

デジタルコネクタ ケーブルAssy シリーズ (カスタム対応例)

▶ 概要

弊社は民生用機器から各種産業機器まで、様々な用途の高速伝送用コネクタ付ケーブルアセンブリ品の開発・製造をしています。優れた伝送特性と高い信頼性を確保し、機械設計技術や材料加工ノウハウを活かした、カスタム設計にも対応しております。

▶ 製品例

IEEE1394 コネクタケーブル Assy 品 (IEEE1394b 9P ストレート - 9P L 型ネジロック付)



- ◆ 仕様
IEEE1394b 規格準拠
通信速度：800Mbps
ケーブル機器間長：4.5m
- ◆ 特長
耐屈曲性を考慮した設計仕様を実現しており優れた信頼性を保証
- ◆ 用途
実装機用カメラケーブル
ロボット用カメラとの接続等の固定部及び可動部での仕様に最適

ギガビットイーサネットケーブル (8P8C プラグ - ジャック)



- ◆ 仕様
IEEE 802.3ab 規格準拠
カテゴリ 5(CAT5) の STP ケーブル
- ◆ 特長
屋内配線の UL444-CM 規格に対応
ノイズを考慮した仕様
- ◆ 用途
セキュリティーカメラ
無線 LAN 機器

75Ω BNC コネクタケーブル Assy 品 (75ΩBNC/P - JST ボードコネクタ)



- ◆仕様
75Ω BNCコネクタ
1.5C-2V 同軸ケーブル
- ◆特長
バヨネット・ロック方式を使いケーブルの
接続、取り外しが容易
ノイズ低減設計
- ◆用途
防犯カメラ・監視カメラ用接続ケーブル

75Ω BNC コネクタケーブル Assy 品 (75ΩBNC/P - JST ボードコネクタ)



- ◆仕様
75Ω BNCコネクタと電源、信号系の
複合ケーブル
- ◆特長
筐体とケーブル間で IP66 の防水性能
及びノイズ低減設計仕様
- ◆用途
屋外用セキュリティーカメラ

BNC コネクタ / ジャック 基板実装タイプ



- ◆仕様
周波数範囲 3.0GHz対応
基板・パネルにネジ留め可能
- ◆特長
ダイキャスト品で高性能、高信頼性を
実現
- ◆用途
画像キャプチャーボード
放送機器、業務用デジタルレコーダー