

デュアルリンク DVI ロングケーブル

DLD2-xxM-TL シリーズ

2560×1600 までの高解像度表示を保証

DDC(Display Data Channel) サポート

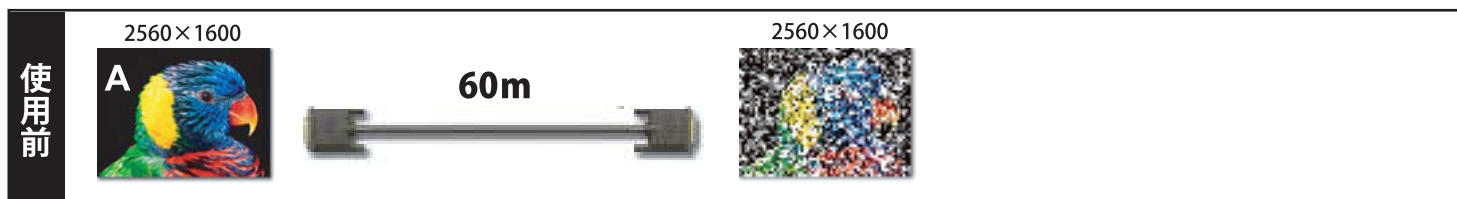
特許技術 **RF-BLOK** を採用

RF-BLOK の利点

- ・ EMI/RFI シールドリングに比べ、電磁波や電波の干渉を軽減
- ・ 電磁波ノイズの軽減によりフェライトコアは不要となり、ケーブル自体の引き回しも柔軟
- ・ 無半田接合が可能となることにより、製造工程における人為的ミス、接触不良、半田の破損、流出などを防止
- ・ BLOKの使用により、樹脂カバーの射出成形時に生じるダメージ(導体や被覆へ高温、高圧力が加わる)を防止
- ・ 絶縁抵抗が最大45%向上(従来比)

こんなシーンで活躍します

- ・ 広い作業領域を必要とする映像編集などのクリエイティブワーク
- ・ 医療機関
- ・ CAD、DTP 作業
- ・ 教育機関、娯楽施設
- ・ 商工業用ディスプレイ使用施設



- 仕様 -

ケーブル長	30m, 40m, 50m, 60m
製品型番※	DLD2-xxM-TL
最大解像度	2560 × 1600
ケーブル断面サイズ	18.5×11.5mm
定価	オープンプライス

※ xx はケーブル長 (例: 0.9m の場合 → DLD2-0.9M-TL)

-DVI X-Treme 前面-



-DVI X-Treme 背面-



短いタイプもございます



0.9m, 1.8m, 3m, 5m
10m, 20m

※コンディショナーは付属しません