





整合 革新 品質 永続

Chant Sincere was founded in 1985. Our core management values are honesty, quality, innovation, and sustainability. We practice the core principles in design and manufacturing all connector & cable products. We integrated the R&D, tooling, assembly and quality control skills and constantly develop innovative products to meet the fast-changing requirements (quality / cost / delivery / service) of customers.

Chant Sincere (COXOCとも呼ばれます) は1985年から稼働を開始し、「誠実・品質・革新・永続」という4つの経営 方針を追求しており、様々なコネクタとケーブルの設計と生産に携わります。当社は研究開発・モールド製造・アセンブリ・品質管理などサービスを整合し、お客様のあらゆるニーズに応じられるサービスを提供し、終始研究 や革新に力を入れております。

Chant Sincere provide a broad range of cable and connector families to deliver total solutions for customers. These products are widely used in many industries for example: Computing, Industrial & Automation, Telecommunication, Automotive, Waterproof, Consumer and Medical Industry. Our major products are I/O connector, Board to Board connector, Waterproof connector, Industrial Connector, Automotive connector, Memory Card connector and adaptor, High-Speed connector and cable, Audio & Video connector and Server, TV, Setup BOX, Car Infotainment, Smart Phone, Card Reader, Slot & Poker Machine, GPS, Outdoor Monitor, Medical Equipment.

COXOCは製品ラインが広く、お客様自分のニーズに応じた完全な解決案を提供しております。当社のコネクタとケーブルはコンピューター・PC周辺機器・工業・通信・自動車・防水・コンシューマーエレクトロニクス・医療など産業で使用されられます。例えば、ノートパソコン・デスクトップ・タブレット・サーバー・テレビ・セットトップボックス(STB Box)・車載マルチメディアシステム・スマートフォン・カードリーダー・電子ゲーム・定位システム・屋外モニター・医療器具などで使用ができます。

Chant Sincere's quality control and manufacturing management system has earned high recognition from national organizations and customers. These include the "National Bedrock Award" and "Small Giant Award" from the Taiwan Connector maker competition and "Best Supplier awards" from Global customers.

Chant Sincere has gained the status of a global professional manufacturer of connectors and cables by providing products that go beyond the standard, with global patents and high value-adding services such as high-frequency and thermal-associated design. We are persistently improving our design and manufacturing technology, and actively collaborating with international partners.

COXOCは優秀な品質管理や製造能力を抱え、国内的な「National Bedrock Award」と「Small Giant Award」を受賞するうえに、国際的な「Best Supplier Awards」も受賞しました。技術が絶えず進歩していくことにより、当社の製品が国際的に認可してもらっております。それゆえに、当社は世界的なコネクタとケーブルメーカーになることができ、高頻度解決法や冷却解決法など付加価値サービスを提供しております。



- 40 Years Manufacture Experience 40年にわたるコネクタ専門製造
- Precision Tooling Center 精密金型センター

ODM/OEM Capability 国際的OEM / ODM経験

- Wide Range of Product Line 多様な製品ライン
- Automation Capability 自動化された設計と製造能力
- Global Association & Certification 国際的協会からの認可
- Vertical Integration (Design/Tooling/Manufacturing/Test) 垂直統合(設計・ツーリング・製造・テスト)



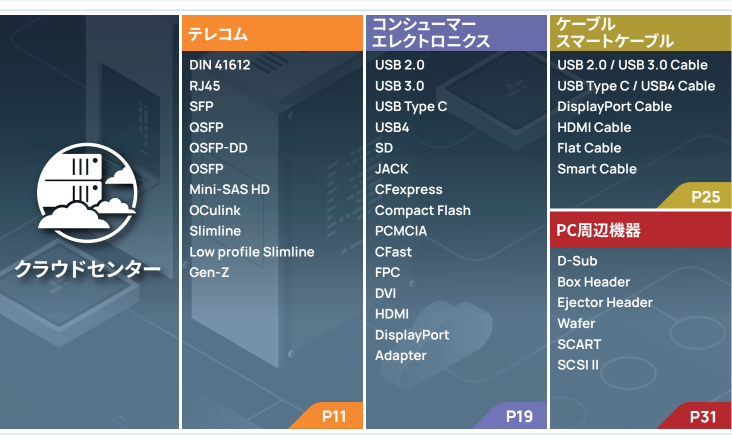
品質システム

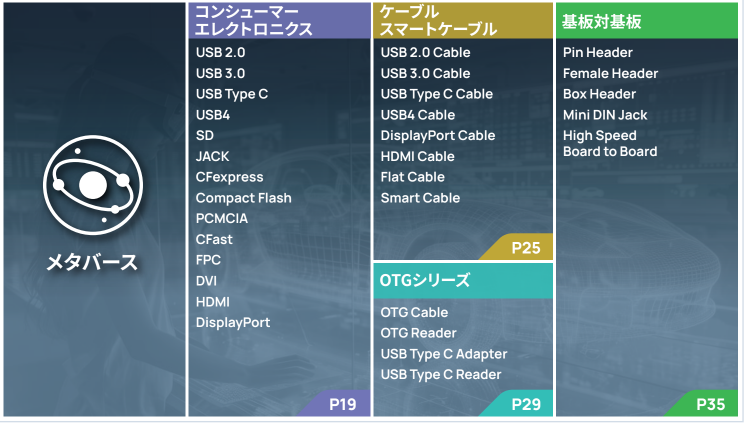
ISO 14064-1 / ISO 9001 / ISO 14001 / IATF 16949 / ISO 13485

