

1 μm帯高出力レーザー光学部品



■特長

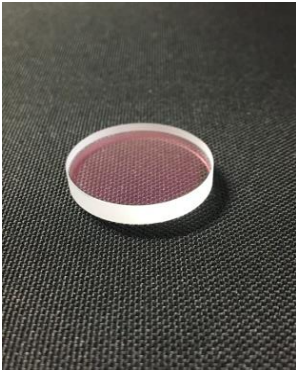
高精度で優れた光学特性

優れたコーティング技術による超低吸収率

コストメリット

Protective Window(保護ウインドウ)

機種	サイズ			弊社品番	出荷単位
	φ	t	波長		
Amada	12	2	1000	632757-117	10枚～
ウエルペン	19	1	1064	LC005	10枚～
Amada	19	6.35	1064	632880-137	10枚～
Precitec(PO588-1022-00001)	21.5	2	1070	LC015	10枚～
三菱	25.4	4	1000	632336-137	10枚～
P0795-1201-00001	30	5	1070	LC009	10枚～
Trumpf1614767	34	5	1000	LC016	5枚～
1057.81000.089 II-VI600098	35	1.5	1000	633824-117	5枚～
High Yag(10-02-01-5511)	36	5	1000	632851-117	5枚～
三菱	38.1	3	1000	633244-137	5枚～
Amada	38.1	6.35	1000	633220-117	5枚～
L5-4020A	40	2	900-1100	LC008	10枚～
三菱	50	8	1064	633744-137	3枚～
Trumpf(0759720)	55	1.5	1064	LC013	10枚～
Trumpf disc laser	134	3	1064	632679-117	1枚～



CO₂レーザー光学部品

メーカー	DIA	FL	ET
アマダ	38.1	127	7.62
アマダ	38.1	190.5	7.62
アマダ	50.8	127	9.65
アマダ・マザック	50.8	190.5	9.65
三菱・マザック	50.8	190.5	7.87



※レンズのみの販売となります。

レーザー関連商品

EZクリーン



特長

レンズクリーニング溶液を浸してあるレンズクリーナーです。溶液とレンズティッシュなどを別々に購入したり管理する事がなくなりますのでお手軽に加工レンズや保護ウインドウのクリーニングができます。

■クリーニングキット

構成	数量
EZクリーン	24枚
レンズクロス	24枚
バブル	1個
指サック	3組
ケース	1個

