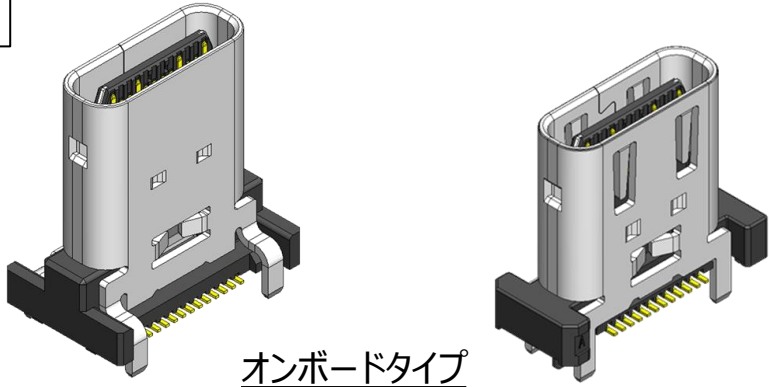


USB Type-C® 準拠※  
垂直DX07レセプタクル

CONNECTOR  
MB-0336-6  
Jul.2025

RoHS対応品



【概要】

DX07シリーズはUSB規格『USB Type-C』に準拠したコネクタです。  
標準インターフェースコネクタとして、PC、スマートフォン、携帯機器、AV機器  
ゲーム機等に幅広く普及が進んでおります。

本製品は、モニター、周辺機器などのニーズに対応した垂直タイプレセプタクルです。  
※USB Type-C®、USB-C®は、USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF)の商標です。

【適用市場】

モニター、HUB、ウォールアウトレット、USBチャージャー、プリンター、POS等

特 長

- USB Type-C Specification Release 2.1準拠
- 最大10Gbps×2（20Gbps）の高速伝送対応（USB3.2 準拠）
- USB-PD EPR（最大240W（5A/48V））対応
- プラグの表裏方向を気にせずに挿抜が可能なリバーシブル構造
- 耐寿命性に優れたロック構造

《備考》

DX07シリーズとして豊富なバリエーションを準備しております。  
※他のバリエーションについては下表カタログご参照願います。

カタログ番号	カタログ名
MB-0297- *	DX07 SMTコンタクト ライトアングルレセプタクル
MB-0301- *	DX07プラグシリーズ
MB-0324- *	DX07ハーネス
MB-0332- *	DX07垂直プラグ
MB-0333- *	防水DX07レセプタクル
MB-0335- *	DX07 ハイブリッドコンタクトレセプタクル
MB-0350- *	DX07 16芯レセ
MB-0362- *	DX07 USB4対応レセ

\* カatalog改定番号

一般仕様

極数	24 極	定格電流	V <sub>BUS</sub> (端子No.A4,A9,B4,B9) DC 5 A(Total)
接触抵抗	40 mΩ以下 (初期)		GND(端子No.A1,A12,B1,B12) DC 6.25 A(Total)
耐電圧	100 Vr.m.s.(1分間)		V <sub>CONN</sub> (端子No.B5) DC 1.25 A
絶縁抵抗	100 MΩ (初期)		その他 DC 0.25 A
寿命	10,000 回	定格電圧	48 Vr.m.s.
使用温度範囲	-40℃ ~ +85℃		

品名構成

【レセプタクル側】

DX07 S \* 24 W \* \* R \* \* \* \*

シリーズ名

DX07:USB Type C

リール巻き数

モディファイメント #2

S:オプポート

めっき仕様  
J: 接触部 ニッケル上ニッケル-パラジウム合金上金フラッシュ  
A: 接触部 ニッケル上金めっき

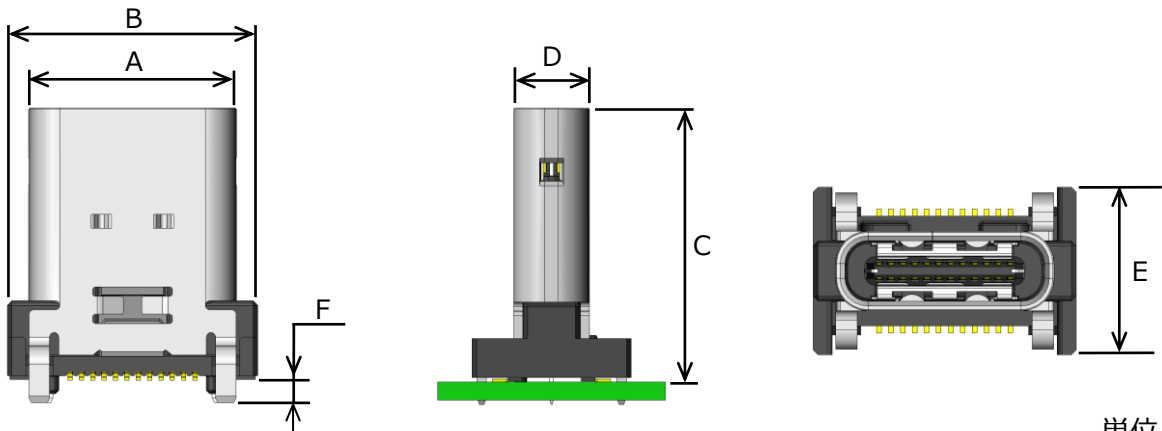
モディファイメント #1

基板接続形態  
W: 垂直タイプ

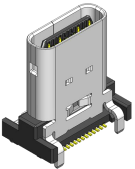
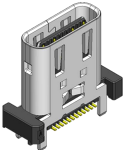
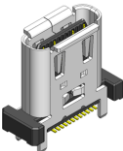
極数: 24極

