

①芯数を選びます。

芯数から調べる

電流電圧から調べる

型式から調べる

見積リスト

②コンタクト形状を選びます。

D/MS 防水D/MS 防水D/MSロング DCA

DCAA-N

③シリーズを選びます。

④該当型式を見つけ
見積ボタンをおします。

オス	メス	コンタクト		定格区分	定格電流	LINK
		数	サイズ			
 D/MS3100A18-20P(D263) CE02-18BS-S-D(R1) CE3057-10A-*D(R1)	 D/MS3100A18-20S(D263) CE02-18BS-S-D(R1) CE3057-10A-*D(R1)	5	5-#16	定格-A	13A	🔗
結線方法：はんだ ロック機構：ネジロック 防水(IP67)						
 D/MS3101A18-20P(D263) CE02-18BS-S-D(R1) CE3057-10A-*D(R1)	 D/MS3101A18-20S(D263) CE02-18BS-S-D(R1) CE3057-10A-*D(R1)	5	5-#16	定格-A	13A	🔗
結線方法：はんだ ロック機構：ネジロック 防水(IP67)						

見積を押すと見積リストに格納されます。

- 芯数から調べる
- 電流電圧から調べる
- 型式から調べる
- 見積リスト

定格電流: 0.5A 01A 1.5A 2A 03A 04A 05A **10A** 13A 16A 23A 46A 80A 150A

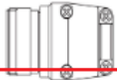
定格電圧: DC30V/AC30V DC60V/AC50V DC60V/AC60V DC63V DC250V/AC200V
 DC250V/AC250V **DC350V/AC250V** AC200V AC630V DC700V/AC500V
 DC1200V/AC900V DC1750V/AC1250V

防水/非防水: **非防水** 防水

形状: 中継型ストレート固定 **中継型ストレート** レセプタクル プラグストレート プラグアングル

芯数: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10** 11 12 14 16 17
 19 20 22 24 26 28 30 32 35 37 48 52 54 73

①電流・電圧など必要な条件ボタンを押します。

	オス	メス	コンタクト		定格区分	定格電流	LINK
			数	サイズ			
	JMCR2110M-D	JMCR2110F-D	10	10-φ1.6mm	AC250V(r.m.s) 又は350V	10A	🔗
	見積	見積					
結線方法：はんだ ロック機構：ネジロック							

見積を押すと見積リストに格納されます。

芯数から調べる

電流電圧から調べる

型式から調べる

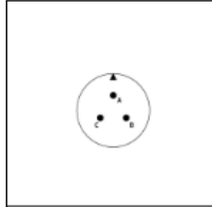
見積リスト

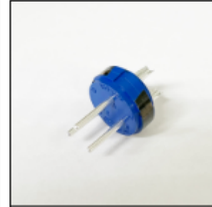
シリーズ	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> D/MS 防水D/MS 防水D/MSロングバックシェル DCA 屋外用DCA </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px; margin-top: 5px;"> CE01 CE05 JM WEB CM10 CMV1 CM02 </div> <div style="margin-top: 5px;"> CM03 </div>
形状	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> 中継型ストレート固定 中継型ストレート レセプタクル プラグストレート </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px; margin-top: 5px;"> プラグストレート分割シェル プラグアングル分割シェル </div>
シェルサイズ	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> 12S 14S 16S 16 18 20 22 24 28 32 36 </div>
配列	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> 16S-1P 16S-1S 16S-5P 16S-5S 16S-8P 16S-8S </div>
キー位置変更	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> W X Y Z </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> メッキ 金メッキ </div>

①シリーズを選び、それぞれの条件を選びます。

(本体)


 型式・形状


 コンタクト配列


 コンタクト

型式 D/MS3100A16S-5P

見積

(オプション)


 ケーブルクランプ


 キャップ

見積を押すと見積リストに格納されます。

芯数から調べる		モデル	クランプ選定	数量	
電流電圧から調べる	404	D/MS3100A32-17P(D263)		<input type="text"/>	削除
型式から調べる	405	CE02-32BS-S-D(R1)	②CE3057 クランプの場合のみ ブッシングサイズを選びます。	<input type="text"/>	削除
見積リスト D/MS3100A32-17P(D263) CE02-32BS-S-D(R1) CE3057-20A-*D(R1) MB08FSAFF08ST	406	CE3057-20A-*D(R1)	<input type="text" value="▼"/>	<input type="text"/>	削除
	407	MB08FSAFF08ST	CE3057-20A-1-D(R1) CE3057-20A-2-D(R1) CE3057-20A-3-D(R1)	<input type="text"/>	削除
			確認：情報入力		

①個数を入力します。

③確認：情報入力をクリックします。

- 芯数から調べる
- 電流電圧から調べる
- 型式から調べる
- 見積リスト
- D/MS3100A32-17P(D263)
- CE02-32BS-S-D(R1)
- CE3057-20A-3-D(R1)
- MB08FSAFF08ST

確定された情報が表示されます。

	モデル	数量
404	D/MS3100A32-17P(D263)	1
405	CE02-32BS-S-D(R1)	1
406	CE3057-20A-3-D(R1)	3
407	MB08FSAFF08ST	1

戻る

This service is restricted to customers located in Japan.
国内のお客様のみを対象とさせていただきます。

①お客様の情報を入力します。

※は必ず入力してください。

会社名※	アイビックス技研株式会社
名前※	アイビックス太郎
メール※	info@ivics.jp
電話番号※	03-3809-0581
郵便※	116-0012
住所※	東京都荒川区東尾久8-24-2
ホームページ	https://ivics.jp

確認

②クリックします。

芯数から調べる

電流電圧から調べる

型式から調べる

見積リスト

D/MS3100A32-17P(D263)
CE02-32BS-S-D(R1)
CE3057-20A-3-D(R1)
MB08FSAFF08ST

入力情報を確認します。

	モデル	数量
404	D/MS3100A32-17P(D263)	1
405	CE02-32BS-S-D(R1)	1
406	CE3057-20A-3-D(R1)	3
407	MB08FSAFF08ST	1
会社名	アイビックス技研株式会社	
名前	アイビックス太郎	
メール	info@ivics.jp	
電話番号	03-3809-0581	
郵便	116-0012	
住所	東京都荒川区東尾久8-24-2	
ホームページ	https://ivics.jp	

戻る

送信

全て終わりましたら送信を押して見積依頼を送ります。