

# 納入仕様書

製品名称：ST用三菱FX接続ケーブル

製品型式：CA3-CBLFX/1M-01

受領印欄



# 目 次

1. 製品概要.....	4
2. 性能仕様.....	4
2.1 ケーブル構造表.....	4
2.2 ケーブル構造略図.....	5
3. 外観仕様.....	5
3.1 寸法図.....	5
3.2 結線図.....	5
4. 梱包仕様.....	6
4.1 梱包内容.....	6
4.2 梱包方法.....	6
5. 使用上の注意事項.....	6

## 1. 製品概要

本製品は、三菱電機(株)製 FX シリーズに接続するケーブルです。

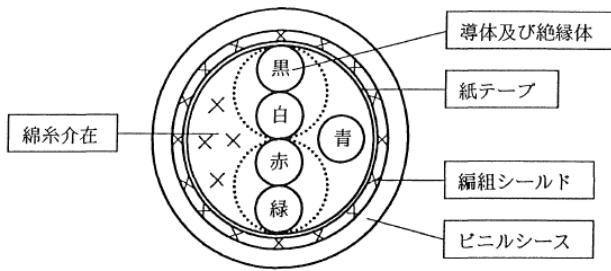
品名	型式
ST 用三菱 FX シリーズ接続ケーブル 1m(9P)	CA3-CBLFX/1M-01
ST 用三菱 FX シリーズ接続ケーブル 5m(9P)	CA3-CBLFX/5M-01

## 2. 性能仕様

### 2.1 ケーブル構造表

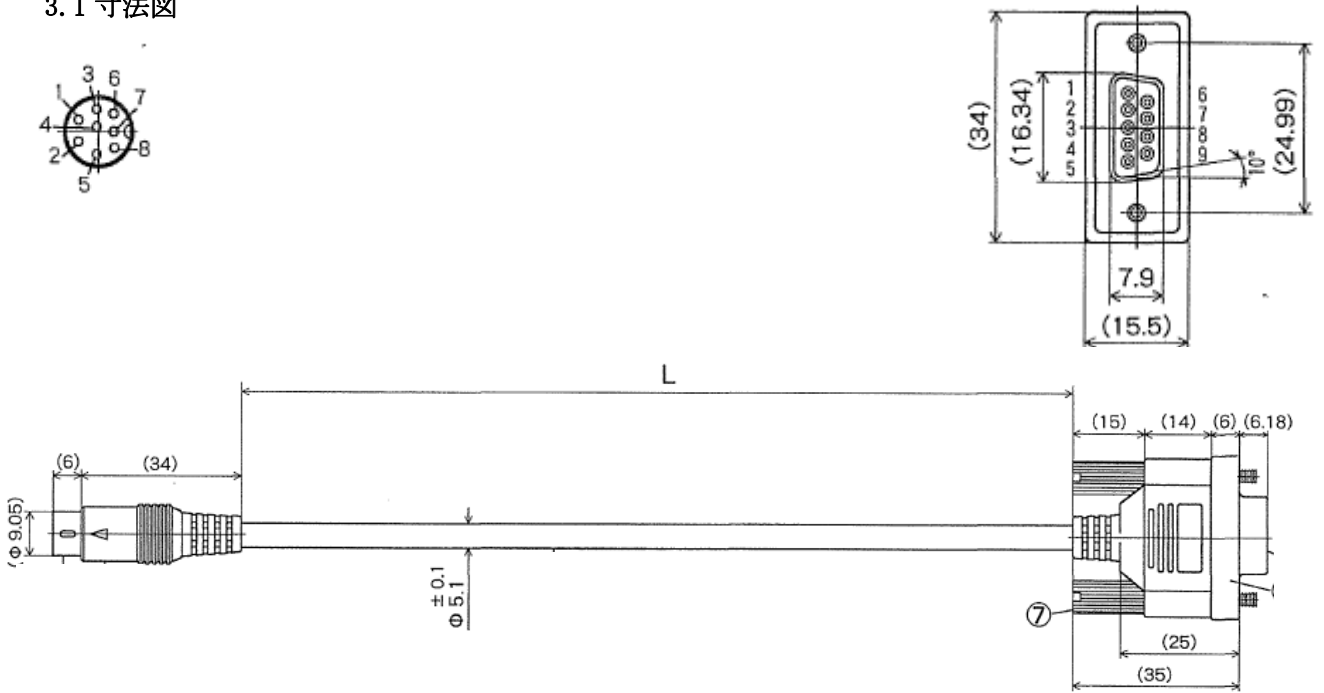
項目		仕様値
導体	種別	JIS C 3152 に準ずる錫メッキ軟銅線(TA)
	構成	11/0.16mm
	外径(約)	0.61mm
絶縁体	材質	難燃・耐熱絶縁ビニル(非鉛)
	色	黒、白、赤、緑、青
	標準厚	0.275mm
	外径	1.16mm±0.03
対撚	撚	2ヶ右撚
	外径(約)	2.32mm
撚合せ	撚	3ヶ右撚
	介在	綿糸 1ヶ所入り
	テープ	紙テープ 左重ね巻き
	外径(約)	3.35mm
編組シールド	種別	JIS C 3152 に規定する錫メッキ軟銅線(TA)
	構成	6/0.12mm×16
	外径(約)	3.85mm
ビニルシース	材質	難燃・耐熱ビニル(非鉛)
	色	黒(ツヤ消し)
	標準厚	0.625mm
	外径	5.1mm±0.1
適用規格		UL SUBJECT 758 & UL-62.1581
電気的特性	耐電圧 V/1分	AC 500 以上
	導体抵抗 Ω/km	90.6 以下 (20℃)
	絶縁抵抗 MΩ・km	5 以上 (20℃ DC)
	定格電圧 V	30
	定格温度 °C	80

