Panasonic **INSTRUCTION MANUAL**

CC-Link IE Field Communication Unit for HG Series SC-HG1-CEF MJE-SCHG1CEE No 0095-40V

Thank you very much for purchasing Panasonic products.

Please read this Instruction Manual carefully and thoroughly for the correct and optimum use of this product.

Kindly keep this manual in a convenient place for quick reference

- For communication commands and other detailed information about the CC-Link IE Field communication unit for HG series SC-HG1-CEF. refer to the "SC-HG1-CEF User's Manual"
- CC-Link IE Field is a registered trademark of Mitsubishi Electric Corporation, and is controlled by the CC-Link Partner Association.
- Ethernet is a registered trademark of FUJIFILM Business Innovation Corp.

- Never use this product as a device for personnel protection
- For personnel protection, use only products that meet the laws and standards for personnel protection that apply in each region or country, such as OSHA, ANSI and IEC

1 REGULATIONS AND STANDARDS

 This product complies with the standards / regulations below <Conformity Directives / Conforming Regulations> EU Directive : EMC Directive 2014/30/EU British Legislation : EMC Regulations 2016/1091

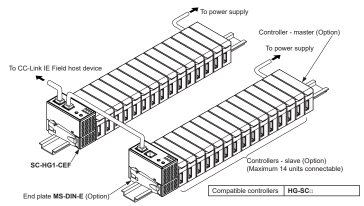
 Applicable Standards EN 61000-6-4.EN 61000-6-2

2 CONTENTS OF PACKAGE

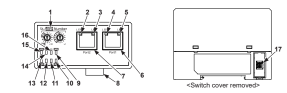
☐ Main unit:	1 pc.
□ Instruction Manual (English / Japanese, Chinese / Korean):	1 pc. each
General Information for Safety, Compliance, and Instructions	1 pc.

3 SYSTEM CONFIGURATION

- This product is a communication unit for monitoring of sensor ON / OFF output and detected quantities using CC-Link IE Field communication between a controller and CC-Link IE Field host device.
- This product can be connected to a maximum of 15 controllers (one master controller, 14 slave controllers)
- The power that drives this product is supplied from the connected controller / master controller



4 DESCRIPTION OF PARTS



\square	Name	Function					
1	Station No. / Network No. setting switch	Rotary switch for setting a station number or network number. [Factory setting: Station No.1, Network No.1] Functions are changed by means of the operation mode set with the mode switch. (Note 1)					
2	Port2 L ER indicator (Yellow)	Lights up wher	abnormal data is received.				
3	Port2 LINK indicator (Green)	Lights up durin	g link-up.				
4	Port1 L ER indicator (Yellow)	Lights up wher	n abnormal data is received.				
5	Port1 LINK indicator (Green)	Lights up durin	ıg link-up.				
6	Port1		or for CC-Link IE Field connectio			nernet ca	able.
7	Port2	There are no re	estrictions on the order of Port1	and Port	2 wiring.		
8	Male connector		naster controller or slave controlle ave controller through this connect		is suppli	ed from	a master
9	STS2 indicator (Red) • Normal mode (Note 1) Lights up when a command to the master controller or slave controller in an error. • Network No. setting mode (Note 1) Lights up when the network number setting is outside the range.				er results		
10	Normal mode (Note 1) Lights up during communication with the master controller or slave control Network No. setting mode (Note 1) Blinks when network number setting preparation is completed. Lights up when setting and saving of the network number are completed.						
11	RD indicator (Green)	Lights up during data reception.					
12	D LINK indicator (Green)	Lights up during execution of data link (during cyclic transmission). Blinks during execution of data link (while cyclic transmission is stopped).).	
13	Power indicator (Green)		n power is supplied.				
14	ERR. indicator (Red)		a communication unit error occu or the power is turned ON.	urs. Blink	s when th	e statior	number
15	RUN indicator (Green)	Lights up durin	g normal operation.				
16	SD indicator (Green)	Lights up durin	g data transmission.				
	Mode setting switch (Note 1)		Sets the operation mode. [Fact	ory settin	ng: Norm 2	al mode] 3	4
17			Normal mode	OFF	- 1	Not used NOFF p	
			Network No. setting mode	ON		Not used	

Notes: 1) For the operation mode settings, refer to " COMMUNICATION SETTINGS" 2) Unless otherwise specified, all functions are used in normal mode.