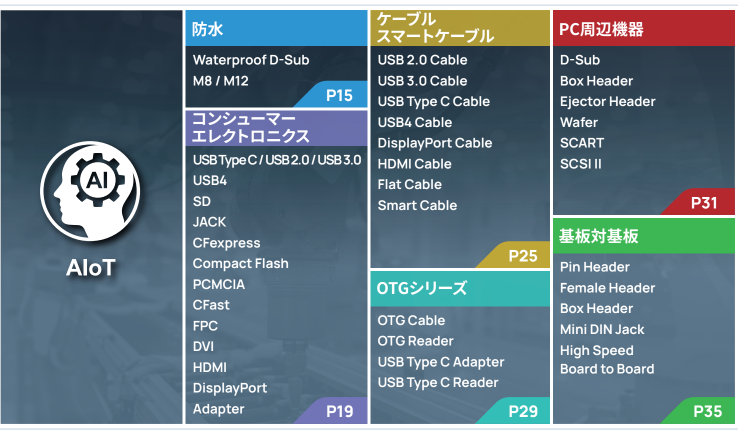
Index by Category

分類索引









自動車

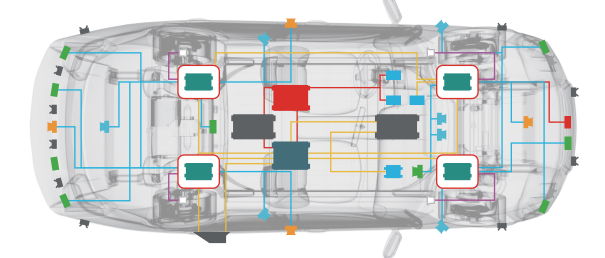
応用

中央制御装置









カメラ







ゲートウェイシステム



そのほか

- □ オーディオ
- 📕 360°カメラ
- ディスプレイ
- ADASカメラ
- 外部レーダー
- ਡ 超音波
- ドライバー状態検知カメラ
- 推進・シャシーコントローラー
- コメラ LiDAR
 - - オープンサーバープラットフォーム
- 支 接続された自動車
 - 中央車両コントローラー
 - ゾーンコントローラー





クラウドセンター

Vehicle safety systems are constantly evolving, leading automakers to envision a world where vehicle collisions are a thing of the past.

We are here to help you design adaptable advanced driver assistance systems (ADAS) for a safer, more automated driving experience.

Our connection system helps you design efficient ADAS functionality for any vehicle.



メタバース

自動車の止まらぬ発展につれ、自動車メーカーが車の衝突がないような世界に憧れています。当社はより安全に自動化された運転の体験のために、いつでも適応性が強い運転支援システム「ADAS」の設計をご支持いたします。当社の連接システムは高効率ADASの設計を手伝うことができます。



自動車 自動車



543

HSDプラグ(垂直) コード:A,B,C,D,E,F,Z ピン数:04



543

HSDプラグ(ライトアングル) コード:A,B,C,D ピン数:04



143

HSDジャック対USB 2.0ケーブルA/F (ストレート) ピン数:04



SMB-CM対FAKRAプラグアダプタ コード:A,F,Z ピン数:01



543

HSDプラグ(ライトアングル) コード:A,B,C,D,E,F,Z ピン数:04



143

HSDジャックケーブル(ストレート) コード:A,B,C,D,E,F,Z ピン数:04



541

FAKRAプラグ(垂直)・H=15.50 コード:A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



518

SMB-CMボードマウントFAKRAコネクタ ピン数:01



543

HSDプラグ(ライトアングル) コード:G,H,J,K,L,M,O ピン数:04



143

HSDジャック対USB 2.0ケーブルA/M (ストレート) ピン数:04



701

SMB-CM対FAKRAプラグアダプタ コード:A,F,Z ピン数:01



SMBジャックDIP・15.86mm ピン数:01



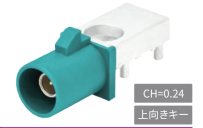
541

フローティングソケットSMT ピン数:01



541

FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



541

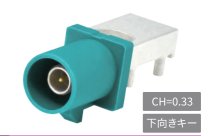
FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



541

541

FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル)

コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01

541

541

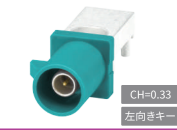
ピン数:02

541

FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01

FAKRAツインプラグ(ライトアングル)

コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



541

FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



541

FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



541

FAKRAツインプラグ(ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:02



141

FAKRAジャック1x2対プラグx2ケーブル コード: A,B,C,D,H,I,N,Z ピン数:02



701

03



141

FAKRAジャック1x2対ジャックx2ケーブル コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



141

FAKRAジャック対プラグ(ストレート) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



141

FAKRAジャック対ジャック(ライトアングル) コード:A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



FAKRAジャック(ストレート対ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



141

FAKRAプラグ対I-Pex MHF/MHF 4L コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



141

FAKRAジャック対ジャック(ストレート) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



141

FAKRAジャック(ストレート対ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



141

FAKRAジャック対ジャック(ライトアングル) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



141

FAKRAジャック対プラグ(ストレート) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



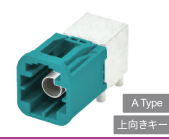
141

FAKRAジャック対ジャック(ストレート) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z



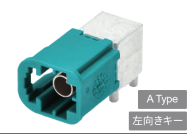
141

FAKRAジャック対ジャック(ストレート) コード: A,B,C,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,Z ピン数:01



542

Mini FAKRAプラグ1x1(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z



542

542

ピン数:02

Mini FAKRAプラグ1x1(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01



542

Mini FAKRAプラグ1x1(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01



542

Mini FAKRAプラグ1x1(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01



Mini FAKRAプラグ1x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z



542

Mini FAKRAプラグ1x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:02



542

Mini FAKRAプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, Z ピン数:04



542

542

Mini FAKRAプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, Z ピン数:04



542

Mini FAKRAプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, Z ピン数:04



542

Mini FAKRAプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, Z ピン数:04



Mini FAKRAプラグ1x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:02



Mini FAKRAプラグ1x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:02



542

Mini FAKRAプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04

自動車



542

Mini FAKRAプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



А Туре

542

Mini FAKRAプラグ2x2 (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, Z ピン数:04



IPレーティング

542

Mini FAKRAプラグ2x2 (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対FAKRAジャック×4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



542

Mini FAKRAプラグ1x1 (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01



542

Mini FAKRA 1×1+MQS 2Pin (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01+02



142

Mini FAKRAジャック対ジャック コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対SMAプラグ×4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数: 04



542

Mini FAKRAプラグ1x2 (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z



542

Mini FAKRA 1x1+MQS 2Pin (ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01+02



142

Mini FAKRAジャック対FAKRAプラグx4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対SMAジャックx4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対ジャック1x1 コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, Z ピン数:01



142

Mini FAKRAプラグ対プラグ2x2 コード: A, B, C, D, E, F, G, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対FAKRAジャックx4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対プラグ2×2 コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック1x1対FAKRAジャックコード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, Zピン数:01



142

Mini FAKRAジャック対ジャック コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



142

Mini FAKRAジャック対SMAプラグx4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



IPレーティ

142 Mini FAKRAジャック対プラグ2x2 コード: A, B, C, D, E, F, G, H, Z ピン数: 04



142

Mini FAKRAジャック1x2対FAKRAジャックx2 コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数: 02



142

Mini FAKRAジャック対FAKRAプラグx4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数:04



В Тур

142

142

Mini FAKRAジャック対SMAジャックx4 コード: A, B, C, D, E, F, Z ピン数: 04



II

パネル用Mini FAKRAプラグ2×2 コード: A, B, C, D, E, F, G, H, Z ピン数:04

自動車 自動車



142

パネル用Mini FAKRAプラグ2x2 コード: A, B, C, D, E, F, G, H, Z ピン数:04



Mini FAKRAプラグ+MQS 2Pinケーブル コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, Z ピン数:01+02



544

CAR EtherNetプラグ1x1(垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:02



144

CAR EtherNetプラグ1x1ケーブル



CAR EtherNetジャック1x1ケーブル \exists – F: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z



144

CAR EtherNetジャック1x2ケーブル \exists - \vdash : A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:04



544

CAR EtherNetプラグ1x1(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:02



544

CAR EtherNetプラグ1x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:04



544

CAR EtherNetプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:08



144

CAR EtherNetジャック2x2ケーブル $\neg - F: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z$



144

144

CAR EtherNetジャック2x3ケーブル $\neg \neg \vdash : A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z$



144

CAR EtherNetジャック2x2ケーブル コード:A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P,R,Z ピン数:08



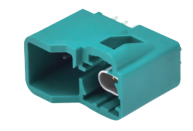
544

CAR EtherNetプラグ2x3(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:12



544

CAR EtherNetプラグ2x2(ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z



CAR EtherNet 1x1+MQS 6Pin (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:06+02



CAR EtherNetジャック1x1+MOS 6Pinケーブル コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:02+06



