

## 国内製造 VP8 センサーケーブルのご紹介

更新： 2020年6月

株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル

商品開発課

## ご説明

ハミルトン社製 センサーケーブル VP8.0 のコネクタ仕様の変更に伴い、国内製造の VP8 センサーケーブルの提供を開始しました。

長期的に安定した品質のものを供給できるように素材の選定から製造、検査まですべて弊社で管理しています。

ご使用方法は従来品と変わりません。

従来と変わらない VP コネクタを採用

従来品と同じコネクタを使用していますので  
外形も取り扱い方法も一切変わりません。

より柔軟で高い耐熱性をもつケーブルを採用

従来品よりも柔らかく 105°Cの耐熱性をもつノイズに強い  
シールド付ツイストペアケーブルを使用しています。



配線を楽しむ工夫を追加

各線に識別用マーカを取り付け、  
配線説明書を製品に同梱しています。

安心してご使用いただくために

国内で製造して 1 本 1 本 丁寧に検査を行っています。

## 国内製造 VP8 センサーケーブル

### 仕様

#### コネクタ

- ・規格： VP8 メス
- ・保護等級： IP67
- ・シェル材質： 真鍮 / 15 $\mu$ m ニッケルメッキ

#### ケーブル

- ・構造： シールド付きツイストペア 4 対
- ・シース材質： 105 $^{\circ}$ C 屋内耐熱 PVC
- ・ケーブル外径： 約 8.0mm
- ・導体サイズ： AWG23 相当 (0.26sq)

端末処理： オープンエンド 配線用マーカー付き

#### その他

配線説明書付き

\*その他長さをご相談ください。

\*最大長さは 20m までになります。

\*屋外仕様も製作できます。

型式	ケーブル長
VP8-003	3m
VP8-005	5m

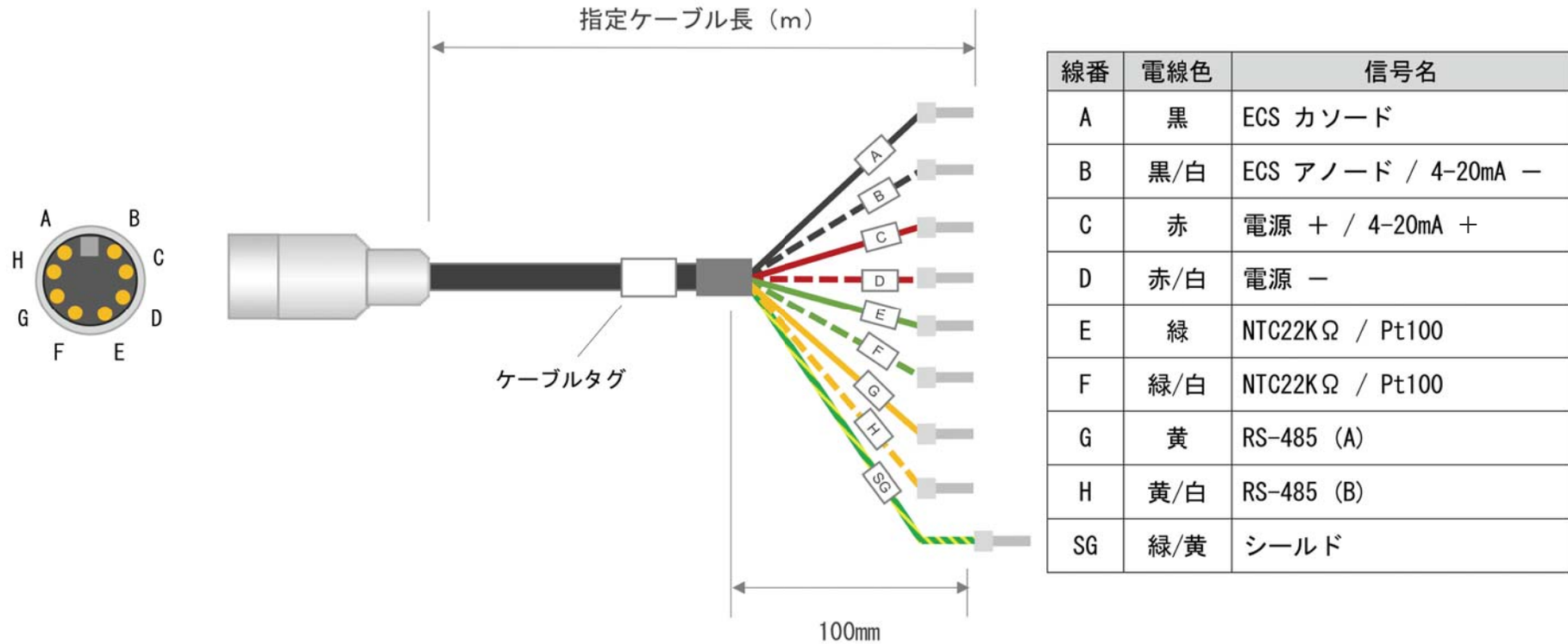


ケーブル端末



ケーブル外観

配線説明書 \*製品に付属されます



ケーブル仕様

- 構造 : シールド付きツイストペア PVC
- シース材質 : 105°C 屋内耐熱 PVC
- ケーブル外形 : 約 8.0mm
- 導体サイズ : AWG23 相当 (0.26sq)

