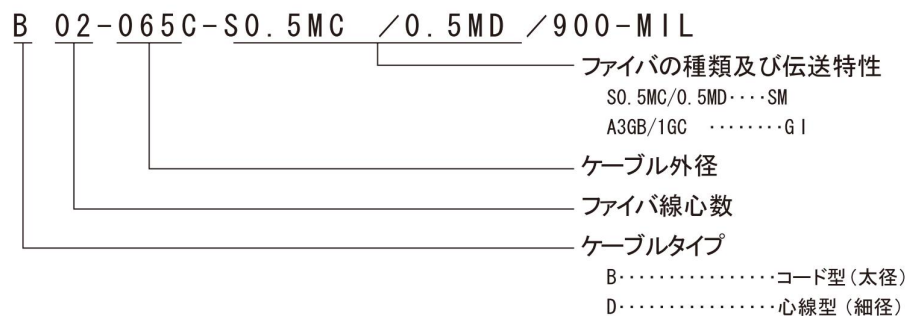


高強度MIL光ケーブル MIL

■ 型番記号の説明



■ ケーブルの仕様

1) コード型（太径）

仕 様		ファイバ線心数		2	4	6	8	12
ファイバサイズ (コア／クラッド)	(μm)	SM	9／125					
		G I	50／125					
ファイバ線心被覆外径		(mm)	0.9					
コード被覆外径		(mm)	2.0					
標準外部シース色			黄色又は黒色					
仕上外径		(mm)	6.5	7.0	8.5	10.0	12.5	
概算質量		(kg／km)	31	42	53	74	91	
許容曲げ半径	(mm)	布設中	104	112	136	160	200	
		固定配線時	52	56	68	80	100	
		コード部	30					
許容張力	(kg)	布設中	224	224	244	326	489	
		固定配線時	56	56	61	81	122	

2) 心線型（細径）

仕 様		ファイバ線心数	
		2	4
ファイバサイズ （コア／クラッド）	（μm）	SM	
		G I	
ファイバ線心被覆外径		（mm）	
標準外部シース色		黄色又は黒色	
仕上外径		（mm）	5.0 5.5
概算質量		（kg/km）	23 28
許容曲げ半径	（mm）	布設中	80 88
		固定配線時	40 44
許容張力	（kg）	布設中	183
		固定配線時	61



3) ファイバ線心の識別（ファイバ心線又はコード色による）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青	橙	緑	茶	灰	白	赤	黒	黄	紫	桃	薄青