533

自動車用Type Cレセプタクル 40G/20G/480M コード:A, B



133

自動車用Type Cケーブル 40G/20G/480M コード:A, B



544

CAR EtherNet 1x1+MQS 6Pin (ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:06+02



144

CAR EtherNet 1x2+MQS 6Pin (垂直) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:06+04



144

CAR EtherNet 1x2+MQS 6Pin (ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, Z ピン数:06+04



アダプタ

Mini FAKRA AM / BM・ジャック / プラグ ピン数:02



校正治具

FAKRAプラグミドルタイプ (ライトアングル) コード: A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, Z



校正治具

Mini FAKRAプラグ1x1垂直タイプ コード: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, Z ピン数:01

テレコム



This type of connector is engineered for data transmission between separate devices.

Designed for speed, density, flexibility, efficiency, and standardization, our broad portfolio of pluggable input/output (I/O) connectors ensures signal integrity in communication applications.



このタイプのコネクタは異なる設備の中でデータを伝えるのに用いられ ます。挿抜可能な入力/出力(I/O)コネクタが速度・密度・柔軟性・効率・ 標準化のために設計され、通信中の信号の完全さを確保します。



Data centers play a crucial role in modern business, serving as the backbone of numerous organizations. With the increasing demand for faster and more reliable data transmission, it is essential for data centers to have proper cabling systems in place. The transmission rate of high-performance computing (HPC) data center had evolved from 100G and 200G to 400G and InfiniBand EDR specifications to 800 Gb and beyond.



データセンターは現在ビジネスで重要に役立って、多数のグループや組織 を支えるものとなっています。より速くて頼りになるデータ伝送に対するニ ーズが日々上がるにつれ、データセンターで適当なケーブルシステムが備 わるのは必要となっています。高性能計算(HPC)データセンターでの伝送 速度が元の100G、200Gから400Gになりました。InfiniBand EDR規格 なら、800Gb以上にも達することができます。

E 50

N E 8.



DIN 41612二列式B, Qタイプ ピン数:16,32,64



DIN 41612三列式C, Rタイプ ピン数:16,32,48,64,96



RJ45ジャック



SFP+ コネクタ ピン数:20



SFP+ 28Gコネクタ ピン数:20



QSFP28Gコネクタ



QSFP-DDコネクタ ピン数:76



OSFPコネクタ ピン数:60



SFP(ライトパイプ付き/なし) 2x1·2x2·2x4·2x6



SFPタイプケージ 1x1·1x2·1x4·1x6



SFP+ EMIスプリングス (二段式2x1~2x6タイプ)



SFP+ EMIスプリング 1x1·1x2·1x4·1x6 (二段式2x1~2x6タイプあり)

テレコム



592 ベゼル貫通QSFP28G (PCI/SAN/NETWORKINGヒートシンク付き) (クアッドライトパイプ付き)



592QSFP+ ケージ
(PCI/SAN/NETWORKINGヒートシンク付き)
(シングル/ダブルライトパイプ付き)



592 QSFP-DDケージ (ヒートシンクとライトパイプ付き)



551 Mini-SAS HD外部コネクタ 1×1・1×2・1×4



151 Mini-SAS HD 4iケーブル



151 Mini-SAS HD 8iケーブル



591 QSFPケージアセンブリ 1x1・1x2・1x4



592 QSFP+ ケージ(ライトパイプ付き/なし) (二段式2x1・2x2・2x3)



592 QSFP28Gケージ(ライトパイプ付き/なし) (二段式2x1・2x2・2x3)



151 Mini-SAS HD 4i AOCケーブル



151 Mini-SAS HD 4i内部ケーブル



151 OCulink 4i (ライトアングル対ストレート)



152 SFP+ DACケーブル



152 QSFP+ AOCケーブル



152 QSFP+ DACケーブル



151 Oculink 4i (ストレート) 対 Mini-SAS HD 4iケーブル



551 SlimSAS 8i 74P SMTコネクタ(垂直)



151 Slimline 4iケーブル



152 QSFP-DD DACケーブル400G



152 OSFP DACケーブル



551 Mini-SAS HD内部コネクタ 1x1・1x2・1x4



151 Slimline 8i ケーブル



LP Slimline 16i対2xSlimline 8i



151 Gen-Z 140P対LP Slimline 16i

防水









and supports Cat 6A data transmission rates of up to 10 Gbps. These connectors are vibration-proof, corrosion-resistant, and rated IP67 waterproof. It's ideal for wet and harsh environments, including surveillance systems, mass rapid transit/railways, industrial automation, and broadband wireless access. Our portfolio includes A, D, and X-coded versions to serve various design needs.

