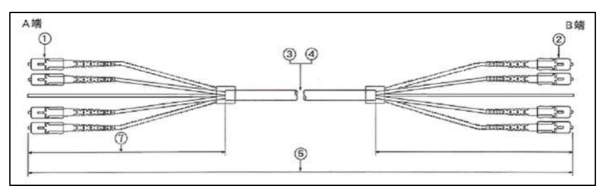
光アッセンブリー KOKEN シリーズ 【光コード及び光ケーブルに各種コネクタ付にて製作】

特長・内容

【条長指定・短納期にて1本から製作致ます】 【伝送損失の測定にて検査成績書の発行致します】 【弊社協力工場にて製作となります。】



口出長 KOKEN **JIS HPCF** Adpc 200/230 0.5m F08 F08 0.5m 注文形式 (参考事例) 1 5 6 2 3 4 8

製作型番

確認事項

カッコ内に指 定事項を記載 願います。

A 端 コネクタ	B 端 コネクタ	光ファイバ 芯線	光ファイバ 種類	指定長 L=m	数量 (本)	指定事項	研磨 方法
	1	T	1			I	I
SC•FC	SC•FC	単芯コード	GI 50/125	光コード 0.3m~指定	注文数 1本~	コード径	PC
ST·LC	ST·LC	2芯コード	GI 62.5/125		本~	コード色	AdPC
MU·無	MU·無	屋内コード型 2芯ケーブル	SM	光ケーブル 2m~指定		ファイハ・メーカ	SPC
CF-1071 (JIS F05)	CF-1071 (JIS F05)		H-PCF200/230		•	口出(0.5m)	UPC
CF-2071 (JIS F07)	CF-2071 (JIS F07)	屋外コード型 2芯ケーブル	H-PCF200/250			無しの場合は	
DL-72 (JIS F08)	DL-72 (JIS F08)	その他	その他			弊社規定	

【現地工事 : 光コネクタ取付・光融着接続】

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を行います。



三菱電機(MELSEC)用・CC-Link IE Control用)推奨製品の場合も対応致します。

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

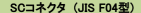
Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co,Ltd

光コネクタ各種タイプ 【各種1個から販売致します】

[SC FC ST LC]





適合 GI50/125/62.5/125 ·SM· H-PCF SI200/230

LCコネクタ



適合 GI50/125/62.5/125·SM

CF-1071コネクタ (JIS F05型)



適合 H-PCF SI200/230 SI200/230

DL-72コネクタ (JIS F08型)



適合 H-PCF SI200/250 SI200/250

FCコネクタ (JIS F01型)



適合 GI50/125/62.5/125 ·SM· H-PCF SI200/230

STコネクタ



適合 GI50/125/62.5/125·SM

CF-2071コネクタ (JIS F07型)



適合 H-PCF SI200/230 SI200/230

MUコネクタ(JIS F014型)



適合 GI50/125 ·62.5/125 ·SM

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

光ファイバ 【大口径石英ガラス 光ファイバコード・ケーブル】 G185/250

【他の大口径ファイバと異なり、100MHz/kmの広帯域と低損失を誇ります】

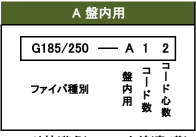
特長・内容 【石英ガラス製コア・クラッドの上に非剥離性の樹脂コーティングを施して耐環境性を高めています。】

【当社独自の高実績弾性保持型フェルールでワンタッチ圧接固定は繰り返し使用可】

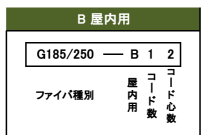
光学的仕様

光ファイバ種別	コア径(μm)	クラッド径(μm)	1次被覆径(μm)	波長(nm)	伝送損失(db/km)	伝送帯域(MHz/km)
SG-185/250	185	230	250	850	5.5	100

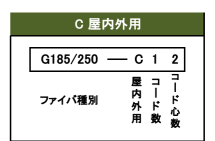
種類と構造

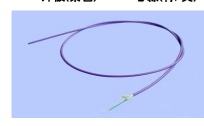






外被(紫色) 心線(青/黄)













特殊外装ケーブル					
G185/250 — D12-L3R					
赤色ラインシースケーブル(3本)					
G185/250 — D32-FRS-L3W					
白色ラインシースケーブル(3本)					









