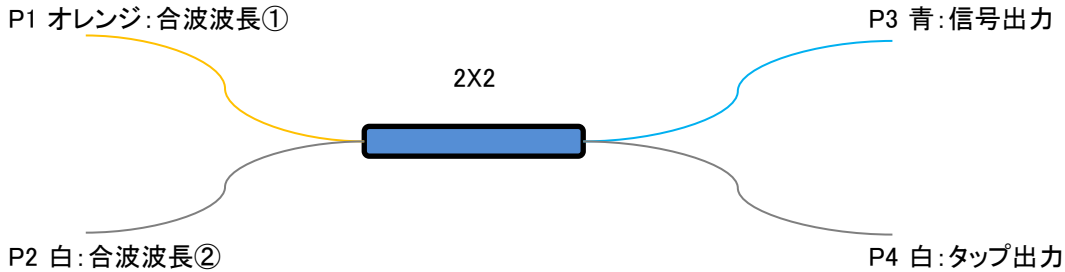


偏波面保持ファイバ 可視光合波カプラ

構成



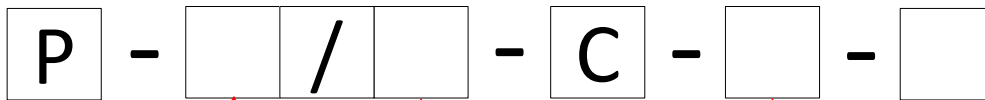
光学特性

パラメータ	仕様								単位
	445	473	488	532	560	635	650	658	
合波波長	445	473	488	532	560	635	650	658	nm
合波効率	≥80(typical)								%
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



合波波長①	
コード	波長
V	445nm
B	473nm
C	488nm
G	532nm
Y	560nm
O	635nm
R	650nm
I	658nm

合波波長②	
コード	波長
V	445nm
B	473nm
C	488nm
G	532nm
Y	560nm
O	635nm
R	650nm
I	658nm

構成	
Y	2X1
X	2X2

コネクタ	
N	なし
P	FC/PC
A	FC/APC

合波波長①と合波波長②はお互い50nm以上離れている必要があります。

例: 合波波長①445nmと合波波長②532nm/構成2X1/コネクタFC-APCの場合、品名は以下になります。

P-V/G-C-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。

他波長についてはご相談ください。