

ミスミ

J4・J3シリーズ用SSCNETIII光ファイバ

自由長



ココが特長

SSCNETIIIに使用できる光ファイバを短納期でご用意

- サーボアンプ間、及びシーケンサとサーボアンプ間を光ファイバで簡単接続。



・SSCNETIII/HIには対応しておりません。

PLC 機器間接続 盤内配線

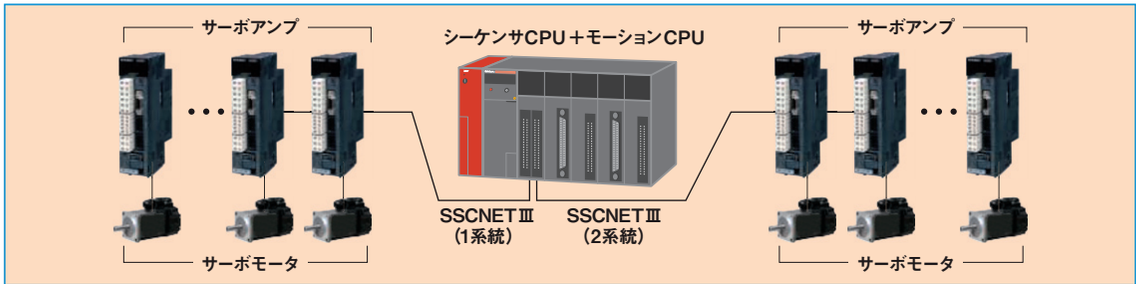
3 日日出荷

型番	指定長(m)
NWCF-DCV	0.15
	0.3
	0.5

5 日日出荷

型番	指定長(m)
NWCF-DCV	1~5
NWCF-CCV	1~50

RoHS



Order 注文例

盤内用

型番	指定長(m)
NWCF-DCV	0.15

盤外用

型番	指定長(m)
NWCF-CCV	10

盤内用光ファイバ

1本単位

型番	外形イメージ図	指定長(m)	¥通常単価
NWCF-DCV		0.15	4,590
		0.3	4,680
		0.5	4,770
		1	5,962
		2	6,300
		3	6,637
4	6,975		
5	7,312		

盤外用(屋内)光ファイバ

1本単位

型番	外形イメージ図	指定長(m)	¥通常単価	
			基本単価	ケーブル単価/m
NWCF-CCV		1~50 まで1m毎に指定可能	6,300	562

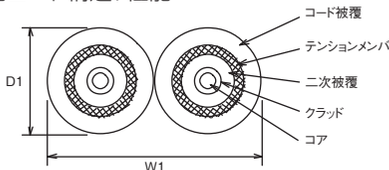
注) 寸法公差は下記のとおりとする。

指定長L(m)	寸法公差
≤1	+100、-0mm
1< ≤10	+200、-0mm
10< ≤100m	+2%、-0

構成部品表

名称	数量	部品記号
光コネクタ	2	F07コネクタ
光ケーブル	1	PCK202HVQ

光コード構造、性能



項目	規格	備考
コア径	μm	200±5
クラッド径	μm	230±5
二次被覆径	mm	0.9±0.1
コア非円率	%	≤6
偏心率	%	≤6
コード被覆径 D1	mm	2.2±0.2
コード幅 W1	mm	4.4±0.4
概算質量	kg/km	10
光学特性	開口数	0.41
伝送損失	dB/km	≤-4logL+7
機械特性	引張強度	N
許容曲げ径	mm	≥ 30

三菱電機 SSCNET III

三菱電機 J4W/J3W

三菱電機 J4/J3/JN

三菱電機 J2S/J2

安川電機 SV

キーエンスSV

パナソニック MINAS A5

オムロン OMNUC G5

オムロン OMNUC W

日本電産 サンキョー S-FLAG

ACサーボモータ 制御信号用変換