USB COMMUNICATION CABLE CMA

No. CMAJE7 2018.11

The USB communication cable (CMA) is usable for the following instruments: ACS-13A, NTB-13A

Serial communication and Console communication cannot be used simultaneously using a USB communication cable (CMA).

When performing Serial communication, remove the USB communication cable (CMA) from the USB port of the PC and Console connector of the instrument. When performing Console communication, it is not required to remove the Serial communication cables. However, do not send a command from the master side.

This manual contains instructions for functions and usage of the USB communication cable (CMA). To ensure safe and correct use, thoroughly read and understand this manual before using this cable.

To prevent accidents arising from the misuse of this cable, please ensure the operator receives this manual.

Safety Precautions (Be sure to read these precautions before using this cable.) Caution Indicates procedures which may lead to

Indicates procedures which may lead to dangerous conditions and cause superficial to medium injury or physical damage or may degrade or damage the product, if not carried out properly.

⚠ Safety Precautions

- (1) Do not confuse the direction of the USB plug when connecting this cable to the USB port. If the plug cannot be inserted smoothly, do not force it to enter. This may damage the plug or port.
- (2) Do not bend or pull forcibly or put any heavy object on the cable.
- (3) Do not connect or remove this cable during communication. This may cause damage or malfunction.
- (4) Do not allow the metallic section of this cable to come into contact with external power terminals.
- (5) Do not handle the cable plug with wet hands. This may result in electrical shock.

Precautions

\triangle C

Caution

- (1) Ensure the cable is used under the following conditions:
- A minimum of dust, and an absence of corrosive gases
- · No flammable, explosive gases
- · No mechanical vibrations or shocks
- No exposure to direct sunlight, an ambient temperature of 0 to 50 $^\circ\!\!$ (32 to 122 $^\circ\!\!$) that does not change rapidly, and no icing
- An ambient non-condensing humidity of 35 to 85 %RH
- No large capacity electromagnetic switches or cables through which large current is flowing
- No water, oil, chemicals or the vapors of these substances can come into direct contact with the cable
- Ambient temperature of this cable not the ambient temperature of the control panel must not exceed 50°C (122°F) if mounted within the control panel.
- (2) It sometimes takes time for the PC to identify the cable when the USB plug of this cable is connected to the PC. However, this is not a malfunction. Be sure to confirm the COM port number before starting communication.
- (3) Do not extend this cable using an extension cable when connecting to the PC. A malfunction may occur.
- (4) Use a soft, dry cloth when cleaning this cable.

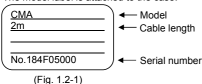
(Alcohol based substances may deface or tarnish the cable.)

1. Model

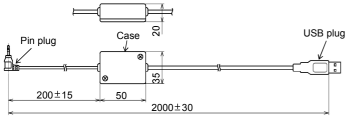
1.1 Model CMA

1.2 How to Read the Model Label

The model label is attached to the case.



2. Plug Types and Dimensions (Scale: mm)

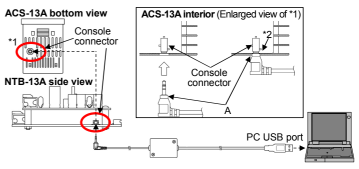


(Fig. 2-1)

3. Usage

- (1) Turn the power supply to the PC ON, and start Windows.
- (2) Connect the cable.

Check that the power supply to the instrument is turned OFF. Connect the USB port of the PC to the console connector of the instrument, using this cable (CMA).



* 1: Insert the pin plug until a click sound is audible.

Otherwise communication is impossible due to imperfect insertion.

A: Insert pin A until it touches the console connector.

Normal position is that "A" enters the case by 1 mm so that the pin base is flush with the internal (*2) edge.

(Fig. 3-1)

(3) Confirm the COM port number.

① Select [Start], and click [Settings]. [Windows Settings] display appears.

Olick [Devices].

[Settings] display appears.

Click [Device manager].

[Device Manager] display appears.

4 Click [Ports (COM & LPT)].

If [USB Serial Port (COM3)] appears, COM port has been allotted No.3.



