

# 納入仕様書

製品名称 : GP230 422 ケーブル

製品型式 : GP230-IS11-0

| 受領印欄 |
|------|
|      |



## 目 次

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>1 . 製品概要</b> .....     | <b>4</b> |
| <b>2 . 性能仕様</b> .....     | <b>4</b> |
| 2.1 ケーブルの構成表 .....        | 4        |
| <b>3 . 外観仕様</b> .....     | <b>5</b> |
| 3.1 寸法図 .....             | 5        |
| 3.2 結線図 .....             | 5        |
| <b>4 . 梱包仕様</b> .....     | <b>6</b> |
| 4.1 梱包内容 .....            | 6        |
| 4.2 梱包方法 .....            | 6        |
| <b>5 . 使用上の注意事項</b> ..... | <b>6</b> |
| 5.1 廃棄時の注意事項 .....        | 6        |

## 1. 製品概要

本製品は、各種ホストとGP間をRS422接続するケーブルです。

| 品名            | 型式           |
|---------------|--------------|
| GP230 422ケーブル | GP230-IS11-0 |

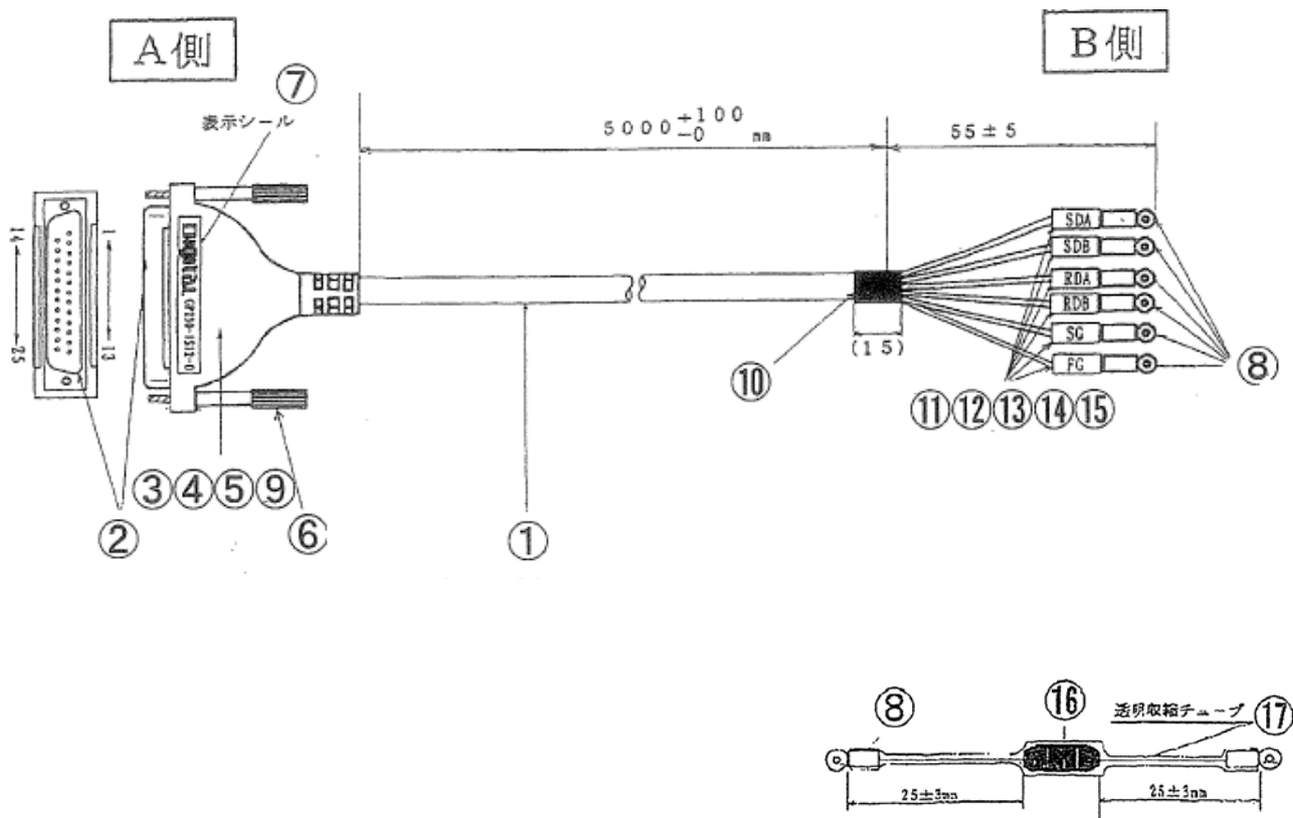
## 2. 性能仕様挨拶

### 2.1 ケーブルの構成表

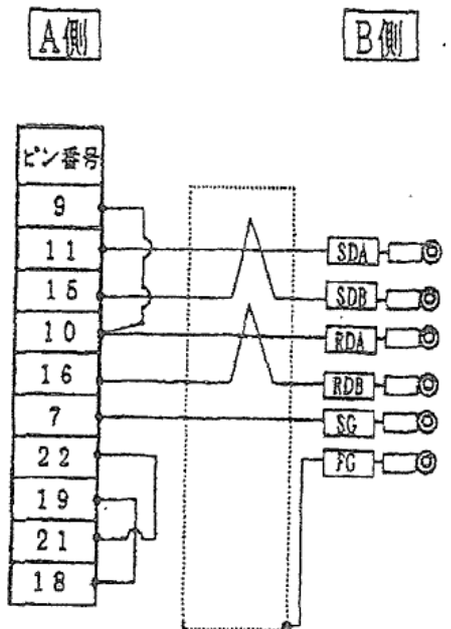
| 記号 | 部品名称      | 型式・様式                  | 数量 |
|----|-----------|------------------------|----|
|    | ケーブル      | -                      | 1  |
|    | D-sub 25P | -                      | 1  |
|    | INNERMOLD | -                      | 1  |
