

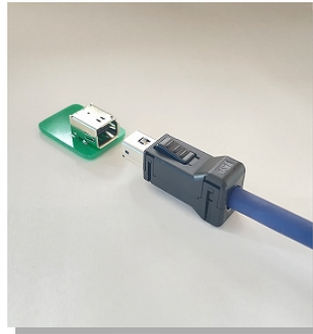
MUF

0.8mmピッチ

[タイプ]
シールド付インターフェイス

[定格電流]
1.0A

[定格電圧]
30V



ロック機構を備えたシールド付インターフェイスコネクタです。

CIF

1.27mmピッチ

[タイプ]
バイパス接続
ケーブル接続

[定格電流]
0.5A

[定格電圧]
30V



ロック機能を配備したシールド付きインターフェイスコネクタです。

Dsub JHシリーズ

[タイプ]
角型省スペース

[定格電流]
3A

[定格電圧]
250V



奥行きを8.5mmと短くし、弊社Jシリーズと比較し、基板実装面積33%の省スペース化と重さ1割の軽量化を実現したコネクタです。

Dsub JKシリーズ

[タイプ]
角型高密度

[定格電流]
1.0A

[定格電圧]
250V



9極標準シェルサイズで15極、1.7倍の高密度化を実現したミニDsubコネクタです。

Dsub Jシリーズ

[タイプ]
角型汎用

[定格電流]
3A

[定格電圧]
250V



当社独自のアッセンブリー方式を採用したDsubシリーズです。

Dsub KHシリーズ

[タイプ]
角型高密度・省スペース

[定格電流]
1.0A

[定格電圧]
250V



高密度化に対応、奥行きを13.0mmと短くし、弊社JKシリーズと比較し、基板実装面積20%の省スペース化を実現したコネクタです。

EP

[タイプ]
4極プラグ用

[定格電流]
2A

[定格電圧]
30V



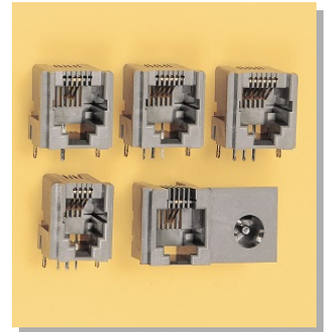
3.5mmプラグ用のコネクタでスイッチ機能付です。

MJ

[タイプ]
モジュージャックコネクタ

[定格電流]
1.3A

[定格電圧]
250V



モジュラープラグと未嵌合状態においてコンタクト部にほりがつきにくい上接点構造のモジュージャックコネクタです。

MJ 8極品

[タイプ]
モジュージャックコネクタ

[定格電流]
1.3A

[定格電圧]
250V



プリンタ・モデムなどのLAN接続に利用できるFCC規格準拠(RJ45)のモジュラーコネクタです。

MS

[タイプ]
シェル・金属フック一体構造
リセプタクル一体型

Now Printing

[定格電流]
1.0A

[定格電圧]
250V

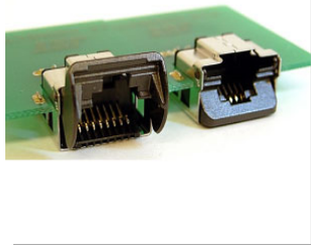
シェル・金属フック一体構造 リセプタクル一体型2段タイプ 2種類のプラグロック構造(ねじ止め/ラッチロック) 電線はんだ付けタイプ

