm		10600nm

## G 多波長兼用タイプ(完全吸収タイプ)

C半導体	C-012 ●	190~470nm		670~1730nm
Cヤグ1	C-013 ●	190~525nm		830~1080nm
Cヤグ2	C-014 ●	190~532nm		845~1095nm
Cヤグ3	C-015 ●	190~540nm		825~1095nm

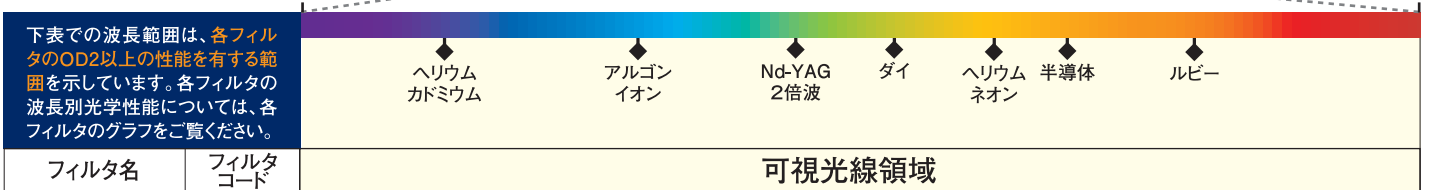
## H ハイパワー光対応タイプ

Hハイパワーヤグ	H-026 ●	190~280nm		860~20000nm
Hハイパワー炭酸ガス	H-027 ○	190~350nm		3000~20000nm

## G 強化ガラスタイプ(完全吸収タイプ)

Gヤグ OD3	G-028 ●	190~280nm		1060~1370nm
Gヤグ OD5	G-029 ●	190~280nm		925~2000nm
Gヤグ OD7	G-030 ●	190~280nm		860~20000nm

380nm 780nm



## M 1/100減衰“整備用”レーザー光一部透過タイプ

M半導体	M-016 ○	190~410nm		
Mアルゴン	M-017 ●	380~520nm		
Mヤグ2倍波	M-018 ●	465~545nm		
Mヘリウムネオン	M-019 ●		630~660nm	
M可視光半導体	M-020 ●		640~685nm	
M半導体	M-021 ●			760~965nm (注:OD1以上)
M半導体2	M-022 ●			650~765nm (注:OD1以上)
M RGB	M-023 ●	190~390nm	450~540nm	630~660nm

## A 1/10000減衰“整備用”レーザー光一部透過タイプ

Aアルゴン	A-024 ●	380~515nm (注:OD3.5以上)		
Aヤグ2倍波	A-025 ●	445~545nm (注:OD3.5以上)		