|    | OVERMOLD  | -                      | 1  |
|    | リング       | 7 スズメッキ                | 1  |
|    | ネジ        | ロレット                   | 2  |
|    | マークシール    | GP230-IS12-0           | 1  |
|    | 圧着端子      | -                      | 8  |
|    | 熱収縮チューブ   | 収縮チューブ 1.5 径 0.01M     | 10 |
|    | 熱収縮チューブ   | 収縮チューブ 8 径 0.02M       | 1  |
|    | マークチューブ   | ビニールチューブ 3.2 シロ 0.02M  | 2  |
|    | マークチューブ   | ビニールチューブ 3.2 アカ 0.02M  | 1  |
|    | マークチューブ   | ビニールチューブ 3.2 ミドリ 0.02M | 1  |
|    | マークチューブ   | ビニールチューブ 3.2 キ 0.02M   | 1  |
|    | マークチューブ   | ビニールチューブ 3.2 アオ 0.02M  | 1  |
|    | 固定抵抗器     | 1/2W 100               | 1  |
|    | 熱収縮チューブ   | 収縮チューブ 2 トウメイ 0.1M     | 1  |
|    | 単線        | UL1007 AWG20ミドリ 0.1M   | 1  |

### 3. 外観仕様

#### 3.1 寸法図



#### 3.2 結線図



□ はシールド

⋈ は対差しを示す。

余り線5本はソース端子にて切断、処理すること。

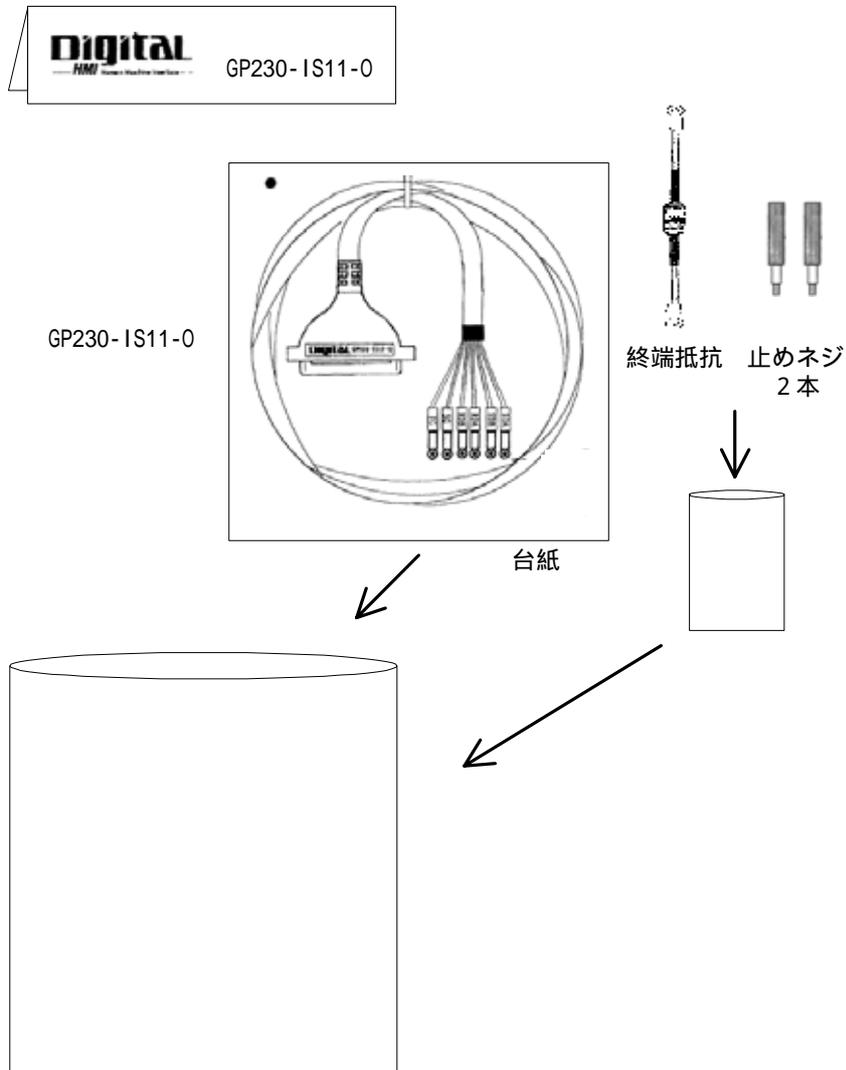
FG線 1007 AWG20 緑

## 4 . 梱包仕様

### 4.1 梱包内容

|               |    |
|---------------|----|
| GP230 422ケーブル | 1本 |
| 止めネジ          | 2本 |
| 終端抵抗          | 1組 |

### 4.2 梱包方法



## 5 . 使用上の注意事項

### 5.1 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。