RJ2

[タイプ]
モジュージャックコネクタ
情報通信用

[定格電流]
1.3A

[定格電圧]
250V



RJ45 に対応したインターフェースコネクタです。低背・省スペースを実現しました。

UB

[タイプ]
USB規格対応

[定格電流]
1ライン/1.0A

[定格電圧]
30V



パソコンと周辺機器を接続するシリアル・インターフェース規格であるUSB(ユニバーサル・シリアル・バス)対応のコネクタです。

UB MINI B

[タイプ]
USB規格対応

[定格電流]
1.0A

[定格電圧]
30V



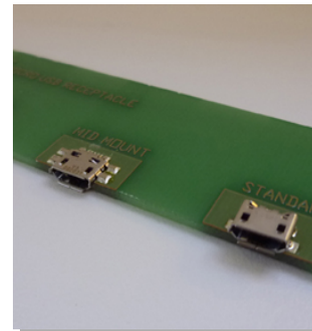
USB 2.0 規格準拠のリセプタクルです。デジタルカメラ、MP3 プレーヤー等の小型・薄型周辺機器の外部インターフェイスに最適です。

UB micro USB

[タイプ]
Micro USB規格対応

[定格電流]
・信号ラインのみの場合
信号ライン(No.2 4コンタクト使用時)/1.0A/1ライン
・電源ラインを使用する場合
電源ライン(No.1,5コンタクト使用時)/1.8A/1ライン
信号ライン(No.2 4コンタクト使用時)/0.5A/1ライン

[定格電圧]
30V



Micro USB規格に準拠した携帯電話、モバイル機器向けのインターフェースコネクタです。

UB micro USB 防水用

[タイプ]
防水

[定格電流]
・信号ラインのみの場合
信号ライン(No.2 4コンタクト使用時)/1.0A/1ライン
・電源ラインを使用する場合
電源ライン(No.1,5コンタクト使用時)/1.8A/1ライン
信号ライン(No.2 4コンタクト使用時)/0.5A/1ライン

[定格電圧]
30V



Micro USB規格に準拠した携帯電話、モバイル機器向けの防水インターフェースコネクタで、JIS C 0920防護等級7(防浸形)の防水性能を有しています。

UB3

[タイプ]
USB規格対応

[定格電流]
VBUS及びGND極(1・4極)/1.8A
その他の極(2・3・5 9極)/0.25A

[定格電圧]
30V



USB 3.0規格に準拠したインターフェースコネクタ (リセプタクル、タイプA)です。

UBC

[タイプ]
USB規格対応

[定格電流]
1.25A/PinVbus(A4,A9,B4,B9);GND(A1,A12,B1,B12);CC1(A5);CC2(B5)
0.25A/Pinその他の極

[定格電圧]
20V



USB Type-Cに準拠したインターフェースコネクタで、最大100Wの電力供給が可能です。リセプタクルはデータ伝送速度が最大40GbpsのUSB4規格認証品です。プラグの表裏を気にせず挿入可能なりバーシブル構造です。

UBC(USB2.0 TypeC)

[タイプ]
USB規格対応

[定格電流]
1.25A/PinVbus(A4,A9,B4,B9);GND(A1,A12,B1,B12);CC1(A5);CC2(B5)
0.25A/Pinその他の極

[定格電圧]
20V



USB Type-C に準拠したインターフェースコネクタで、最大 100W の電力供給が可能です。リセプタクルはデータ伝送速度が最大480Mbps の伝送が可能な 16 ピン仕様です。プラグの表裏を気にせず挿入可能なりバーシブル構造です。

UBC(USB3.2 Type-C 防水用)

[タイプ]
USB規格対応
防水

[定格電流]
1.25A/ピンVbus(A4,A9,B4,B9
)
GND(A1,A12,B1,B12)
CC1(A5)
CC2(B5)
0.25A/ピンその他の極



[定格電圧]
20V

USB Type-C に準拠した防水性能を有したインターフェイスコネクタで JIS C 9020保護等級8(水中形)の防水性能を有しています。 JIS C 9020 保護等級8(水中形): 水深2m に1 時間放置。最大100W の電力供給が可能で、プラグの表裏を気にせず挿入可能なリバーシブル構造です。リセプタクルはデータ伝送速度が最大20Gbps の伝送が可能なUSB3.2準拠品です。・防水タイプ・挿抜回数10,000 回の耐久性・筐体内省スペース化・コンタクトリードは2 列SMT タイプ・ハロゲンフリー対応