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

光ファイバ 【大口径 HPCF 光ファイバコード・ケーブル】 SG-200/230

【コア径が200μmと大きいので、効率よく光源の光を取り込みます。】

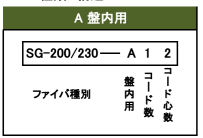
特長・内容 【コアが石英ガラス、クラッドはフッ素系樹脂のハードポリマーです。】

【当社独自の高実績弾性保持型フェルールでワンタッチ圧接固定は繰り返し使用可】

光学的仕様

光ファイバ種別	コア径(μm)	クラッド径(μm)	波長(nm)	伝送損失(db/km)	伝送帯域(MHz/km)
SG-200/230	200	230	850	6	20

種類と構造







外被(若草色)







POF 【大口径 プラスチックファイバ:短距離用・中長距離用】

光学的仕様

光ファイバ種別	素線径(μm)	コア材質	クラット材質
盤内用(A)	1000	PMAA	フッ素樹脂
屋内用(B)	1000	PMAA	フッ素樹脂
屋内長距離用	230	石英ガラス	硬強度樹脂

※ 短距離用にはコアがPMMA,クラッドには耐薬品性フッ素樹脂を使用した素線径1000 μ mの高NA POF

※ 中長距離用にはコアが石英ガラス、クラッドはフッ素樹脂のハードポリマークラッドファイバ(HPCF)をお勧めします。

種類と構造

項目	盤内用	屋内用	屋内長距離用
1次被覆	PE黒色	PE黒色	PVC黒色
2次被覆	特殊樹脂	ポリエステル エラストマ	
コード外径	2.2×4.4	2.2x4.4	2.2
ケーブル外径		6.0mm	7.6mm
最小曲げ半径	20mm	40mm	50mm

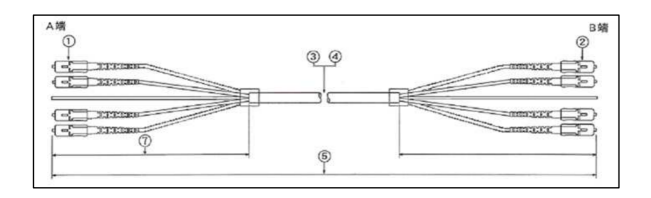
Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

Net System

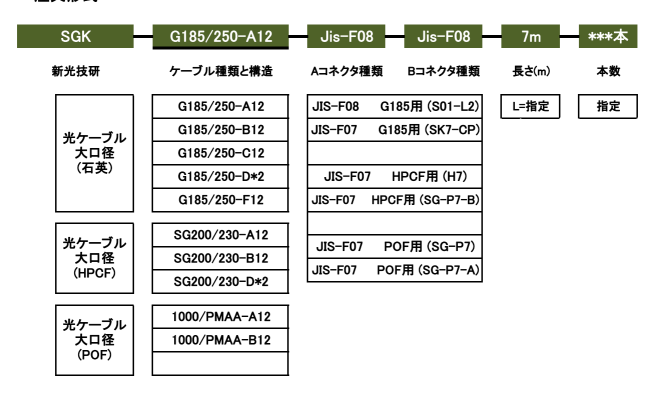
ネットシステム株式会社

Net System Co, Ltd

光アッセンブリ- SGK(G185/250 SG200/230 POF) 【光コード及び光ケーブルに各種コネクタ付にて製作】



注文形式



※ 打合せ事項

- 1 研磨方法の確認
- 2 口出しの長さ確認
- 3 加工図面の作成とオプション関係の確認

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

SGK 新光技研

光ファイバーコネクタ・中継アダプタ(大口径)各種タイプ 【G185用・HPCF用・POF用】 【JIS F08型・JIS F07型】

(G185用) JIS F08型コネクタ



製品型番(S01-L2)

(G185用)JIS F07型コネクタ



製品型番(SK7-CP)

SO1-L2用 保護部材



(G185用) JIS F07 中継アダプタ



製品型番(SK7-AD)

(G185用) JIS F08型 中継アダプタ



製品型番(S01-R2)

(HPCF用) JIS F07型コネクタ



製品型番 (H7)

(HPCF用) JIS F07型 中継アダプタ



製品型番(SK7-AD)

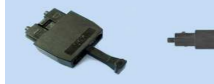
新製品 【特許取得】

(HPCF) JIS F07型 プッシュブル式



製品型番 (SG-P7-B)

(POF用) JIS F07型コネクタ(盤内用)(POF用) JIS F07型コネクタ(屋内用)プッシュプル式スリムF07型SG-P7



製品型番(SG-P7)



製品型番 (SG-P7-A)

● 操作部の押し引きだけで簡単着脱

ファイハ・側から操作部をスライドさせると ロック〜解除を行えるロックレバー制 御機構内蔵

高密度実装が可能

側面からの操作が不要なので、 シーケンサユニットの配線など、高密 度配置箇所に適しています

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