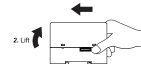
5 MOUNTING AND CONNECTIONS

Mounting procedure

- 1. Hook the rear of the mounting part onto the 35mm width DIN rail.
- 2. While pressing the rear of the mounting part down on the 35mm width DIN rail fit the front of the mounting part onto the DIN rail.

Removal procedure

1. Grasp the product and push forward. 2. Lift the front to remove.



1 Push forward

DIN rai

Note: If you attempt to lift the front without pushing the product forward, you may bend the hook on the back of the mounting part

Connection procedure

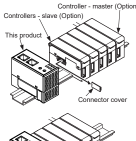
- · This product must be connected to a controller
- Up to 15 controllers (one master controller and 14 slave controllers) can be connected to the product
- · Always shut OFF the power before connecting the product to or disconnecting the product from a controller. Risk of damage to the product and controller if connected with the power ON.
- Insert the male connector firmly into the female connector. Risk of damage to the product and controller if not connected completely.
- To connect the product to a controller, the units must be mounted on a DIN rail. Attach end plates MS-DIN-E (optional) or commercially available fittings so as to enclose the connected units at the ends
- · For cautions on using controllers, refer to the manual for the controller

1. Mount the product on a 35mm width DIN rail.

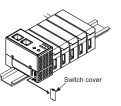
2. Remove the connector cover from the controller. (Note)

3. Slide the product so that it directly contacts

the controller



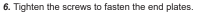
4. Remove the switch cover and configure the communication settings. For the detailed setting procedure, refer to " 6 COMMUNI-CATION SETTINGS".



End plate (Optic

After configuring the " G COMMUNICATION SETTINGS", attach end plates MS-DIN-E (optional)

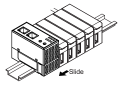
5. Reattach the switch cover after configuring the communication settings, and attach the end plates (optional) with the flat side facing in so as to enclose the connected units at the ends.



Note: Be sure to keep the connector cover you removed from the controller

Removal procedure

1. Loosen the screws on the end plates and remove the end plates 2. Slide and remove the product and controllers



End plate (Option)

6 COMMUNICATION SETTINGS

- After changing the settings, always turn the power OFF and then ON. For the communication conditions and commands, refer to the "SC-HG1-CEF
- User's Manual"
- Follow the procedure below to configure settings.

Procedure

- 1. Connect this product to the controller. [Do not attach end plates MS-DIN-E (optional).1
- 2. With the power OFF, set the mode switch to Network No. setting
- mode 3. Turn ON the power. When the unit starts, the STS1 indicator (Green) blinks.
- 4. Set the network number with the Station No. / Network No. setting switch. The setting range for network numbers is 1 to 239 (decimal). (0 and 240 or higher will result in an error) Set the network number in hexadecimal.
- The "×1" switch sets the 1st digit of the station number. 0 to F (hex) are valid.
- The "×16" switch sets the 2nd and following digits of the station number. 0 to E (hex) are valid.
- Example: To set to "239" (decimal), set to "EF" (hex). 5. Switch the mode switch to OFF. The network number is written
- to the product. When the number is saved in the product, the STS1 indicator (green) changes from blinking to solidly lit.
- 6. Turn OFF the power. 7. Set the mode switch to normal mode.
- 8. Set the station number with the Station No. / Network No. setting switch. The setting range for the station number is 1 to 120 (decimal). (0 and 121 or higher: Error)
- Set the station number in decimal • The "×1" switch sets the 1st digit of the station number. 0 to 9 (decimal) are valid.
- The "×10" switch sets the 2nd and following digits of the station number. 0 to C are valid. (A = 10, B = 11, C = 12.)

