

レーザ関連 ラインナップ

レーザポインタ

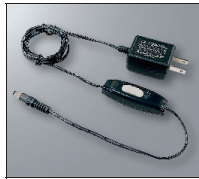
■ レーザポインタ



VAOSシリーズ

▶ P.3-136

■ レーザポインタ電源



VAOS-ACシリーズ

▶ P.3-136

レーザ関連

ガイダンス

レーザポインタ

光ファイバ

■ 光ファイバ



V52シリーズ

▶ P.3-136

■ ファイバコリメータ



VFCシリーズ

▶ P.3-136

レーザーポインタ:VAOS

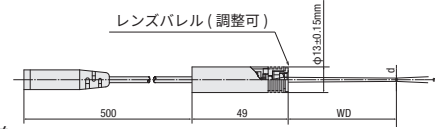
φ13mmのコンパクトなLD光源です。
 電源は別売りです。型式により必要電源が異なります。安全のため、専用アダプタをご使用ください。

納期
 問合せ
 ください

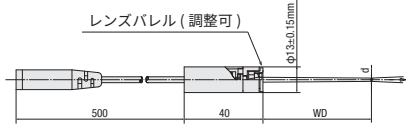


外形寸法図

VAOS-407



VAOS-658



■共通仕様

光出力	4mW
LD出力	5mW
動作温度	0~40度
立ち上がり時間	<100μs
保存温度	0~70度
レーザークラス	3R

型式	波長 (nm)	SPEC			駆動方式	必要電源	価格
		レンズf値 (mm)	WD (mm)	ビーム径d (mm)			
VAOS-407W100	407	2.33	100	0.8×0.9	ACC	専用AC	¥76,000
VAOS-407W350		6.25	300	2.2×2.5		アダプタ9V	¥76,000
VAOS-658W100	658	2.33	100	0.8×1.2	APC	専用AC	¥33,000
VAOS-658W350		6.25	300	2.2×4		アダプタ5V	¥33,000



使用に当たっては十分な安全対策を講じて下さい

レ
 ー
 ザ
 関
 連

ガイダンス

レ
 ー
 ザ
 ポ
 イン
 タ

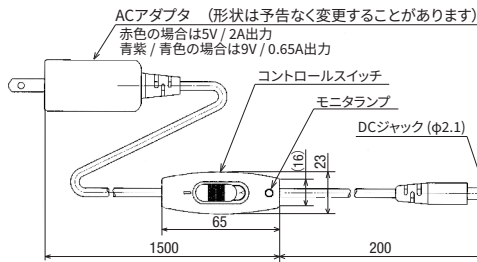
レーザーポインタ電源:VAOS-AC

レーザーポインタ:VAOS用電源です。適応型式をご確認ください。安全のため、電源ON時はモニタランプが点灯します。

納期
 問合せ
 ください



外形寸法図



型式	供給電源	SPEC		価格
		適合レーザ		
VAOS-AC9V	AC9V	VAOS-407 シリーズ		¥9,300
VAOS-AC5V	AC5V	VAOS-658 シリーズ		¥9,300

FCコネクタ付光ファイバ:V51/V52

FCコネクタが光ファイバの両端についています。
 ファイバ材料: 石英系 クラッド径: φ125μm

納期
 問合せ
 ください



型式	ファイバタイプ	コア径	N.A.	SPEC		長さ	価格
				端面研磨タイプ	ファイバ被覆外径		
V51-MM	マルチモード	50μm	0.21	PC研磨	2.8mm	2.0m	¥18,000
V52-SM405-2	シングルモード	3.0μm	0.12	スーパー PC研磨	2.0mm		¥23,000
V52-SM633-2		4.0μm					¥22,000
V52-SM850		5.0μm					¥18,000
V52-SM1300		9.5μm					¥18,000
V52-SM1550		8.0μm					¥18,000
V52-PM850		偏波面保存 ファイバ					5.0μm
V52-PM1300	9.5μm	-	¥32,000				

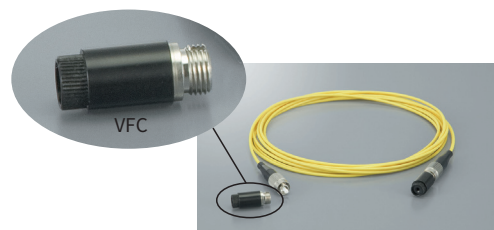
ファイバコリメータ:VFC

FCコネクタ付ファイバからの光を簡易的に平行光にする
 製品です。
 レンズには可視域反射防止膜コートが施されています。

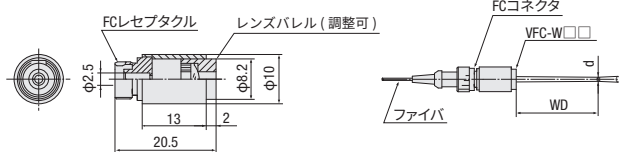
外形寸法図

使用例

納期
 問合せ
 ください



※ファイバは付属されません



型式	SPEC			価格
	レンズf値 (mm)	ビーム径d (mm)	WD (mm) ※	
VFC-W100	2.33	0.38	100	¥34,000
VFC-W250	6.25	1.00	250	¥34,000

※コア4μm (N.A.=0.1) のファイバ使用時の出射ビーム径参考値