Console software uses COM ports 1 to 8. For COM9 or above, change the number to an unused port from COM1 to COM8.

© Close the [Device Manager] and [Settings] displays.

(4) Turn the power supply to the instrument ON.

(5) Start the Console software of the instrument.

Console software can be downloaded from our website.

(http://www.shinko-technos.co.jp/e/)

Select the COM port number confirmed at step (3), and start communication.

4. Specifications

Rating

Naurig	
Software	Console software of each instrument
USB I/F standard	Corresponds to USB Specification 2.0.
DTE (PC side) speed	9600 bps [For instruments with Serial communication
	(C5 option), 9600/19200 bps, Selectable]
Connector spec	PC side: USB plug (Type A)
	Instrument side: Specific pin plug

Operating Environment

Operating system	Windows 7/8/10 (Japanese/English)
Personal computer	OS certified PC (Intel Pentium processor or
	compatible microprocessor)

General Structure

Case (Material, Color)	ABS, Black
Cable color	Black

Other

Other	
Power source	Bus power (Supplied from PC via USB.)
Power supply voltage	5 V DC
Power consumption	30 mA max.
Ambient temperature	0 to 50° (32 to 122°F) (No icing)
Ambient humidity	35 to 85 %RH (Non-condensing)
Weight	Approx. 100 g
Environmental spec	Conforms to RoHS directive.
Accessories	Instruction manual: 1 copy

Shinko TECHNOS CO., LTD.

2-5-1, Senbahigashi, Minoo, Osaka, 562-0035, Japan URL: http://www.shinko-technos.co.jp/e/ TEL: +81-72-727-6100 FAX: +81-72-727-7006

USB 通信ケーブル CMA

No. CMAJE7 2018.11

USB 通信ケーブル CMA (以下、本ケーブル)の対応機種は以下のとおりです。 この取扱説明書(以下,本書)では、計器と表記しています。 ACS-13A, NTB-13A

本ケーブルを使ってのコンソール通信とシリアル通信は、同時に使用できません。 シリアル通信を行う場合、パソコンの USB ポートおよび計器のコンソール用 コネクタから本ケーブルを外してください。 コンソール通信を行う場合、シリアル通信の配線を外す必要はありません。

ただし、マスター側より送信しないようにしてください。

本書は、本ケーブルの機能および使用方法を説明したものです。 本書をよくお読み頂き、充分理解されてからご使用くださいますようお願い致し

誤った取扱いなどによる事故防止の為、本書は最終的に本ケーブルをお使 いになる方のお手元に、確実に届けられるようお取り計らいください。

安全上のご注意(ご使用前に必ずお読みください。)

安全注意事項表示について

注意

取扱いを誤った場合、危険な状況が起こりえて、中程度 の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および機 器損傷の発生が想定される場合。

安全に関するご注意

- (1) 本ケーブルを USB ポートに接続の際, USB プラグの向きを確認してくだ さい。スムーズに入らない場合、無理に押し込まないでください。 USB プラグまたは USB ポートが壊れる恐れがあります。
- (2) 本ケーブルに重い物を載せたり、無理に曲げたり、引っ張ったりしないで ください。
- (3) 通信中、本ケーブルの着脱をしないでください。 故障や誤動作の原因となります。
- (4) 外部の電源端子に本ケーブルの金属部分が接触しないようにしてください。
- (5) 濡れた手で本ケーブルのプラグ部分に触らないでください。 感電の恐れがあります。

ご注意

- (1) 本ケーブルは、下記のような場所でご使用ください。
 - 塵埃が少なく、腐蝕性ガスのないところ。
 - 可燃性、爆発性ガスのないところ。機械的振動や衝撃の少ないところ。