The M series features cross shielding for enhanced signal integrity

Mシリーズは「交差遮蔽」という機能がつけてありますので、的確な信号 を提供します。なお、CAT 6Aデータ伝送速度を支持し、10Gbpsまでも達 します。バイブレーションや腐食を防止することができ、IP67防塵・防水 レベルに達します。そのおかげで、Mシリーズがじめじめした悪環境など にふさわしい選択となっており、モニターシステム・公共快速交通/電車・ 工業自動化・ブロードバンド無線アクセスなどのシーンで使用されます。 MシリーズにはA Code・D Code・X Code3つのコードがありますので、 お客様自分のニーズによって最も相応な種類をお選びください。













防水高密度D-Sub半田180°



防水高密度D-Sub 180°

防水高密度D-Sub 90°











502

防水D-Sub半田180°

502

防水D-Sub 180°

502

防水D-Sub 90°











M12アセンブリ半田タイプ(オス/メス) A Codeピン数:04,05 D Codeピン数:04,05

M12パネルマウント (M16ねじ) (オス) A Codeピン数: 04, 05, 08 D Codeピン数:04,05

M12パネルマウント(PG9ねじ)(オス) A Codeピン数:04,05,08 D Codeピン数:04,05











M12パネルマウント(メス) A Codeピン数:02~12 D Codeピン数:04,05

M12モールディングタイプ (オス) A Codeピン数:04,05 D Codeピン数:04,05



M12モールディングタイプ (メス) A Codeピン数:04,05

防水



549

M12アセンブリシールドタイプ (オス) A Codeピン数:04,05,08 D Codeピン数:04,05



549

M12アセンブリIDCタイプ(オス) X Codeピン数:08



549

M12アセンブリIDCタイプ(オス) D Codeピン数:04



149

M12 D Code対D Codeケーブル D Codeピン数:04 長さ:1M



149

M12 D Code対D Codeケーブル D Codeピン数: 04 長さ: 2M



149

M12 D Code対RJ45ケーブル D Codeピン数:04 長さ:60CM





549

M12 PCBマウント(メス) X Codeピン数:08



149

M8パネルマウント(メス) A Codeピン数:04



149

M8パネルマウント(メス) B Codeピン数:05



149

M12 D Code対RJ45ケーブル X Codeピン数:04 長さ:2M



149

M12 X Codeケーブル X Codeピン数:08 長さ:60CM



149

M12 X Codeケーブル X Codeピン数:08 長さ:2M



149

M12 A Code 90°ケーブル(メス) A Codeピン数:08 長さ:1M5



149

M12 A / D Code 90°ケーブル(オス/メス) A / D Codeピン数: 04, 05 長さ: 1M5



149

M12 A/D Code 90°ケーブル (メス) (ロゴなし) A / D Codeピン数: 04, 05 長さ: 1M5



149

M12 X Code IDCケーブル X Codeピン数:08 長さ:1M



149

M12 X Code IDCケーブル X Codeピン数:08 長さ:2M



149

M12 X Code対RJ45ケーブル X Codeピン数:08 長さ:60CM



149

M12 A Code 90°ケーブル(メス) (リア/フロントマウント) (フリーエンド) A Codeピン数:04,05



149

M12 A Code対USB 2.0 A Code A Codeピン数:05 長さ:200MM



149

M12 A Code対USB 2.0 A Code X Codeピン数:05 長さ:1M



149

M12 X Code対RJ45ケーブル X Codeピン数:08 長さ:2M



149

M12 X Code (メス) パネルマウント対RJ45 X Codeピン数: 08 長さ: 33CM



149

M12 X Code対M8 A Codeケーブル X Codeピン数:08 / A Codeピン数:04 長さ:15M

コンシューマーエレクトロニクス

コンシューマーエレクトロニクス





Provides PC, Server I/O and PC peripheral connector applications, rangingfrom USB Type A/USB Type C/HDMI/DisplayPort/SD /CFexpress/CFast and other diverse connectors.

USB A / USB Type C / HDMI / DisplayPort / SD / CFexpress / CFast などを含み、パソコン・サーバー I/O・周辺機器などの応用向けの様々なコネクタを提供します。



USB Type C currently supports up to USB4 Gen3 40Gbps high-speed transmission, and power supports PD3.1 with 240W power transmission.

USB Type Cは目下せいぜいUSB4 Gen3 40Gbps高速伝送が支援でき、電力上でPD3.1 240Wが支援できます。





USB 2.0 A Type・DIP ピン数:04, 08



USB 2.0 B Type・DIP ピン数:04



USB 2.0 A Type・SMT ピン数:04



micro USB 2.0 AB Type・DIP ピン数:05



micro USB 2.0 AB Type・SMT (コンボ半田) ピン数:05



531 Mini USB 2.0 ピン数:05



USB 3.0 AプラグSMT ピン数: 09



USB 3.0コネクタA Type (メス) (デュアルポート)



