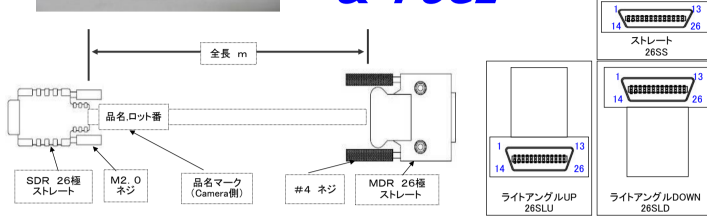
## Giga Ex:



## Camera Link & PoCL



I / F (ハーネス)品名								
N	Ν 🗆 Δ		ΔΔΔΔΔ	<b>A A A A A A</b>		$\diamond \diamond$	••	
日星電気 SIODIC 製品	伝送規格	配線	コネクタ	配線	コネクタ	ケーブル	全長(m)	
	選定	選定	選定	選定	選定	選定	1~10m(1m単位)	
※品名例 NPC26SSF26MSKH2m								

※品名説明 N (日星製) P (規格) C (配線) 26SS (コネクタ) F (配線) 26MS (コネクタ) KH (ケーブル) 2m (全長)

伝送規格選定						
Р	PoCL					
В	Camera Link (Base)					
Ь	Camera Link (Medium)					
F	Camera Link (Full)					
FP	Camera Link (Full) PoCL					

配線選定						
С	Camera側配線					
F	Frame Grabber側配線					

コネクタ選定							
26MS	2.6極 MDR ネジ式 ストレート						
26SS	2.6極 SDR ネジ式 ストレート						
26SI	2.6極 SDR ネジ式 ストレート 【インサート成型品】						
2 6 S L U	2.6 S L U 2.6極 S D R ネジ式 ライトアングル U P						
26SLD	26極 SDR ネジ式 ライトアングル DOWN						
26SR	2.6極 SDR ネジ式 中継 ストレート メス						
26SR8	2 6極 SDR ネジ式 中継 ストレート パネル厚0.8mm メス						
%MDR⇒1.27mm pitch SDR⇒0.8mm pitch							
※中継の場合は、配線・オス・メスの指定をお願いします。※ラッチロック式も別途ご用命ください							

ケーブル選定								カメラ周波数と伝送長 【目安】		
伝送規格適合	送規格適合 品名 用途 外径 色		色	268 I 適合	伝送特性	規格	耐油性特性	6 6 MHz	8 5 MHz	
D-O	SH	高伝送・固定	φ8.2	灰	0	100±10Ω or UL2037 80°C 30	UL20276		1 2 m	7 m
PoCL Camera Link (Base) Camera Link (Medium)	КН	可動	φ8.2	黒	0				1 Om	6 m
Jamera Errik (Meditulli)	вн	高可動	φ10. 2	黒					8 m	5 m
	FH2S	細線・固定	φ7.2	灰	0		UL20379	JIS K 6723 (耐油性PVC)	8 m	4 m
Camera Link (Full) Camera Link (Full) PoCL	FHS	細線・固定	φ8.2	灰	0		RoHS		1 0 m	5 m
	FΗ	高伝送・固定	φ9.7	灰					1 5 m	7 m
Camera Link (Full)	FBH	高可動	φ11.0	黒					8 m	5 m

本製品は、接続機器、使用環境によって通信特性が変化し、安定した通信が行えない場合があります。本製品のご使用の前にお客様の機器、環境において動作確認をお願いいたします。

梱包については、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。