7 CONNECTING AN EXTERNAL DEVICE

Ethernet cable connection

- Make sure that the power supply is OFF while performing wiring work.
- For the Ethernet cable, use a cable recommended by CC-Link Partners Associa-
- The communication distance must be within the specified range.
- Make there is no duplication when setting station numbers.
- Always run the Ethernet cable through a conduit or secure the cable with clamps. If not secured as indicated above, looseness or movement of the cable or unexpected tension on the cable may damage the CC-Link IE Field host device, this
- product, or the cable, and cable connection failure may cause malfunctioning For detailed connection specifications, check the Cable Wiring Manual that is
- published by the CC-Link Partner Association.

How to connect

- 1. Grasp the Ethernet cable connector and align the
- lock release lever with the slot in Port1 or Port2. 2. Insert the connector until you hear a "click" sound.



Lock release level



<u>0</u>

- - 00

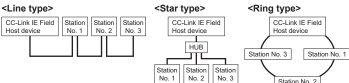
Example: To set to "119" (decimal), set to "B9"

1. Press on the lock release lever on the Ethernet cable and pull out.

Note: Attempting to pull out the connector without pressing the lock re-lease lever may cause the lock release lever to break. Do not use an Ethernet cable if the lock release lever is broken Do not grasp the cable to pull, as this may cause wire breakage in the cable

Network wiring example





Note: Mixing of line and star types is possible

8 SPECIFICATIONS

Product name	CC-Link IE Field Communication Unit for HG Series
Model	SC-HG1-CEF
Compatible sensor units	HG-SC:
Number of units connectable	Maximum of 15 sensor units (one master, 14 slaves) per SC-HG1-CEF unit
Supply voltage (Note 1)	24V DC ±10%, including 0.5V ripple (P-P)
Current consumption	200mA or less
Communication method	CC-Link IE Field
Station type	Remote device station
Transmission line types	Line, star (mixing of line and star types is possible), ring
Network No. setting	1 to 239 (decimal) [1 to EF (hex)] (0 and 240 or higher result in an error) (Note 2)
Station No. setting	1 to 120 (decimal) (0 and 121 or higher result in an error)
Communication speed	1Gbps
Maximum overall cable distance	100m
Ambient temperature	-10 to +45°C (No condensation or icing), Storage: -20 to +60°C
Ambient humidity	35 to 85% RH, Storage: 35 to 85% RH
Material	Unit case: Polycarbonate
Weight	Approx. 100g

Notes: 1) Power is supplied from a connected controller / master controller

2) For the Network No. setting of this product, set a value converted to hexadecimal

9 Cautions

- This product has been developed / manufactured for industrial use only.
- Verify that fluctuations of power input supply voltage do not exceed the rating, including controllers.
- When noise generating equipment (switching regulator, inverter motor, etc.) is used in the vicinity of this product, ground each frame ground (F.G.) terminal on the equipment individually.
- Make sure that the power is OFF while performing wiring or connection work.
- Risk of damage and burning if the load is incorrectly wired or short-circuiting occurs. • Do not wire in parallel with a high-voltage line or power line, or run through the same conduit. Risk of malfunctioning due to induction.
- This product is suitable for indoor use only.
- Avoid dust, dirt, and steam.
- Do not use in locations where there are corrosive or other harmful gases.
- Ensure that the product does not come into contact with organic solvents such as thinner. • Ensure that the product does not come into contact with strong acid or alkaline.
- Ensure that the product does not come into contact with oil or grease. This product cannot be used in an environment that contains flammable or explo
- sive gases. · Performance may not be satisfactory in a strong electromagnetic field.
- Do not drop or otherwise subject to shock. Risk of product damage
- Do not apply stress such as excessive bending or pulling to an Ethernet cable and connector base. Risk of damage and malfunctioning due to connection failure.
- Never attempt to disassemble, repair, or modify the product.
- . When the product becomes unusable or unneeded, dispose of the product appropriately as industrial waste.
- Design the system to allow the addition of external safety circuits and other means of protection against system trouble.

