

米国OCC社製

超耐久性・超柔軟性・超耐側圧性（屋内外） ミリタリーケーブル

1-1

（ミリタリーBタイプ） 製品概要

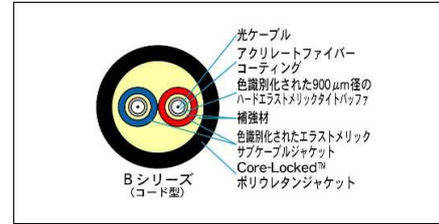
米国軍事規格適合品

【特長】

- 超越した耐久性・柔軟性・耐側圧性で屋内外兼用でご使用いただけます。
- 心線数は2心から24心までご用意しております。
- (2芯～4芯心迄は国内在庫品です。その他の納期に関しましてはお問い合わせください)

【ケーブル仕様】

許容曲げ半径	ケーブル外径の20倍(敷設時)
	ケーブル外径の10倍(固定時)
使用温度	-55℃～+85℃
保管温度	-70℃～+85℃
耐側圧性能	440N/cm
耐衝撃性能	200インパクト
耐屈曲性能	2000サイクル



ファイバ種類	OS1 : SM	OM1 : GI 62.5/125	OM2 : GI 50/125(1G)
--------	----------	-------------------	---------------------

ケーブル外径	2心	4心	6心	8心	12心
	7.0mm	8.0mm	9.5mm	11mm	12.5mm
シース色	黒				

ミリタリーケーブル (MM : マルチモード 1G OM2)			
型番	心径	心数	周波数帯域(波長)
B02-065C-AGG-900-MIL	50/125	2	600/600 (850/1300)
B04-075C-AGG-900-MIL	50/125	4	600/600 (850/1300)
B06-085C-AGG-900-MIL	50/125	6	600/600 (850/1300)
B08-100C-AGG-900-MIL	50/125	8	600/600 (850/1300)
B12-110C-AGG-900-MIL	50/125	12	600/600 (850/1300)

ミリタリーケーブル (SM : シングルモード OS1)			
型番	心径	心数	波長
B02-065C-SLS-900-MIL	9/125	2	1300/1550
B04-075C-SLS-900-MIL	9/125	4	1300/1550
B06-085C-SLS-900-MIL	9/125	6	1300/1550
B08-100C-SLS-900-MIL	9/125	8	1300/1550
B12-110C-SLS-900-MIL	9/125	12	1300/1550

【注文形式 事例】 コネクタ付の場合

基本型番	コネクタ1	コネクタ2	長さ
BX02-065C-AGG-900-MIL	2	2	10m
マルチモード-50/125-2心(OM2)	1 : SC	4 : DLC	指定長
	2 : DSC	5 : FC	
	3 : LC	6 : ST	



【ミリタリーケーブルとブレイクアウトケーブルの違い】
ミリタリーケーブルは、米国軍事規格適合品となります。

Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022

<http://www.ns-jpn.co.jp>

■ ミリタリーケーブル Bシリーズの切断販売 仕様：G I 50/125 OM2 (1G)

製品型番	心数	梱包形態	最小10m以上最大1000m以内 1m単位切断 価格@/m		納期
			NSC価格	NS価格	
B02-065C-AGG-900-MIL	2心	紙箱		480	在庫品
B04-075C-AGG-900-MIL	4心	紙箱		1110	在庫品
製品型番	心数	梱包形態	最小300m以上最大1000m以内 1m単位切断 価格@/m		納期
			会員価格	NS価格	
B06-085C-AGG-900-MIL	6心	紙箱		1,770	確認製品
B08-100C-AGG-900-MIL	8心	紙箱		2,365	確認製品
B12-110C-AGG-900-MIL	12心	紙箱		3,540	確認製品

■ ミリタリーケーブル Bシリーズの切断販売 仕様：SM 9/125 OS1

製品型番	心数	梱包形態	最小10m以上最大1000m以内 1m単位切断 価格@/m		納期
			NSC価格	NS価格	
B02-065C-SLS-900-MIL	2心	紙箱		550	在庫品
B04-075C-SLS-900-MIL	4心	紙箱		1055	在庫品

- 【ミリタリーケーブルとブレイクアウトケーブルの違い】
ミリタリーケーブルは、米国軍事規格適合品となります。

施工・応援の会社人材紹介いたします。

【現地工事：光コネクタ取付・光融着接続等】

- ◆ 現場にて光コネクタを光ケーブル(コード)両端取付
- ◆ 伝送損失測定試験及び測定報告書作成提出
- ◆ 現場にて光ケーブルの両端に光成端箱を用いてコネクタ付
- ◆ 光コードとの融着接続作業と伝送損失測定。

