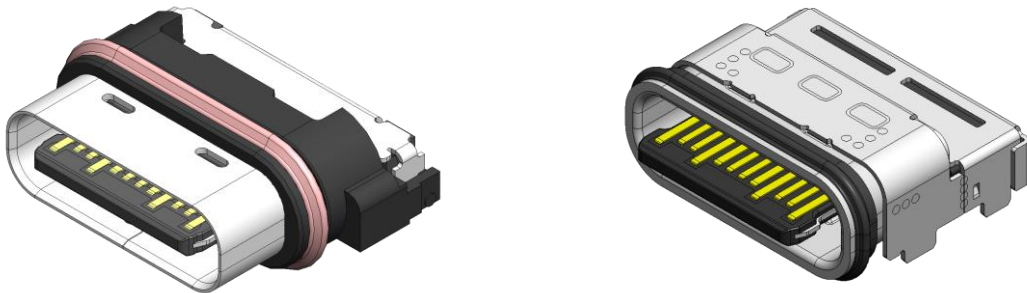


USB Type-C® 互換コネクタ
DX07シリーズ 防水レセプタクル

CONNECTOR
MB-0333-7
Sep.2024

RoHS対応品



【概要】

DX07シリーズ防水レセプタクルはUSB Type-C® 嵌合互換コネクタです。
USB Type-C® コネクタは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、スマートフォンを始め機器の防水化ニーズに向け、USB Type-C® コネクタと嵌合可能な単体防水タイプのレセプタクルコネクタです。

※USB Type-C®、USB-C®は、USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF)の商標です。

【適用市場】

スマートフォン、タブレット、イヤホン、ヘッドホン、VR/AR、デジタルカメラ、等

【特長】

- 防水等級IPX7以上の防水性能
- 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りバーシブル構造
- 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-0335-*	DX07 ハイブリッドコンタクトレセプタクル
MB-0336-*	DX07垂直レセプタクル
MB-0350-*	DX07 16芯レセプタクル
MB-0362-*	DX07 USB4対応レセプタクル

* カatalog改訂番号

一般仕様

極数	24	定格電流	V _{BUS} （端子No.A4,A9,B4,B9） DC 5A（Total）
接触抵抗	40mΩ以下（初期）		GND（端子No.A1,A12,B1,B12） DC 6.25A（Total）
耐電圧	100Vr.m.s.（一分間）		V _{CONN} （端子No.B5） DC 1.25A
絶縁抵抗	100MΩ（初期）		その他 DC 0.25A/pin
寿命	10,000回	定格電圧	48Vr.m.s.
使用温度範囲	-30℃～+85℃（DX07W024JA3/DX07W024JA2） -30℃～+80℃（DX07WH24JA3）		

防水性能

製品名	防水等級	
DX07W024JA3	IPX8	水深1.5m 30分
DX07W024JA2		
DX07WH24JA3	IPX7	水深1.0m 30分

品名構成

DX07 W * 24 J A * R * * * *

シリーズ名

DX07:USB Type C

リール巻き数

モディファイド #2

W:防水レベル

モディファイド #1

極数：24極

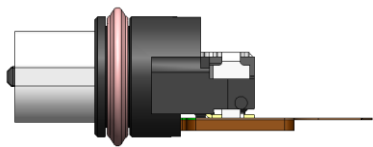
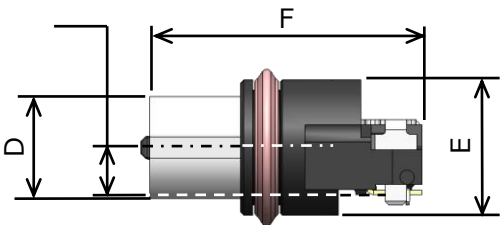
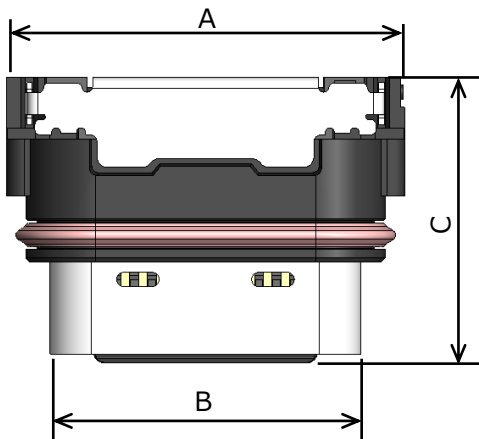
めっき仕様

