

ネットワーク製品一覧表

型番	適合光ファイバ	芯線数	光コネクタタイプ	光波長 (Tx/Rx) (nm)	伝送距離 (目安) (km)	最小送信レベル (dBm)	最大送信レベル (dBm)	最大受光レベル (dBm)	最小受光レベル (dBm)	許容損失 (dB)
CVT-100 シリーズ (100Mbps)										
CVT-100BTFC-850	Giタイプマルチモード	2芯	SC	850 / 850	~ 2	-10	-4	-24	0	14
CVT-100BTFC			ST	1310 / 1310	~ 2	-20※1	-14※1	-31	0	11
CVT-100BTFT	シングルモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 20	-15	-8	-34	0	19
CVT-100BTFC(SM-20)			SC	1310 / 1310	~ 40	-5	0	-35	0	30
CVT-100BTFC(SM-40)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1310	~ 80	0	+5	-36	0	36
CVT-100BTFC(SM-80)			SC	1550 / 1550	~ 100	-5	0	-35	0	30
CVT-100W2A(SM-20)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 20	-14	-8	-31	0	17
CVT-100W2B(SM-20)			SC	1550 / 1310	~ 20	-14	-8	-31	0	17
CVT-100W2A(SM-40)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 40	-8	0	-34	0	26
CVT-100W2B(SM-40)			SC	1550 / 1310	~ 40	-8	0	-34	0	26
CVT-100W2A(SM-60)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 60	-5	0	-33	0	28
CVT-100W2B(SM-60)			SC	1550 / 1310	~ 60	-5	0	-33	0	28
CVT-100W2A(SM-80)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 80	0	+5	-34	0	34
CVT-100W2B(SM-80)			SC	1550 / 1310	~ 80	-2	+4	-35	0	33
CVT-3002 シリーズ (1Gbps)										
CVT-3002BTFC-PLUS	Giタイプマルチモード	2芯	SC	850 / 850	~ 0.55	-9.5	-4	-18	-3	8.5
CVT-3002BTFC(SM-10)-PLUS	シングルモード			1310 / 1310	~ 10	-9.5	-3	-20	-3	10.5
CVT-3002BTFC(SM-30)-PLUS	シングルモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 30	-5	+3	-24	-3	19
CVT-3002BTFC(SM-50)-PLUS			SC	1550 / 1550	~ 50	-5	+3	-24	-3	19
CVT-3002BTFC(SM-80)-PLUS	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1550	~ 80	0	+5	-24	-3	24
CVT-3002W2A(SM-20)-PLUS			SC	1310 / 1550	~ 20	-7	0	-23	-2	16
CVT-3002W2B(SM-20)-PLUS	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 20	-7	0	-23	-2	16
CVT-3002W2A(SM-40)-PLUS			SC	1310 / 1550	~ 40	-3	+2	-22	-2	19
CVT-3002W2B(SM-40)-PLUS	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 40	-3	+2	-22	-2	19
CVT-3002W2A(SM-60)-PLUS			SC	1310 / 1550	~ 60	0	+5	-25	-2	25
CVT-3002W2B(SM-60)-PLUS	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 60	-1	+5	-24	-2	23
CVT-3002W2A(SM-80)-PLUS			SC	1510 / 1570	~ 80	-2	+3	-26	-3	24
CVT-3002W2B(SM-80)-PLUS	シングルモード	1芯	SC	1570 / 1510	~ 80	-2	+3	-26	-3	24
CVT-3002-DR シリーズ (100Mbps/1Gbps)										
CVT-3002BTFC(SM-10)-PLUS-DR	シングルモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 10	-9.5	-3	-20	-3	10.5
CVT-3002W2A(SM-10)-PLUS-DR		1芯		1310 / 1550	~ 10	-10	-3	-20	-3	10
CVT-3002W2B(SM-10)-PLUS-DR	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 10	-10	-3	-20	-3	10
CVT-3002W2A(SM-20)-PLUS-DR			SC	1310 / 1550	~ 20	-8	-2	-22	-2	14
CVT-3002W2B(SM-20)-PLUS-DR	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 20	-8	-2	-22	-2	14
MCT-100 シリーズ (100Mbps)										
MCT-100BTFC	Giタイプマルチモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 2	-20※1	-14※1	-31	0	11
MCT-100BTFT			ST	1310 / 1310	~ 2	-20※1	-14※1	-31	-8	11
MCT-100BTFC(SM-30)	シングルモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 30	-15	-8	-34	0	19
MCT-100BTFC(SM-50)			SC	1310 / 1310	~ 50	-5	0	-35	0	30
MCT-100BTFC(SM-80)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1310	~ 80	0	+5	-36	0	36
MCT-100BTFC(SM-100)			SC	1550 / 1550	~ 100	-5	0	-35	0	30
MCT-100W2A(SM-20)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 20	-14	-8	-31	0	17
MCT-100W2B(SM-20)			SC	1550 / 1310	~ 20	-14	-8	-31	0	17
MCT-100W2A(SM-40)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 40	-8	0	-34	0	26
MCT-100W2B(SM-40)			SC	1550 / 1310	~ 40	-8	0	-34	0	26
MCT-3002 シリーズ (1Gbps)										
MCT-3002BTFC	Giタイプマルチモード	2芯	SC	850 / 850	~ 0.55	-9.5	-4	-18	-3	8.5
MCT-3002BTFC(SM-10)	シングルモード			1310 / 1310	~ 10	-9.5	-3	-20	-3	10.5
MCT-3002BTFC(SM-20)	シングルモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 20	-5	+3	-24	-1	19
MCT-3002BTFC(SM-30)			SC	1310 / 1310	~ 30	-5	+3	-24	-3	19
MCT-3002BTFC(SM-50)	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1550	~ 50	-5	+3	-24	-3	19
MCT-3002BTFC(SM-80)			SC	1550 / 1550	~ 80	0	+5	-24	-3	24
MCT-3002W2A(SM-10)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 10	-10	-3	-22	-3	12
MCT-3002W2B(SM-10)			SC	1550 / 1310	~ 10	-9	-3	-22	-3	13
MCT-3002W2A(SM-20)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 20	-7	0	-23	-2	16
MCT-3002W2B(SM-20)			SC	1550 / 1310	~ 20	-7	0	-23	-2	16
MCT-3002W2A(SM-40)	シングルモード	1芯	SC	1310 / 1550	~ 40	-3	+2	-22	-2	19
MCT-3002W2B(SM-40)			SC	1550 / 1310	~ 40	-3	+2	-22	-2	19
MCT-3002-DR シリーズ (100Mbps/1Gbps)										
MCT-3002BTFC(SM-10)-DR	シングルモード	2芯	SC	1310 / 1310	~ 10	-9.5	-3	-20	-3	10.5
MCT-3002W2A(SM-10)-DR		1芯		1310 / 1550	~ 10	-10	-3	-20	-3	10
MCT-3002W2B(SM-10)-DR	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 10	-10	-3	-20	-3	10
MCT-3002W2A(SM-20)-DR			SC	1310 / 1550	~ 20	-8	-2	-22	-2	14
MCT-3002W2B(SM-20)-DR	シングルモード	1芯	SC	1550 / 1310	~ 20	-8	-2	-22	-2	14

※ MCT-2612シリーズはMCT-100シリーズと同じ光学特性となります。
 ※ MCT-3612シリーズはMCT-3002シリーズと同じ光学特性となります。
 ※1 62.5/125μm Giマルチモード光ファイバを使用して測定した時の光送信レベルです。