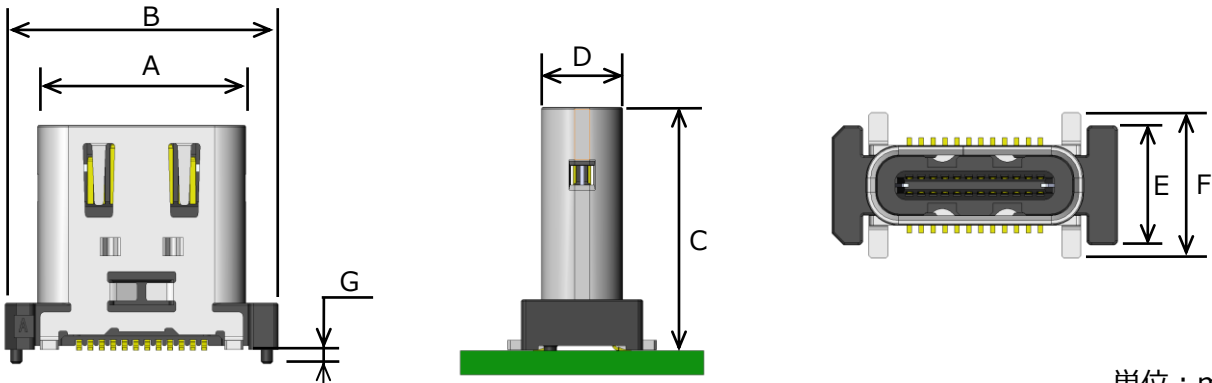
外形寸法

【オンボード】



単位：mm

品名		A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	E寸法	F寸法	嵌合長	グランド接続
DX07S024WJ1		9.14	11.0	12.0	3.34	7.0	1.0	4.7	グランドプレート
DX07S024WJ3			12.0	10.0		5.0	1.8	5.0	シェルバネ
DX07S024WA7 (嵌合ガイド付き)									



単位：mm

品名		A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	E寸法	F寸法	G寸法	嵌合長	特長
DX07S024WJ4		9.14	12.0	10.0	3.34	5.0	6.1	0.6	5.0	ALL SMT

品名・製品図番

品名	図面番号	製品規格表	取り扱い説明書	リール巻き数
DX07S024WJ1 DX07S024WJ1R350	SJ117219 SJ117220	JACS-30368	JAHL-30368	350
DX07S024WJ3 DX07S024WJ3R400	SJ117928 SJ117929			400
DX07S024WJ4 DX07S024WJ4R450	SJ121804 SJ121805			450
DX07S024WA7 DX07S024WA7R350	SJ130549 SJ130550			350

ご注文に際してのお願い

- ①本カタログに記載の仕様は、参考値です。製品及び仕様については、予告無く変更する場合があります。記載製品のご採用のご検討やご注文に際しては、予め弊社販売窓口までお問い合わせのうえ、「納入仕様書」の取交わりをお願いします。
- ②お客様におかれましては、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると共に、弊社製品の適合性について十分なご確認をお願いします。
- ③本カタログ記載の製品は、下記の推奨用途に使用されることを意図しております。従いまして、推奨用途以外へのご使用又は極めて高い信頼性が要求される特定用途へのご使用をお考えの場合は、必ず事前に弊社販売窓口までご相談下さいますようお願い申し上げます。

(1) ご相談いただく用途例

- (イ) 下記用途でお客様指定又は産業分野固有の品質保証プログラムが有る場合は、ご相談下さい。
- \*用途例：自動車電装、列車制御、通信機器（幹線）、交通信号制御、電力、燃焼制御、防火・防犯装置、防災機器、等。
- (ロ) 下記特定用途へのご使用をお考えの場合は、お客様指定の品質保証プログラムにて別途承る場合があります。
- \*特定用途例：航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、等。

(2) 推奨用途例：電算機、事務機、通信機器（端末、移動体）、計測機器、AV機器、家電、FA機器、等。

■ご注意



電気用品安全法の適合品をお求めの場合は、電気用品安全法で定める基準を満たした認証品をお選びください。認証品については弊社販売窓口までお問い合わせください。

※ 改良の為、予告なく形状・仕様等変更することがあります。ご検討の際はお問合せ下さい。