A：接触部：ニッケル上金めっき

基板接続形態

J：2列SMTタイプ

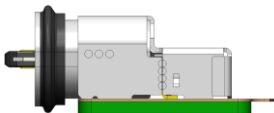
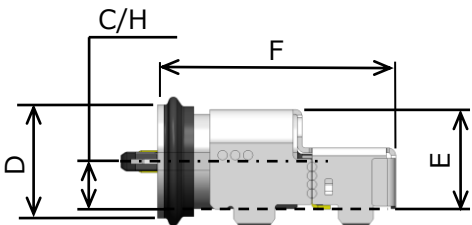
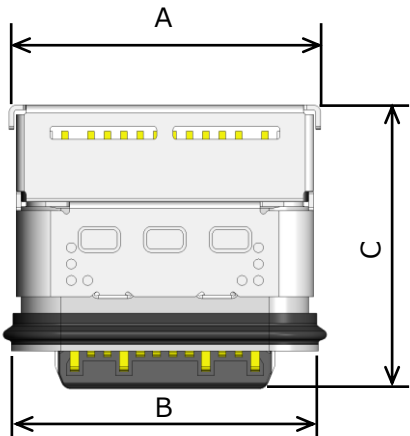
外形寸法



実装状態
(次頁の注記参照)

単位 : mm

品名		C/H	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	E寸法	F寸法	嵌合長
DX07W024JA3		1.35	11.2	8.74	8.05	2.94	3.9	7.8	4.2
DX07W024JA2								6.2	2.6



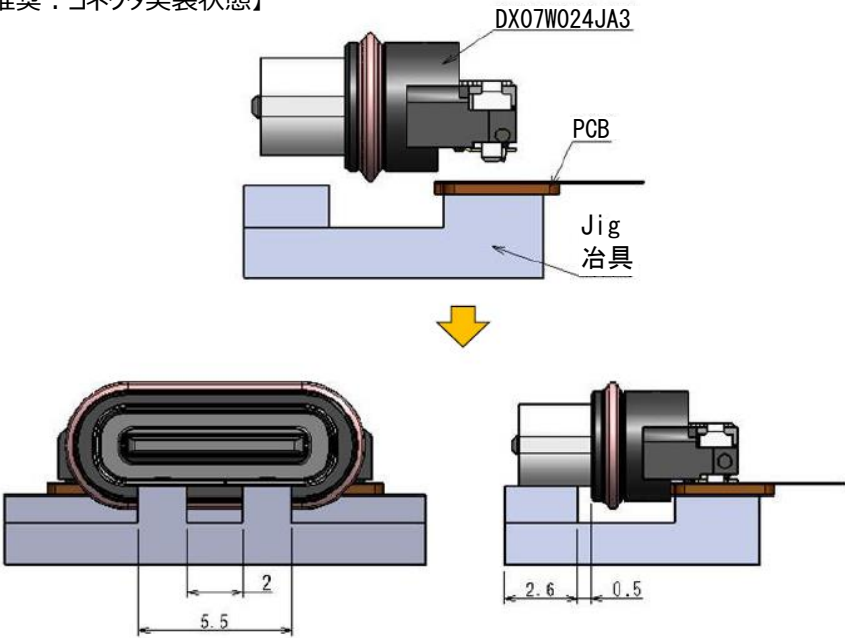
実装状態

単位 : mm

品名		C/H	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	E寸法	F寸法	嵌合長
DX07WH24JA3		1.5	9.5	9.35	8.65	3.56	3.13	7.50	3.3

注記) 【推奨：コネクタ実装状態】

DX07W024JA3/2は自立できないため、実装時に治具等でコネクタ嵌合側を転ばぬよう、支えてください。



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
DX07W024JA3 DX07W024JA3R1000	SJ122198 SJ122199	JACS-30398	J AHL-30398	1,000
DX07W024JA2 DX07W024JA2R1000	SJ119766 SJ119767			1,000
DX07WH24JA3 DX07WH24JA3R1200	SJ120981 SJ120982	JACS-30353-24	—	1,200

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。ご検討の際はお問い合わせください。