



概要

- 高速差動信号伝送に最適な、各対個別シールドを施したツイナックスケーブルを使用しています。コネクタは従来サイズ外形のMDRコネクタと小型サイズのSDRコネクタを用意しています。
- 長距離伝送を配慮し、ペア内、ペア間スキュー値をコントロールしています。

※Base Configuration用ケーブルはカメラリンク:Base Configurationに対応しており、ケーブルの方向性が有ります。(マーキング有り)

※Full Configuration用ケーブルは、カメラリンク:Full Configurationに対応しており、ケーブルの方向性は有りません。

※PoCL (Power over CameraLink) 対応ケーブルは、1本のカメラリンクケーブルで、電源の供給、映像データの伝送、カメラの制御を行うことができるPoCL対応機種専用のケーブルです。

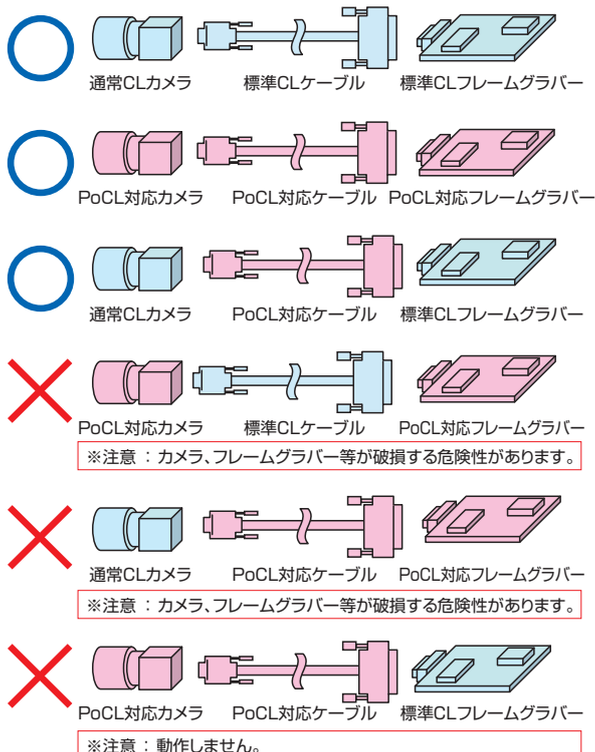
※1MD26シリーズケーブルはカメラ側がSDRコネクタです。

型式とケーブル長

| 標準カメラリンク対応ケーブル | Full Configuration用ケーブル (MDR-MDR) | Base Configuration用ケーブル (MDR-MDR) | Base Configuration用耐屈曲ケーブル (MDR-MDR) |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 2m | 14B26-SZLB-200-0LC | 14B26-SZ3B-200-03C | CL-K-MM-P-020 |
| 3m | 14B26-SZLB-300-0LC | 14B26-SZ3B-300-03C | CL-K-MM-P-030 |
| 5m | 14B26-SZLB-500-0LC | 14B26-SZ3B-500-03C | CL-K-MM-P-050 |
| 7m | 14B26-SZLB-700-0LC | 14B26-SZ3B-700-03C | CL-K-MM-P-070 |
| 10m | 14B26-SZLB-A00-0LC | 14B26-SZ3B-A00-03C | CL-K-MM-P-100 |

| PoCL対応ケーブル | Full Configuration用ケーブル (SDR-MDR) | Base Configuration用ケーブル (SDR-MDR) | Full Configuration用ケーブル (SDR-SDR) |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2m | 1MB26-L560-00C-200 | 1MD26-3560-00C-200 | 1SB26-L120-00C-200 |
| 3m | 1MB26-L560-00C-300 | 1MD26-3560-00C-300 | 1SB26-L120-00C-300 |
| 5m | 1MB26-L560-00C-500 | 1MD26-3560-00C-500 | 1SB26-L120-00C-500 |
| 7m | 1MB26-L560-00C-700 | 1MD26-3560-00C-700 | 1SB26-L120-00C-700 |
| 10m | 1MB26-L560-00C-A00 | 1MD26-3560-00C-A00 | 1SB26-L120-00C-A00 |

使用上の注意



外形寸法図