* 53 T USB 3.0コネクタA Type SMT (メス) ピン数:09



USB 3.0コネクタA Type (メス) ピン数:09



USB 3.0コネクタA Type DIP(メス) ピン数:09



USB 3.0コネクタB Type DIP (メス) (ライトアングル) ピン数:09



531

USB 3.0コネクタA Type DIP (メス) (ストレート) ピン数:09



531

USB 3.0コネクタA Type (メス) (ライトアングル) ピン数:09



531

micro USB 3.0 B SMT ピン数:10



533

USB Type Cレセプタクル (垂直) 高さ:10.5mm ピン数:24



USB Type Cプラグ (押出デュアルSMT) ピン数:24





USB Type Cプラグ (デュアルSMT) (垂直) ピン数:24



531

USB 3.1 Aレセプタクル (電力伝送可) ピン数:10



531

USB 3.1コネクタ10G A Type SMT ピン数:08



531

USB 3.1 AコネクタDIP(メス) (ライトアングル)・CH=12.58mm ピン数:09



533

防水USB Type Cレセプタクル (トップマウント) (ねじロック付き/なし)



533 防水USB Type Cレセプタクル (トップマウント) (ねじロック付き/なし) ピン数:24





533

防水USB Type Cレセプタクル (30u"金) CH=2.28mm ピン数:16





533

USB4 Type Cレセプタクル (デュアルSMT トップマウント) (ライトアングル) •CH=1.60mm



533

USB4 Type Cレセプタクル (トップマウント) (ライトアングル) ピン数:24



533

USB Type Cレセプタクル (トップマウント) (ライトアングル) ピン数:24



533

USB Type CレセプタクルDIP+SMT(ライトアングル) ピン数:24





517 イヤホンジャック



533



USB Type Cレセプタクル (デュアルSMT

トップマウント) •CH=1.68mm





防水USB Type Cレセプタクル (トップマウント) ピン数:24





533

USB Type Cレセプタクル(垂直) 高さ:6.5mm,9.3mm,10.5mm,12mm,15mm ピン数:24



ミニチュアジャック



517 直流電流ジャック



517 **SPDIF**



RCAジャック

コンパクトフラッシュカードソケットType II Slimタイプピン数:50



573 SD 7.0ノンプッシュ(トップマウント) ピン数:19



573 SD 7.0 / 8.0 / 9.0 プッシュプッシュ (トップマウント) ピン数: 19



573micro SD 4.0プッシュプッシュ/ノンプッシュ ピン数:18



575 CF, PCMCIAカードSMTタイプ(接地付き) ピン数:50, 68



575 コンパクトフラッシュカードソケット ストラドルタイプ ピン数:50



575
コンパクトフラッシュカードソケットType II Slimタイプ ピン数:50



573 micro SDプッシュプッシュ ピン数:08



573 micro SDヒンジタイプ ピン数:08



761 micro SD 4.0対SD 4.0アダプタ



575CFast (エジェクタースタンドオフなし) 0/2.0mm ピン数:24



575CFast (エジェクタースタンドオフ付き) 0/2.0mm ピン数:24



575 CFastカード



575 CFexpress Type A (シェルグラウンド付き/なし) ピン数:13



「575 CFexpress Type B (プッシュプッシュ/ ノンプッシュ/ロック付きプッシュ) ピン数:21



575 CFexpress Type Bふた ピン数:21



583 FPCコネクタSMT ピッチ:1.0/0.5mm ピン数:03~40



501 DVIコネクタ ピン数:24,29



508 HDMI 2.1Vコネクタ ピン数:19



5/5 CFexpress Type C&Dブラケット ピン数:64



CFexpress Type C&Dコネクタ ピン数:64



CF, PCMCIAカードストラドルタイプ ピン数:50, 68



508 HDMIコネクタ(ライトアングル) ピン数:19



DisplayPortコネクタSMTタイプ ピン数:20



DisplayPort+HDMIデュアルポートコネクタ ピン数:39

ケーブル・スマートケーブル



Cables used in server applications, including USB 2.0, USB 3.2, USB 4, USB AOC, and Cat 8 cables, support both internal signal transmission and external connectivity.

USB2.0 / USB3.2 / USB4 / USB AOC / Cat 8 ケーブルなどを含み、内部信号の伝送と外部伝送の選択を提供するサーバー向けのケーブルでございます。



For metaverse applications, we offer one-stop services, providing customized cable solutions for internal use as well as passive or active solutions for external connectivity.



メタバース (metaverse) の応用でしたら、オーダーメイドのケーブルから 外部ケーブルの長さまで、一貫サービスを提供しております。



Cables for industrial applications are used under more stringent conditions. Additional functions can be added to the cables, such as USB cable with a screw lock, to increase product reliability.

