

**GP2000Hシリーズ専用  
GP-H70シリーズRS-422変換アダプタ  
接続用ケーブル  
( GP2000H-AP70CB-D422-3M )  
取扱説明書**

このたびは、(株)デジタル製GP2000Hシリーズ専用 GP-H70シリーズRS-422変換アダプタ接続用ケーブル(これより「本ケーブル」と称します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本ケーブルはGP2000HシリーズとGP-H70シリーズRS-422用変換アダプタ(GPH70-AP422-0)を接続するケーブルです。

はじめに、梱包袋に次のものが入っているかご確認ください。

取扱説明書(本書)1部

GP2000Hシリーズ専用

GP-H70シリーズRS-422変換アダプタ接続用ケーブル 1本(ケーブル長:3m)

ご使用前に本書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

## 安全に関する使用上の注意



- ・ ケーブルの取り付けは、感電の恐れがありますので電源が供給されていないことを必ず確認して作業を行ってください。
- ・ ケーブルは改造しないでください。火災・感電のおそれがあります。
- ・ 本製品は航空機器、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命の維持に関わる医療機器など極めて高度な信頼性・安全性が求められる用途への使用を想定しておりません。これらの用途には使用できません。
- ・ 本製品を運送機器(列車、自動車、船舶等) 防災防犯装置、各種安全装置、生命維持に関わらない医療機器などの、機能・精度において高い信頼性・安全性が求められる用途で使用する場合は、組み込まれるシステム機器全般として、冗長設計、誤動作防止設計等の安全設計を施す必要があります。

**重要**

- GP2000Hシリーズのインターフェイス信号は、電源と同一ケーブルで外部機器へ配線しているため、電源ノイズの影響を受けることがあります。接続機器側がノイズに影響されないよう配慮してください。
- 本ケーブルはGP2000Hシリーズのみに使用可能です。GP-H70シリーズRS-422用変換アダプタとGP2000Hシリーズ以外の製品には使用できません。
- 本ケーブルに（株）デジタル製GP-H70シリーズRS-422用変換アダプタ（別売）を接続していただくことで、お客様での配線においてPLCやその他の配線（外部出力や電源など）との接続に端子台が使用できます。



GP-H70 シリーズ RS-422 用変換アダプタ : GPH70-AP422-0

- GP-H70 シリーズ RS-422 用変換アダプタを接続する際にはGP2000HシリーズをGP-H70互換モードに設定する必要があります。

**参照** GP2000H シリーズユーザーズマニュアル

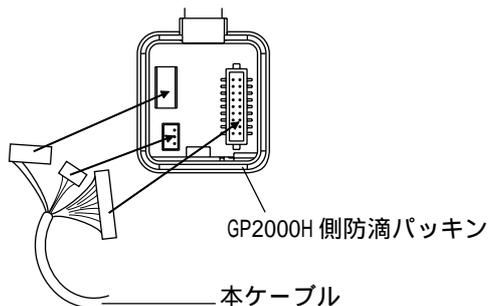
## < 本ケーブルの取り付けについて >

本ケーブルの取り付け時は電源が供給されていないことを必ず確認してください。

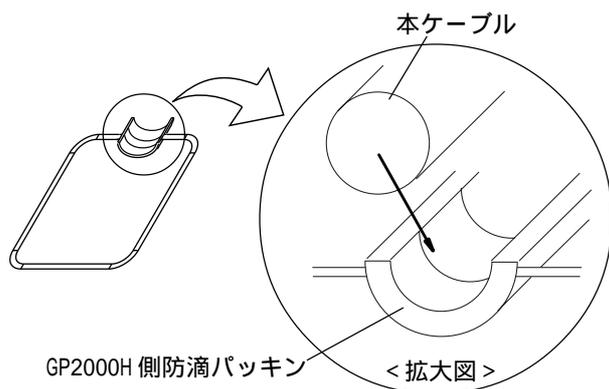
GP2000H 裏面のケーブルカバー部のネジ（7カ所）をはずします。

ケーブルカバーをはずします。

本ケーブルのコネクタを GP2000H の I/F コネクタ（3カ所）にそれぞれ差し込みます。



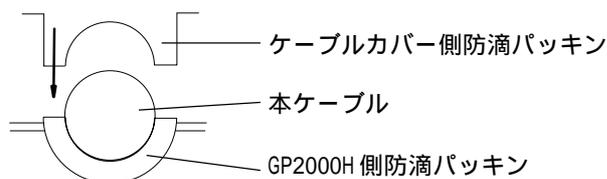
本ケーブルを GP2000H 側防滴パッキンに取り付けます。



本ケーブルを溝にあわせて曲げ、コードガードを GP2000H に取り付けます。

ケーブルカバーを取り付け、ネジ（7カ所）を締めます。適正締めつけトルクは  $0.5 \sim 0.6 \text{ N} \cdot \text{m}$  です。

