

使用部材情報

コネクタ・フード

CENT GLCT



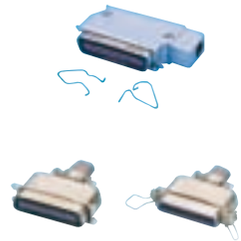
コネクタ	
メーカー	ミスマ
型式	RC-※0※*0
更に詳しく	▶3051ページ

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	▶3064ページ

DCEN・DPCEN・DHCEN・ZHCHEN



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	▶3062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	▶3067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	▶3066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	▶3063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	▶3067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	▶3705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	▶3703ページ

多芯ケーブル

SBケーブル



メーカー	ミスマ
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	▶4329ページ

Eケーブル



メーカー	ミスマ
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	▶4321ページ

KSケーブル



メーカー	ミスマ
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	▶4303ページ

RSケーブル



メーカー	ミスマ
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	▶4503ページ

Dsub
コネクタハーネスMILソケット
コネクタハーネスFCN
コネクタハーネスコネクタ変換・分岐
ハーネスセントロニクス
コネクタハーネスIEEE1284
ハーフピッチ
コネクタハーネスMR
コネクタハーネスPCR
ハーフピッチ
コネクタハーネスPCS
ハーフピッチ
コネクタハーネスHDRA・HOR
コネクタハーネスDX31
ハーフピッチ
コネクタハーネス8840
ハーフピッチ
コネクタハーネスHand防水
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



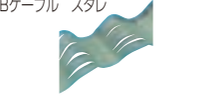
A,B,C,D,Eケーブル	
メーカー	—
型式	UL1007相当品
取得規格	AWM1007
ULファイルNO	—
定格温度	0℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく(参考)	04616ページ(類似仕様)

フラットケーブル

Aケーブル フリッジ



Bケーブル スダレ



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	04722ページ

ハーネス
選定方法

角型
ハーネス

同軸
ハーネス

丸型
ハーネス

ナイロン
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料

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	03711ページ