工業用ケーブルに対しては、使用環境が厳しいので、ほかの効能が付加できます。 例えば、ロック付きのUSBケーブルはさらに頼りになります。



131 USB 2.0 Aケーブル(メス)



131USB 2.0 A対Bケーブル



USB 2.0 A対Aケーブル



▲ 131 USB 2.0 A対mini Bケーブル



131 USB 2.0 A対micro Bケーブル



【 【3】 USB 3.0 A対Aケーブル (メス)



131 USB 3.0 A対Bケーブル



131 USB 3.0 A対Aケーブル



USB 3.0 A対micro Bケーブル



133 USB Type C対Cケーブル (シングルねじ付き)



USB Type C対USB 3.1 Aケーブル (デュアルねじ付き)



~ 133 USB Type C対USB 2.0 Aケーブル



133 USB Type C対USB 2.0 Bケーブル



133 USB Type C対USB 2.0 Cケーブル



133 USB Type C対USB 2.0 micro Bケーブル



USB Type C 3.2 Gen 2 AOCケーブル 長さ:6M



USB Type C 3.2 Gen 2 AOCケーブル 長さ:10M



USB Type C 3.2 Gen 2 AOCケーブル 長さ:12M



133 USB Type C対USB 3.1 Gen 1 Aケーブル (メス)



133 USB Type C対USB 3.1 Gen 2 Aケーブル



<mark>/133</mark> USB Type C対USB 3.1 Gen 2 Bケーブル



109
DisplayPort対DisplayPortケーブル



109 Mini DisplayPort対Mini DisplayPort ケーブル



~108 DisplayPort対Mini DisplayPortケーブル



133 USB Type C対USB 3.1 Gen 2 micro B ケーブル



USB Type C対USB 3.1 Gen 2ケーブル (Eマーク付き/なし)



133 USB4 Gen3ケーブル・40Gbps ・240W (5A/48V) 1M



108 HDMI A対Aケーブル 1.4v



108 HDMI A対Aケーブル2.0v



HDMI A対Aケーブル2.1v



USB4 Gen2ケーブル・20Gbps ・240W (5A/48V) 1M



USB4 Ge2ケーブル・5Gbps ・240W (5A/48V) 2M



133 USB Type C対DisplayPortケーブル デュアルウェー



【 112 Cat 5e / 6a / 7 / 8ケーブル



112 DMMソケット40ピンフラットケーブル



「112 IDCソケット二列式26ピン対 伝送プラグ26ピンフラットケーブル

OTGシリーズ



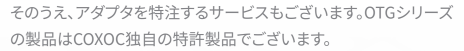
Provides various adapters and cross-interface applications, such as Type C to Display or Type C to HDMI adapters.



Type C対 DisplayやType C対 HDMIなどの変換用アダプタは、 多様な変換やクロスインタフェースなどでの使用ができます。



In addition, we offer customized adapter services, including the OTG series, which features COXOC's unique patented products.







PC周辺機器



Provides PC and Server I/O peripheral connector applications.

パソコン・サーバー I/Oなど周辺コネクタを提供しております。



D-Sub high-density product line offers a wide range of termination options for board and cable ends.



高密度D-Subシリーズはボードとケーブル端子に多種の選択がございます。

Header Connector is used for internal/external PCB docking.



ヘッダーコネクタは内部と外部とのプリント基板接続に使われます。



高密度D-Sub半田 ピン数:15, 26, 44, 62, 78



固定式高密度D-Sub (PCBストレート) ピン数:15, 26, 44, 62, 78



高密度D-Sub (PCBライトアングル) ピン数: 15, 26, 44, 62, 78



「 うし I 高密度D-Sub圧着ハウジングおよび端子 ピン数: 15, 26, 44, 62, 78



高密度D-Sub (デュアルポート) ピン数: 15F/15F



スリム高密度D-Sub (PCBストレート) ピン数:15



D-Sub半田 ピン数:9,15,25,37



D-Sub半田 (EMIフィルタ付き) ピン数:9, 15, 25, 37, 50



D-Sub PCB (スタンピング加工端子) (ストレート) ピン数: 9, 15, 25, 37, 50



| 502 | 固定式D-Sub (PCBストレート) | (ハイプロファイルハウジング) | ピン数:9,15,25,37,50



D-Subプレスフィット ピン数:9



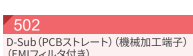
D-Sub PCB (機械加工端子) (ストレート) ピン数:9, 15, 25, 37, 50

PC周辺機器 PC周辺機器



502

(EMIフィルタ付き) ピン数:9,15,25,37









D-Sub (PCBライトアングル) (EMIフィルタ付き) フットプリント: 8.08mm (0.318") ピン数:9, 15, 25, 37





D-Sub (PCBライトアングル) (リアカバーなし) フットプリント:10.3mm (0.405") ピン数:9,15,25,37,50



502

D-Sub圧着端子



502

502

D-Sub (PCBライトアングル)

ピン数:9,15,25,37

フットプリント: 10.3mm (0.405")