Panasonic Industry Co., Ltd. 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8506, Japar

https://industry.panasonic.com/

Please visit our website for inquiries and about our sales network

Panasonic

取扱説明書

CC-Link IE Field対応通信ユニット HGシリーズ用 SC-HG1-CEF

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく最適な方法でご使用ください。 尚、この取扱説明書は大切に保管してください。

- CC-Link IE Field対応通信ユニット HGシリーズ用 SC-HG1-CEFの通信コマンド などの詳しい内容については、「SC-HG1-CEFユーザーズマニュアル」をご参照 ください
- CC-Link IE Fieldは三菱電機株式会社の登録商標で、CC-Link協会が管理する商 標です。
- Ethernetは富士フイルムビジネスイノベーション株式会社登録商標です。

▲ 警告

•本製品は、人体保護用の装置には使用しないでください。 ● 人体保護を目的とする装置には、OSHA、ANSIおよびIEC等の各国の人体保護

用に関する法律および規格に適合する製品を使用ください。

1 規制/規格

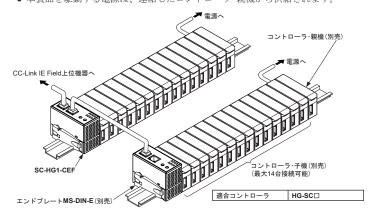
 本製品は、下記 	2の規制/規格に適合しています。	
<適合指令 / 適	i合法規>	
EU規制 : EM	C指令2014/30/EU	
英国規則 : EM	C規則2016/1091	
- 適用規格		
EN 61000-6-4.	EN 61000-6-2	

2 梱包物の確認

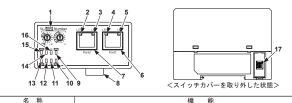
□本体	1台
□取扱説明書(英語/日本語、中国語/韓国語)	各1部
General Information for Safety, Compliance, and Instructions	1部

3 システム構成

- 本製品は、コントローラとCC-Link IE Field上位機器間をCC-Link IE Field通信によ センサのON/OFF出力や検出量のモニタなどを行なうための通信ユニットです。
- 本製品は、最大15台のコントローラ(親機1台、子機14台)に連結することができます。 本製品を駆動する電源は、連結したコントローラ・親機から供給されます。



