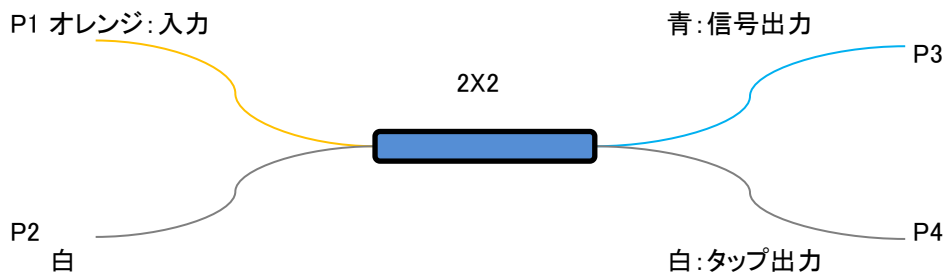


偏波面保持ファイバ 可視光分岐カプラ

構成



光学特性

パラメータ	仕様								単位
中心波長	445	473	488	532	560	635	650	658	nm
分岐比	99:1								%
分岐比精度	±0.5								%
分岐比	95:5								%
分岐比精度	±1.5								%
分岐比	90:10								%
分岐比精度	±3.0								%
分岐比	67:33								%
分岐比精度	±4.0								%
分岐比	50:50								%
分岐比精度	±5								%
過剰損失	≤20								%
偏波消光比	≥18								dB
リターンロス	≥50								%
動作温度範囲	-5~+60								°C
保管温度範囲	-10~+60								°C

※全ての仕様は室温下での値と致します。

※偏波保存軸はslowと致します。

オーダーコード情報

中心波長	コード	分岐比	コード	構成	コード	コネクタ
445nm	M	99:1	Y	1X2	0	なし
473nm	P	95:5	X	2X2	P	FC/PC
488nm	D	90:10			A	FC/APC
532nm	T	67:33				
560nm	H	50:50				
635nm						
650nm						
658nm						

例: 中心波長445nm/分岐比50:50/構成1X2/コネクタFC-APCの場合、品名は以下になります。

P-445-H-Y-A

特にご指定のない場合、各ポートの長さは1000+100/-0mmとなります。

特にご指定のない場合、ファイバーの被覆はφ 0.9mmハイトレルチューブとなります。

他種コネクタもご要求により可能です。

他の分岐比のご指定も承ります。

他波長についてはご相談ください。