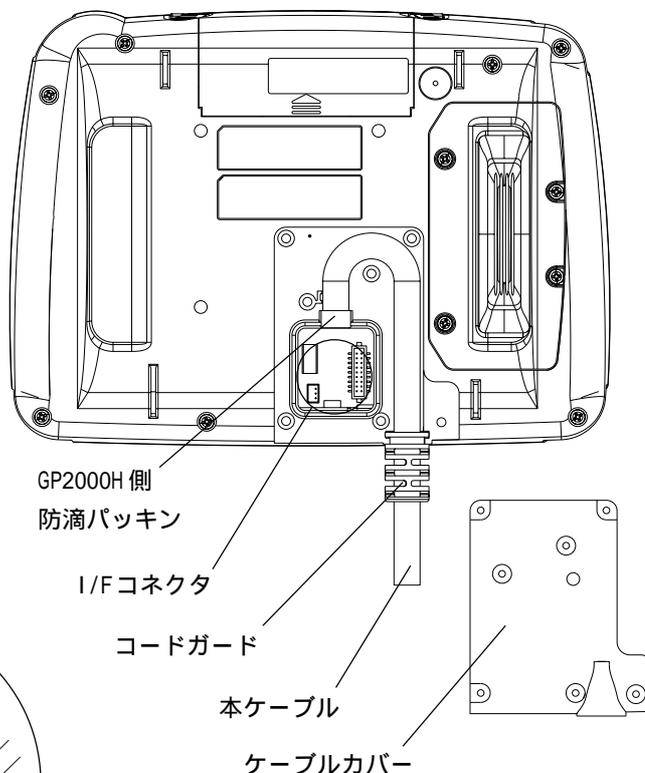
ケーブルカバーを取り付ける際は、下図のように防滴パッキンで本ケーブルを挟むように取り付けます。



