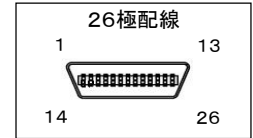
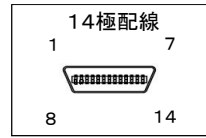
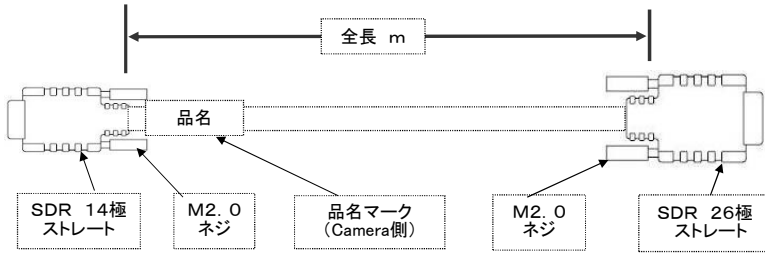


PoCL-Lite



I/F (ハーネス) 品名							
N	□	△	△△△△△	▲	▲▲▲▲▲	◇◇	■ ■
日星電気 S1001C製品	規格	配線	コネクタ	配線	コネクタ	ケーブル	全長 (m)
	L	C	コネクタリストから 選定ください。	F	コネクタリストから 選定ください。	ケーブルリストから 選定ください。	1m~10m (1m毎)
		F		F			
※品名例 NLC14SSF26SSLKS2m							
※品名説明 N (日星製) L (規格) C (配線) 14SS (コネクタ) F (配線) 26SS (コネクタ) LKS (ケーブル) 2m (全長)							

伝送規格選定		コネクタ選定	
L	PoCL-Lite	14SS	14極 SDR ネジ式 ストレート タイプ
		26SS	26極 SDR ネジ式 ストレート タイプ
		26HSS	26極 SDR ネジ式 ストレート タイプ 【手回しネジ仕様】
	配線	26MS	26極 MDR ネジ式 ストレート タイプ
C	Camera側配線	※MDR⇒1.27mm pitch SDR⇒0.8mm pitch	
F	Frame Grabber側配線	※中継の場合は、配線・オス・メスの指定をお願いします	

ケーブル選定						I/F (ハーネス) 配線																				
品名	用途	外径 色	伝送特性	規格	耐油性特性	Camera側 (14極)	Camera側 (26極)	FGB側 (14極)	FGB側 (26極)	cable	Channel Link Signal															
LK	可動	6.2φ 黒	100±10Ω 50ps/m	UL20379 80℃ 30V RoHS	JIS K 6723 (耐油性PVC)	1	1	1	1	④白	Power															
LKS	可動細線	5.7φ 黒				8	14	8	14	①黒	inner shield															
LLG	高可動太線	6.8φ 黒				3	2	12	25	①黒	X0-															
LG	高可動	6.2φ 黒				10	15	5	12	①赤	X0+															
LSG	高可動細線	5.6φ 黒				4	4	11	23	③黒	X2-															
ケーブル構造 (LK LKS)						11	17	4	10	③黄	X2+															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr><th colspan="3">色割列</th></tr> <tr><th>コアA</th><th>コアB</th><th>コアC</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>②白×赤</td><td>①黒×赤</td><td>④白×青</td></tr> <tr><td>⑥白×緑</td><td>③黒×黄</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>⑤黒×青</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> </div>						色割列			コアA	コアB	コアC	②白×赤	①黒×赤	④白×青	⑥白×緑	③黒×黄	—	—	⑤黒×青	—	5	5	10	22	⑤黒	Xclk-
						色割列																				
						コアA	コアB	コアC																		
						②白×赤	①黒×赤	④白×青																		
						⑥白×緑	③黒×黄	—																		
						—	⑤黒×青	—																		
						12	18	3	9	⑤青	Xclk+															
						2	7	9	20	②白	SerTC+															
						9	20	2	7	②赤	SerTC-															
						6	9	13	18	⑥白	CC1-															
13	22	6	5	⑥緑	CC1+																					
7	13	7	13	③⑤ ドレイン	inner shield																					
14	26	14	26	④青	Power																					