

セントロニクスコネクタハーネス

使用部材情報

コネクタ・フード

CENT



コネクタ	
メーカー	ミスミ
型式	RC-*0**0
更に詳しく	Q3060ページ

ND76



コネクタ	
メーカー	DDK
型式	57-30**0-D76
定格電流	5A以下
定格電圧	AC500V以下
更に詳しく	Q3063ページ

DCEN・DPCEN・DHCEN・ZHCCN



アングルコネクタ (DCENのみ使用)	
メーカー	DDK
型式	57JE-B**H-L12*-3F
定格電流	5A以下
定格電圧	AC500V以下
更に詳しく	Q3061ページ

ストレートコネクタ	
メーカー	DDK
型式	57-*0**0
定格電流	5A以下
定格電圧	AC500V以下
更に詳しく	Q3060ページ

NPLCE



コネクタ	
メーカー	DDK
型式	57F-*0**0-20S
定格電流	1A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	Q3065ページ

NDB



コネクタ・フード	
メーカー	DDK
型式	57FE-30**0-20N-D8-3F
定格電流	1A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	Q3066ページ

DDCEN



コネクタ	
メーカー	DDK
型式	57-40**0
定格電流	5A以下
定格電圧	AC500V以下
更に詳しく	Q3062ページ

圧着端子

Y型圧着端子



メーカー	大同端子製造
型式	F0.3-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	Q3605ページ

丸型圧着端子



メーカー	大同端子製造
型式	0.3-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	Q3603ページ

多芯ケーブル

SBケーブル



メーカー	ミスミ
型式	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	Q4329ページ

Eケーブル



メーカー	ミスミ
型式	NA2464
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	Q4321ページ

KSケーブル



メーカー	ミスミ
型式	SS300SB
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	Q4303ページ

RSケーブル



メーカー	ミスミ
型式	SS300RSB
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	仕上外径×6倍
更に詳しく	Q4503ページ

コネクタ
ハーネス

角型
ハーネス

Dsub
コネクタハーネス

MILソケット
コネクタハーネス

FCN
コネクタハーネス

セントロニクス
コネクタハーネス

IEEE1284
ハーフィッチ
コネクタハーネス

MR
コネクタハーネス

PCR
ハーフィッチ
コネクタハーネス

PCS
ハーフィッチ
コネクタハーネス

HDR A・HDR
コネクタハーネス

DX31
ハーフィッチ
コネクタハーネス

8840
ハーフィッチ
コネクタハーネス

Han防水
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐
ハーネス

2011.9

2012.8

2270

セントロニクスコネクタハーネス

使用部材情報

多芯ケーブル

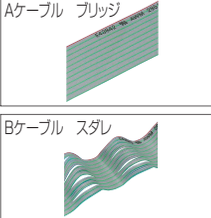
Aケーブル(36芯まで)		メーカー	ミスミ
	型式	NA28WSB	
	取得規格	AWM2464	
	定格温度	-10℃~80℃	
	難燃性	-	
	曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍	
	曲げ半径mm(可動部)	-	
更に詳しく		04352ページ	

Aケーブル(50芯)		メーカー	ミスミ
	型式	NA28WSH	
	取得規格	AWM20276	
	定格温度	-10℃~80℃	
	難燃性	-	
	曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍	
	曲げ半径mm(可動部)	-	
更に詳しく		04351ページ	

単芯電線

A,B,C,D,Eケーブル		メーカー	-
	型式	UL1007相当品	
	取得規格	AWM1007	
	ULファイルNO	-	
	定格温度	0℃~80℃	
	難燃性	-	
	曲げ半径mm(固定部)	-	
	曲げ半径mm(可動部)	-	
	更に詳しく(参考)		04616ページ(類似仕様)

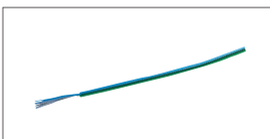
フラットケーブル

Aケーブル, Bケーブル		メーカー	-	
	型式	FLEX		
	取得規格	UL2651		
	定格温度	105℃		
	難燃性	VW-1		
	曲げ半径mm(固定部)	-		
	曲げ半径mm(可動部)	-		
	更に詳しく		04716ページ	

ケーブル仕上外径・許容電流表

セントロニクス		芯数				
		14	24	36	50	
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	5.5	6.5	7.6	8.1
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.23	1.14
	E	仕上外径(mm)	8.2	9.8	11.6	12.7
		許容電流(A)	2.0	1.7	1.5	1.4
	A (DPCN除く)	仕上外径(mm)	8.3	9.9	11.7	8.2
		許容電流(A)	1.9	1.6	1.4	1.0
	A (DPCNのみ)	仕上外径(mm)	9.8	11.8	-	-
		許容電流(A)	3.0	2.5	-	-
	B	仕上外径(mm)	9.7	11.7	-	-
		許容電流(A)	3.0	2.5	-	-
	KS	仕上外径(mm)	7.4	8.8	10.5	-
		許容電流(A)	0.95	0.79	0.69	-
	RS	仕上外径(mm)	7.8	8.8	10.5	-
		許容電流(A)	0.94	0.78	0.69	-
	単芯	仕上外径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5
		許容電流(A)	4.0	4.0	4.0	4.0

アース線・アース端子



アース用単芯電線(全型式共通)	
型式	UL1007-16-GN相当品
取得規格	UL1007
曲げ半径	仕上外径×8倍



アース用圧着端子	
型式	RBV1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	03611ページ

2011.9
▼
2012.8

2271

設計変更でお探しの部品を見つけるなら  <http://jp.misumi-vona.com/vona/el/>