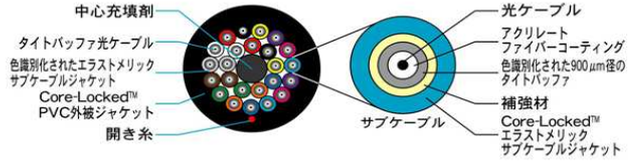


【特長】

- 頑丈で敷設し易い光ケーブルデザインのLAN用ケーブル
- 優れた難燃性で屋内外兼用でご使用いただけます。
- 心線数は2心から72心までご用意しております。
- (2芯～4芯心迄は国内在庫品です。その他の納期に関しましてはお問い合わせください)

【ケーブル仕様】

許容曲げ半径	ケーブル外径の15倍(敷設時)
	ケーブル外径の10倍(固定時)
使用温度	-40℃～+85℃
保管温度	-55℃～+85℃
耐側圧性能	2200N/cm
耐衝撃性能	1500インパクト
耐屈曲性能	2000サイクル



ファイバ種類	OS1 : SM	OM1 : GI 62.5/125	OM2 : GI 50/125(1G)
--------	----------	-------------------	---------------------

ケーブル外径	2心	4心	6心	8心	12心
	7.0mm	8.0mm	9.5mm	11mm	12.5mm
シース色	黒				

ブレイクアウトケーブル(MM : マルチモード)

型番	心径	心数	周波数帯域(波長)
BX02-070D-ALS/900-R	50/125	2	600/600 (850/1300)
BX04-080D-ALS/900-R	50/125	4	600/600 (850/1300)
BX06-095D-ALS/900-R	50/125	6	600/600 (850/1300)
BX08-110D-ALS/900-R	50/125	8	600/600 (850/1300)
BX12-125D-ALS/900-R	50/125	12	600/600 (850/1300)

ブレイクアウトケーブル(SM : シングルモード)

型番	心径	心数	波長
BX02-070D-SLX/900-R	9/125	2	1300/1550
BX04-080D-SLX/900-R	9/125	4	1300/1550
BX06-095D-SLX/900-R	9/125	6	1300/1550
BX08-110D-SLX/900-R	9/125	8	1300/1550
BX12-125D-SLX/900-R	9/125	12	1300/1550

【注文形式 事例】 コネクタ付の場合

基本型番	コネクタ1	コネクタ2	長さ
BX04-080D-ALS/900-R-	2	2	10m
マルチモード-50/125-4心(OM2)	1 : SC	4 : DLC	指定長
	2 : DSC	5 : FC	
	3 : LC	6 : ST	



【ミリタリーケーブルとブレイクアウトケーブルの違い】
ミリタリーケーブルは、米国軍事規格適合品となります。

■ 光ケーブル BXシリーズの切断販売 仕様：G I 50/125 OM2 (1G)

製品型番	心数	梱包形態	最小10m以上最大1000m以内 1m単位切断 価格@/m		納期
			NSC価格	NS価格	
BX02-070D-ALS/900-R	2心	紙箱		400	在庫品
BX04-080D-ALS/900-R	4心	紙箱		740	在庫品
製品型番	心数	梱包形態	最小300m以上最大1000m以内 1m単位切断 価格@/m		納期
			NSC価格	NS価格	
BX06-095D-ALS/900-R	6心	紙箱		1,015	確認製品
BX08-110D-ALS/900-R	8心	紙箱		1,335	確認製品
BX12-125D-ALS/900-R	12心	紙箱		2,020	確認製品

■ 光ケーブル BXシリーズの切断販売 仕様：SM 9/125 OS1

製品型番	心数	梱包形態	最小10m以上最大1000m以内 1m単位切断 価格@/m		納期
			NSC価格	NS価格	
BX02-070D-SLX/900-R	2心	紙箱		305	在庫品
BX04-080D-SLX/900-R	4心	紙箱		540	在庫品

- 【ミリタリーケーブルとブレイクアウトケーブルの違い】
ミリタリーケーブルは、米国軍事規格適合品となります。

施工・応援の会社人材紹介いたします。

【現地工事：光コネクタ取付・光融着接続等】

- ◆ 現場にて光コネクタを光ケーブル(コード)両端取付
- ◆ 伝送損失測定試験及び測定報告書作成提出
- ◆ 現場にて光ケーブルの両端に光成端箱を用いてコネクタ付
- ◆ 光コードとの融着接続作業と伝送損失測定。

