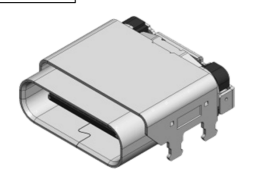


USB Type-C® 準拠 DX07 ハイフ リット コンタクト レセプ タクル

CONNECTOR

MB-0335-5 Dec.2021

RoHS対応品



オンボードタイプ



ミッドマウントタイプ

【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〈普及が進んでおります。

本製品は、リワーク性に優れたスルーホール、SMTのハイブリッドコンタクトレセプタクルです。

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

《適用機器》

PC、タブレット、HUB、POS、ゲーム機アクセサリー等

特長

- ■USB Type-C Specification Release 2.1準拠
- ■最大10Gbps×2 (20Gbps)の高速伝送対応 (USB 3.2 準拠)
- ■USB PD EPR(最大240W(5A/48V))対応
- ■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。

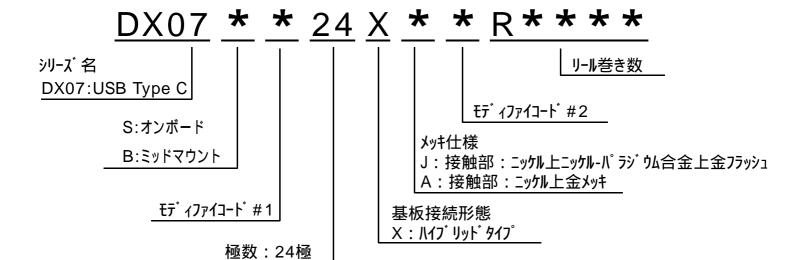
カタログ番号	カタログ名				
MB-0297-*	DX07 SMTコンタクト ライトアングルレセプタクル				
MB-0301-*	DX07プラグシリーズ				
MB-0324-*	DX07ハーネス				
MB-0332-*	DX07垂直プラグ				
MB-0333-*	防水DX07レセプタクル				
MB-0336-*	DX07垂直レセプタクル				
MB-0350-*	DX07 16芯レセ				
MB-0362-*	DX07 USB4対応レセ				

*カタログ改定番号

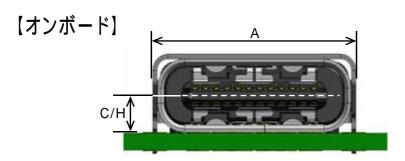
一般仕様

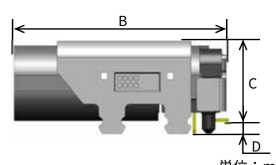
極数	24		V _{BUS} (端子No.A4,A9,B4,B9) DC 5A(Total)			
接触抵抗	40m 以下(初期)	空投電法	GND(端子No.A1,A12,B1,B12) DC 6.25A(Total)			
耐電圧	100Vrms/1分間	定格電流	V _{CONN} (端子No.B5) DC 1.25A			
絶縁抵抗	100M (初期)		その他 DC 0.25A/pin			
寿命	10,000回	定格電圧	48Vrms			
使用温度範囲	-40 ~ +85					

品名構成

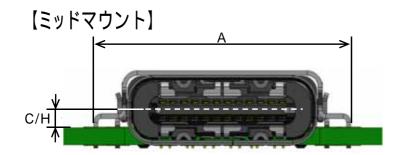


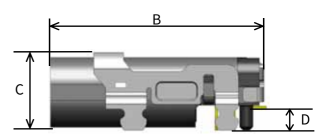
外形寸法





									<u> </u>
品名		C/H	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	嵌合長	シェルメッキ	Note
DX07S024XJ1		1.6	9.4	9.65	3.34	0.7	5.5	黒ニッケル	ł
DX07S024XJ1A						ブラケット 0.9 コンタクト 0.7		ニッケル	1
DX07SA24XJ2		2.0	10.5	9.25	3.77	0.9	5.1		
DX07S024XJ4		3.4	10.0	10.44	フランジ 10.17 Body 5.17	ブラケット 1.9 コンタクト 1.8	4.7		ネジ穴 M2
DX07S024XA8				10.25	5.17				





							<u> </u>	<u> </u>
品名	C/H	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	嵌合長	シェルメッキ	Note
DX07B024XJ1	0.7	11.8	9.65	3.14	0.9	5.5	黒ニッケル	

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
DX07B024XJ1 DX07B024XJ1R1300	SJ116121 SJ116122			1,300
DX07S024XJ1 DX07S024XJ1R1100	SJ116123 SJ116124			1,100
DX07S024XJ1A DX07S024XJ1AR1000	SJ117695 SJ117696	1000 20204	JAHL-30361	4 000
DX07SA24XJ2 DX07SA24XJ2R1000	SJ116666 SJ116667	JACS-30361		1,000
DX07S024XJ4 DX07S024XJ4R250	SJ119851 SJ119852			250
DX07S024XA8 DX07S024XA8R700	SJ121226 SJ12127			700

ご注文に際してのお願い

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 取交わしをお願いします。

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。

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有ります。
 - ***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。

返 日本航空電子工業株式会社

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有ります。ご検討の際はお問合せ下さい。