 - ・直射日光があたらず、周囲温度が0~50 ℃で急激な温度変化および氷結の可能性がないところ。

 - ・湿度が35~85 %RHで、結露の可能性がないところ。 ・大容量の電磁開閉器や、大電流の流れている電線から離れているところ。 ・水、油および薬品またはそれらの蒸気が直接あたる恐れのないところ。
- ・制御盤内に設置する場合、制御盤の周囲温度ではなく、本ケーブルの周囲 温度が50 ℃を超えないようにしてください。 (2) 本ケーブルのUSBプラグをパソコンに接続した際、パソコン側がケーブル を認識するまでに時間がかかることがありますが故障ではありません。
- 必ずCOMポート番号を確認してから通信を行うようにしてください。 (3) 本ケーブルを延長ケーブルで延ばしてパソコンに接続しないでください。
- 誤動作する恐れがあります
- (4) 本ケーブルの汚れは、柔らかい布類で乾拭きしてください。 (シンナ類を使用した場合、本ケーブルの変形、変色の恐れがあります。

1. 形 名

1.1 形 名 CMA

1.2 形名銘板の表示方法

形名銘板は、ケースに貼ってあります。

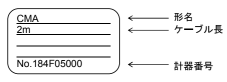
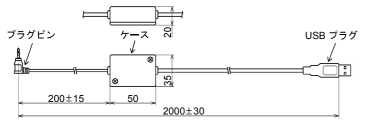


図 1 2-1

2. 各部の名称と外形寸法図



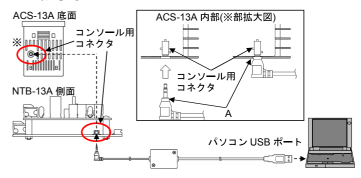
単位: mm

3. 使用方法

(1)パソコンの電源を入れ、Windows を起動してください。

(2) ケーブルの接続

計器の電源が入っていないことを確認してください。 パソコンの USB ポートと計器のコンソール用コネクタを本ケーブルで接続 してください。



※・プラグピンは、カチッと音がするまで確実に挿入してください。 **挿入が不十分だと、通信できません。**• ACS-13A 内部のコンソール用コネクタに当たるまで挿入してください。

- "A"の部分がケースに入った状態が正常な位置です。

図 3-1

(3) COM ポート番号の確認

- ① 「スタート」-「設定」をクリックしてください。
- ② 「デバイス」をクリックしてください。
- 「デバイスマネージャー」をクリックしてください。
- ④ 「ポート(COM と LPT)」の中に「USB Serial Port (COM4)」と表示してい る場合、COMポートは4番として割り当てられています。 (例)



コンソールソフトは, COM1 ~COM8 に対応しています。 COM9 以上になっている場合 COM1~COM8 のうち使用し ていない番号に変更してくだ さい。

図 3-2

- ⑤ 「デバイスマネージャー」および「設定」を閉じてください。
- (4)計器の電源を入れてください。
- (5)計器のコンソールソフトを起動してください。

コンソールソフトは,弊社ホームページ(http://www.shinko-technos.co.jp)より ダウンロードしてください。

(3)で確認した COM ポート番号を選択し、通信してください。

4. 仕様

対応ソフトウェア	計器のコンソールソフト
USB I/F 規格	USB Specification 2.0 準拠
DTE(PC 側)速度	9600 bps[計器がシリアル通信(オプション: C5)付きの場合
	9600/19200 bps 選択可能]
コネクタ仕様	パソコン側: USB プラグ(タイプ A プラグ)
	計器側: 専用プラグピン

動作環境

29) I I PAR-20	
対応 OS	Windows 7/8/10 (日本語/英語版)
パソコン	OS が動作を保証しているパソコン(Intel 社製 pentium プ
	ロセッサまたは互換性のあるマイクロプロセッサ)

_ 加井

灰冊是	
ケース材質、色	ABS,黒色
ケーブル色	黒色

COLIE	
電源	バスパワー(USB パソコンから供給)
電源電圧	5 V DC
消費電流	30 mA 以下
周囲温度	0~50 ℃(ただし,氷結のないところ)
周囲湿度	35~85 %RH(ただし、結露のないところ)
質 量	約 100 g
環境仕様	RoHS 指令対応
付属品	取扱説明書 1部

Shinha 神港テクノス株式会社 URL http://www.shinko-technos.co.ip 〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 TEL(072)727-3991 FAX(072)727-2991