D-Sub (PCBストレート) (機械加工ワイヤー) ピン数:9,15,25,37,50



502

D-Sub (PCBライトアングル) フットプリント:8.08mm (0.318") ピン数:9,15,25,37







502

D-Sub (PCBライトアングル) (リアカバーなし) フットプリント: 8.08mm (0.318") ピン数:9, 15, 25, 37, 50



D-Sub (PCBライトアングル) フットプリント:14.96mm (0.590") ピン数:9,15,25,37



D-Sub IDC (フラットリボンケーブル向け) ピン数:9,15,19,37,50



D-Sub圧着ハウジング ピン数:9,15,25,37,50



D-Sub (デュアルポート) ピン数:9,15,25,37,50



502

D-Sub (PCBストレート) (ノートパソコン向け) ピン数:9M,25F



502

D-Sub (PCBライトアングル) (ノートパソコン向け) ピン数:9M,25F

エジェクターヘッダーSMT



D-Sub SMT (PCBライトアングル) (ノートパソコン向け) ピン数:9M,25F



エジェクターヘッダー ピッチ:2.54mm ピン数:10,14,16,20,24,26,30,34,40,50,60,64



IDCソケット(二列式) ピッチ:2.54mm ピン数:10,14,16,20,24,26,30,34,40,50,60,64



521

ピッチ:2.0mm ピン数:6~64

伝送プラグ ピッチ:2.54mm ピン数:10,14,16,20,24,26,30,34,40,50,60,64



ボックスヘッダー/ボックスヘッダーSMT ピッチ:2.54mm ピン数:10,14,16,20,24,26,30,34,40,50,60,64



DIPプラグ ピッチ:2.54mm ピン数:10,14,16,20,24,26,30,34,40,50,60,64

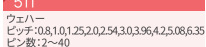


514

ボックスヘッダーDIP/SMT ピッチ:2.0mm ピン数:10,12,14,16,20,24,26,34,40,44,50,68



SCSIIIボックスヘッダー ピッチ:1.27mm ピン数:20,26,32,40,50,52,60,68,80,100











Diversified board-to-board connection system, ranging from Pitch 2.54mm/2.0mm/1.27mm/1.0mm. High-speed interface with Pitch 0.8mm/0.5mm, suitable for PCIe Gen4 and above applications.



基板対基板連接システムはPitch 2.54mm / 2.0mm / 1.27mm / 1.0mmが4つございます。そのうえ、Pitch 0.8mm / 0.5mm付き高速インタフェースはPCIe Gen4以上の使用が可能です。

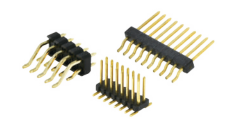




ピンヘッダーDIP ピッチ: 2.54mm ピン数: 02~120







ピンヘッダーSMT ピッチ:2.54mm ピン数:02~80



ヘッダー(メス) ピッチ:2.54mm ピン数:02~80



ヘッダーSMT(メス) ピッチ:2.54mm ピン数:02~80



512 ピンヘッダーDIP ピッチ: 2.0mm ピン数: 02~80



512 ピンヘッダーSMT ピッチ: 2.0mm ピン数: 02~80



513 ヘッダーSMT(メス) ピッチ:2.0mm ピン数:02~80



Miniジャンパー ピッチ: 2.54 / 2.0mm ピン数: 02



ピンヘッダー ピッチ:1.27*2.54mm ピン数:02~80



ピンヘッダーSMT ピッチ:1.27*2.54mm ピン数:02~80

基板対基板



513

ヘッダー(メス) ピッチ:1.27*2.54mm ピン数:02~80



512

ピンヘッダーSMT ピッチ:1.27*1.27mm ピン数:02~80



512

ピンヘッダー ピッチ:1.0mm ピン数:10~120



514

ボックスヘッダーSMT ピッチ:1.0mm ピン数:10~120



513

ヘッダーSMT(メス) ピッチ:1.27*2.54mm ピン数:02~80



513

ヘッダー(メス) ピッチ:1.27*1.27mm ピン数:02~80



512

ピンヘッダー ピッチ:1.0mm ピン数:10~120



519

高速基板対基板 ピッチ: 0.8mm ピン数: 28, 40, 56, 80, 84, 120



512

ピンヘッダー ピッチ:1.27*1.27mm ピン数:02~80



513

ヘッダーSMT(メス) ピッチ:1.27*1.27mm ピン数:02~80



513

ヘッダーSMT (メス) ピッチ:1.0mm ピン数:10~120



519

高速基板対基板 ピッチ: 0.5mm ピン数: 40, 60, 80, 120, 180







CHANT SINCERE 40 ANNIVERSARY

- 1985 -

当社は、皆様にCOXOCをご支持いただくことに、心より感謝申し上げます。 皆様のために、進歩と努力を継続してまいります。 当社は皆様とのご協力ができ、一緒に新たな未来を創造しようとご期待いたします。

CHANT SINCERE CO., LTD.

2025

B U R E A U VERITAS

ISO 14064-1 ISO <u>13485</u>

ISO 9001 ISO 14001

IATF 16949