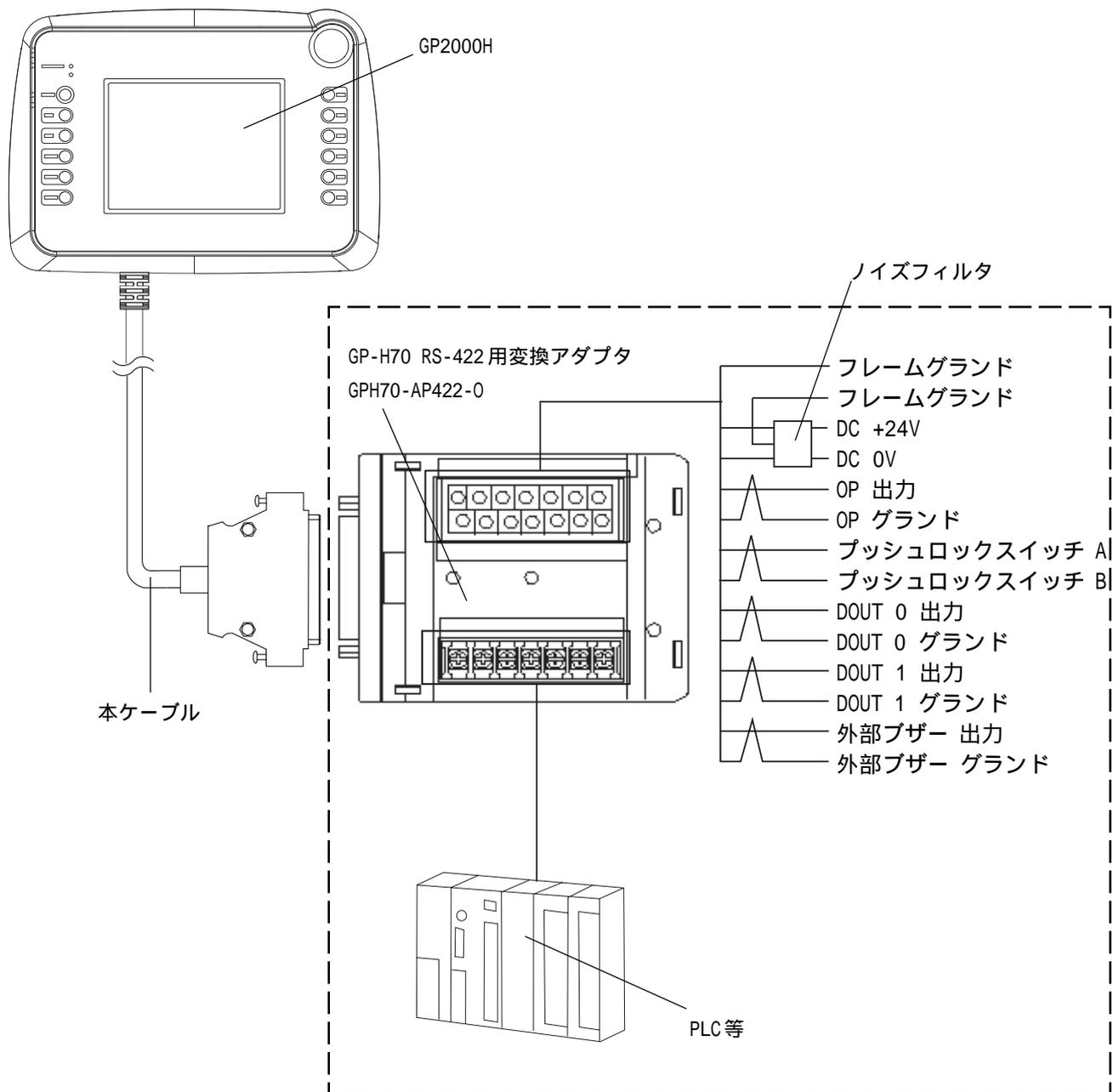
### 重要

防滴パッキンやケーブルカバーは確実に取り付けてください。防水性能を損なうおそれがあります。

< GP2000H 裏面 >



< 本ケーブルの接続例について >



お客様の製作部分

## < 本ケーブルの配線 >

### Dsub25 ピンコネクタのピン配列

ピン番号	信号名	内容
1	FG	フレームグラウンド
2	SDB	送信データB
3	RDB	受信データB
4	TRMX	ターミネーション
5	CSA	クリアセンドA
6	ERA	イネーブルレシーブA
7	DOUT0.GND	DOUT 0 (ゼロ) グラウンド
8	DOUT1.GND	DOUT 1 (イチ) グラウンド
9	OP.GND	OP グラウンド
10	BUZZ GND	外部ブザーグラウンド
11	EMG B	ブッシュロックスイッチB
12	0V	DC 0 (ゼロ) V (GP2000Hへ供給)
13	NC	未接続
14	SG	シグナルグラウンド
15	SDA	送信データA
16	RDA	受信データA
17	CSB	クリアセンドB
18	ERB	イネーブルレシーブB
19	+5V	DC +5V 出力 (GP2000Hから出力) <sup>1</sup>
20	DOUT0.C	DOUT 0 (ゼロ) 出力
21	DOUT1.C	DOUT 1 (イチ) 出力
22	OP.C	OP 出力
23	BUZZ OUT	外部ブザー出力
24	EMG A	ブッシュロックスイッチA
25	+24V	DC +24V (GP2000Hへ供給)

1 GP2000Hを接続した場合の電源容量はMAX 0.25Aです。この容量以下で使用してください。

使用コネクタ : Dsub ピンプラグ XM2A-2501 <オムロン(株)製>

使用カバー : Dsub ピンプラグ用カバー XM2S-2511 <オムロン(株)製>

#### 重要

- ・ 19番のDC+5V出力は保護されていません。定格電流を守ってご使用ください。また、未使用時には他の配線などに接触させないようにしてください。ショートによる故障や事故の原因となります。
- ・ 14番(SG)は必ず接続相手のSG端子と接続してください。GP2000Hの回路が故障するおそれがあります。
- ・ GP-H70シリーズRS-422用変換アダプタ(GPH70-AP422-0)と接続することができます。
- ・ GP2000Hに本ケーブルを接続した場合、7番(DOUT0.GND)と8番(DOUT1.GND)はGP2000H内部でショートされます。



#### お断り

本製品を使用したことによるお客様の損害および免失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 株式会社 デジタル

〒559-0031

大阪市住之江区南港東8-2-52

TEL：(06)6613-1101(代)

FAX：(06)6613-5888

URL：<http://www.proface.co.jp/>