## 2.2 ケーブル構造略図



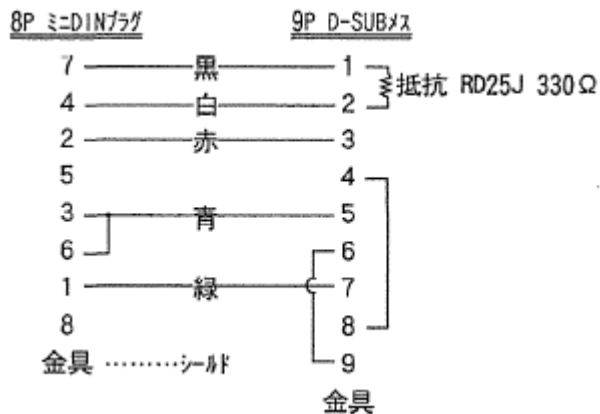
## 3. 外観仕様

### 3.1 寸法図



型式	L寸法
CA3-CBLFX/1M-01	1000mm ± 100
CA3-CBLFX/5M-01	5000mm ± 500

### 3.2 結線図



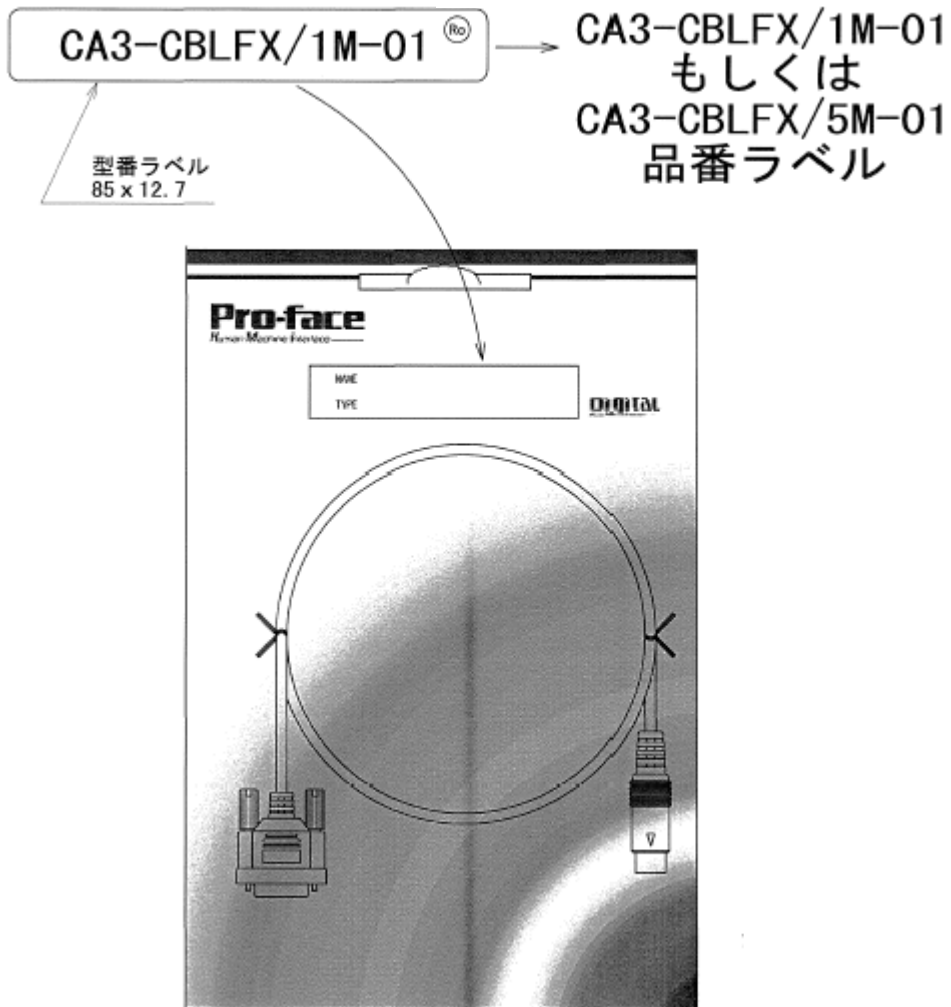
08DD-4G00405-2

## 4. 梱包仕様

### 4.1 梱包内容

ST 用三菱 FX シリーズ接続ケーブル 1 本

### 4.2 梱包方法



◎CA3-CBLFX/1M-01の場合  
ポリエチレン袋入れ後  
熱シーラー止め

◎CA3-CBLFX/5M-01の場合  
スライドブリストケースに挿入  
No. 3 ホッチキス止め

## 5. 使用上の注意事項

< 廃棄時の注意事項 >

製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。