

偏波無依存型 (N+1)x1コンバイナー一覧

ポート数	入射ファイバ	シグナルファイバ	出射ファイバ	
(2+1)x1	105/125 0.22	5/130 0.14/0.46	5/130 0.14/0.46	
	105/125 0.22	6.5/125 0.12/0.46	6.5/125 0.12/0.46	
	105/125 0.22	7/130 0.12/0.46	7/130 0.12/0.46	
	105/125 0.22	8/125 0.14/0.46	8/125 0.14/0.46	
	105/125 0.22	10/125 0.08/0.46	10/125 0.08/0.46	
	105/125 0.22	10/125 0.15/0.46	10/125 0.15/0.46	
	105/125 0.22	12.5/125 0.07/0.46	12.5/125 0.07/0.46	
	105/125 0.22	15/130 0.08/0.46	15/130 0.08/0.46	
	105/125 0.22	17/195 0.18/0.46	17/195 0.18/0.46	
	105/125 0.22	25/250 0.11/0.46	25/250 0.11/0.46	
	(3+1)x1	200/220 0.22	25/250 0.10/0.46	25/250 0.10/0.46
		200/220 0.22	25/250 0.11/0.46	25/250 0.11/0.46
(6+1)x1	105/125 0.22	HI1060	20/400 0.06/0.46	
	105/125 0.22	SMF-28	20/200 0.11/0.46	
	105/125 0.22	SMF-28	17/200 0.17/0.46	
	105/125 0.22	10/125 0.08	25/250 0.11/0.46	
	105/125 0.22	10/125 0.15/0.46	25/250 0.11/0.46	
	105/125 0.22	20/125 0.11	20/200 0.11/0.46	
	105/125 0.22	20/125 0.11	25/250 0.11/0.46	
	105/125 0.22	20/400 0.06/0.46	20/400 0.06/0.46	

ポート数	入射ファイバ	シグナルファイバ	出射ファイバ	
(6+1)x1	200/220 0.22	25/250 0.10/0.46	25/250 0.10/0.46	
	105/125 0.22	25/250 0.11/0.46	25/250 0.11/0.46	
	200/220 0.22	HI1060	20/400 0.06/0.46	
	200/220 0.22	20/400 0.06/0.46	20/400 0.06/0.46	
	200/220 0.22	20/400 0.10/0.46	20/400 0.10/0.46	
	200/220 0.22	25/400 0.11/0.46	25/400 0.11/0.46	
	200/220 0.22	10/125 0.08/0.46	20/400 0.06/0.46	
	200/220 0.22	20/400 0.06/0.46	20/400 0.06/0.46	
	200/220 0.22	10/125 0.08/0.46	17/100/400	
	200/220 0.22	9/105/125 0.12/0.20	20/400 0.06/0.46	
	(12+1)x1	105/125 0.22	HI1060	25/250 0.06/0.46
	(18+1)x1	105/125 0.22	HI1060	20/400 0.06/0.46
105/125 0.22		20/400 0.06/0.46	20/400 0.06/0.46	