

基本仕様	単心コード	SM(シングルモード)	SM (OSI)	コネクタ種類	黄色	2mm径
			SM 9.5/125	両端SC・両端LC		

製品コード	コード心数	モード種別	コネクタ	条長(M)		参考(B)価格	コード色
		SM	SC-SC	1M		900	黄色
		SM	SC-SC	1.5M		930	黄色
		SM	SC-SC	2M		960	黄色
		SM	SC-SC	3M		1,020	黄色
		SM	SC-SC	5M		1,140	黄色
		SM	SC-SC	6M		1,200	黄色
		SM	SC-SC	10M		1,440	黄色
		SM	SC-SC	15M		1,740	黄色
		SM	SC-SC	20M		2,040	黄色
		SM	SC-SC	25M		2,340	黄色
		SM	SC-SC	30M		2,640	黄色
		SM	SC-SC	50M		3,840	黄色

製品コード	コード心数	モード種別	コネクタ	条長(M)		参考価格(B)	コード色
		SM	LC-LC	1M		1,110	黄色
		SM	LC-LC	1.5M		1,140	黄色
		SM	LC-LC	2M		1,170	黄色
		SM	LC-LC	3M		1,230	黄色
		SM	LC-LC	5M		1,350	黄色
		SM	LC-LC	6M		1,410	黄色
		SM	LC-LC	10M		1,650	黄色
		SM	LC-LC	15M		1,950	黄色
		SM	LC-LC	20M		2,250	黄色
		SM	LC-LC	25M		2,550	黄色
		SM	LC-LC	30M		2,850	黄色
		SM	LC-LC	50M		4,050	黄色

【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。



File	ALPSystems	光パッチコード【光コード:2心】	1M~50M各種在庫	2021年8月
3	アルプシステムズ	SC・LCコネクタ付 価格	短納期【事前確認】	

基本仕様	2心コード	GI (マルチモード)	G5(OM2)	コネクタ種類	黄色	2mm径
			GI 50/125	両端SC・両端LC		

製品コード	コード心数	モード種別	コネクタ	条長(M)		参考価格(B)	コード色
	2	G5(OM2)	SC-SC	1M		1,830	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	1.5M		1,910	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	2M		1,990	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	3M		2,150	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	5M		2,470	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	7M		2,790	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	10M		3,270	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	15M		4,070	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	20M		4,870	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	25M		5,670	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	30M		6,470	若草色
	2	G5(OM2)	SC-SC	50M		9,670	若草色

製品コード	コード心数	モード種別	コネクタ	条長(M)		参考価格(B)	コード色
	2	G5(OM2)	LC-LC	1M		2,990	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	1.5M		3,070	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	2M		3,150	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	3M		3,310	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	5M		3,630	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	7M		3,950	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	10M		4,430	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	15M		5,230	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	20M		6,030	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	25M		6,830	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	30M		7,630	若草色
	2	G5(OM2)	LC-LC	50M		10,830	若草色

【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。



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(タイ) 株式会社

Net System (Thai) Co.,Ltd

Din Daeng, Din Daeng, Bangkok 10400

TEL 02-640-5674 FAX 02-640-5673

<http://www.ns-tha.com>