4 各部の名称と機能



1 局番、未たはネットワークNo.8 定スイッチ 局番、またはネットワークNo.61 モード設定スイッチで設定する動作モードによって機能が切り換わります。(注1) 2 Pont用LIN表示灯(黄色) 異常なデータを受信したとき点灯。 3 PontZmLIN表示灯(鏡色) リンクアップ中点灯。 4 PontImLIN表示灯(鏡色) 異常なデータを受信したとき点灯。 5 PontImLIN表示灯(線色) リンクアップ中点灯。 6 PontImLIN表示灯(線色) リンクアップ中点灯。 7 Pont2 PontImLIN表示灯(線色) CC-LINK E Field 接続用に入るクタです。Ethemetケーブルを接続します。 8 連結用オスコネクタ Pont2 PontI CO-DO 服機準たは子機とき意味したどき点灯。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 未ットワークNo.設定モード(注1) ・ ネットワークNo.設定モード(注1) 9 STS1表示灯(線色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 ・ ネットワークNo.設定モード(注1) 10 STS1表示灯(線色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 11 RD表示灯(線色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 12 DLINK表示灯(線色) 通電管点灯。 13 電源表示灯(線色) 通信ニュットエラー時点灯。 動作モード 15 RUN表示灯(緑色) 運営運転点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ (注1) 加工の生活 動作モードの設定を行ないます。 1 2		-0 -14	104 HE
3 Port2用LINK表示灯(緑色) リンクアップ中点灯。 4 Port1用LINK表示灯(緑色) リンクアップ中点灯。 5 Port1mLINK表示灯(緑色) リンクアップ中点灯。 6 Port1 CC-Link IE Field接続用RA5コネクタです。Ethermetケーブルを接続します。 7 Port2 Port1とPort20回旋線頂序に制約はありません。 8 連結用オスコネクタ コントローラの親儀または子優を接続します。電源は親優または子機から本コネクタを差して供給されます。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 第 規機または子優に対してコマンド異常時に点灯。 * スットワークNo.設定す点に ・ シャワークNo.設定な範疇ののとき点灯。 10 STS1表示灯(緑色) ・ モットワークNo.設定な範疇の先のとき点灯。 11 RD表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点灯。 12 D LINK表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点灯。 13 電源表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点気。 14 ERR表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点気。 15 RUN表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点気。 14 ERR表示灯(緑色) データリンク案行中(ホイ) 15 RUN表示灯(緑色) データリンク集合本点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 ビスショントエラー時点灯。	1		[工場出荷時:局番1、ネットワークNo.1]
Ⅰ PortifiLER表示灯(養色) 異常なデータを受信したとき点灯。 5 PortifiLINK表示灯(緑色) リンクアップ中点灯。 6 Portifility CC-Link E Field接続用RIA5コネクタです。Ethemetケーブルを接続します。 7 Port2 Port1とPort2の配線順序に制約はありません。 8 連結用オスコネクタ コントローラの報機または子機を接続します。電源は親機または子機から本コネクタを運じて供給されます。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 10 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 11 RD表示灯(緑色) データ受信中点灯。 12 DLINK表示灯(緑色) データ型とクタを進合れ気。 13 電源表示灯(緑色) データ型とクタ度信中点灯。 14 ERR表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 13 電源表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 14 ERR表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 15 RUN表示灯(緑色) デッレンラートは気の 16 SD表示灯(緑色) データ運搬車点灯。 17 モード設定スイッチ 17 モード設定スイッチ 17 モード設定スイッチ 16 SD表示灯(絵色) データ送信中点灯。 1	2	Port2用L ER.表示灯(黄色)	異常なデータを受信したとき点灯。
5 Port1用LINK表示灯(緑色) リンクアップ中点灯。 6 Port1 CC-Link IE Field接続用RJ45コネクタです。Ethermetケーブルを接続します。 7 Port2 Port12 8 連結用オスコネクタ コントローラの親機または子機を接続します。電源は親機または子機から本コネクタを通して供給されます。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 10 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 11 RD表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 12 D LINK表示灯(緑色) データ型CPNo.設定本に(注2) 13 電源表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 13 電源表示灯(緑色) データジンテラー時点灯。電源起動後、局番変更時点減。 14 FRR表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 15 RUN表示灯(緑色) デャリンクラー時点灯。 14 ERR表示灯(緑色) データ送信中点灯。 15 RUN表示灯(緑色) デ電運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ 動作モードの設定を行ないsす。[工場出荷時:通常モード] 17 ビージンクテ M作モードの設定を行ないsす。[工場出荷時:通常モード]	3	Port2用LINK表示灯(緑色)	リンクアップ中点灯。
Chronic Micro (Micro) Display (Micro) Display (Micro) Display (Micro) 6 Portiz CCLInk IE Field 装飾用RJ45コネクタです。Ethemetケーブルを接続します。 7 Port2 Port12 Port2Denzikalije/Lishkato Jistuka. 8 連結用オスコネクタ コントローラの限機連先は子機を接続します。電源は親機または子機から本コネクタを通して供給されます。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 9 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 10 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 11 RD表示灯(緑色) ・ ネットワークNo.設定を行くに注1) 2 DLINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送停止中)点点。 12 DLINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送停止中)点点。 13 電源表示灯(緑色) 通常に広灯。 14 ERR表示灯(緑色) 運営車点灯。 15 RUN表示灯(緑色) デッタ逆信中点灯。 16 SD表示灯(緑色) デッタ支信中点灯。 17 モード設定スイッチ 	4	Port1用L ER.表示灯(黄色)	異常なデータを受信したとき点灯。
7 Port2 Port1とPort2の配線順序に制約はありません。 8 連結用オスコネクタ コントローラの駅機または子機を接続します。電源は親機または子機から本コネクタクタを通して供給されます。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 親機または子機に対してコマンド異常時に点灯。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 親機または子機と対してコマンド異常時に点灯。 10 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 親機または子機と通信中点灯。 11 RD表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 親機または子機と通信中点灯。 12 DLINK表示灯(緑色) データ型とない完了したとき点灯。 13 電源表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 14 ERR表示灯(緑色) 運電時点灯。 15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) デの支援信中点灯。 17 モード設定スイッチ 「 17 モード設定スイッチ 「 17 モード設定スイッチ 「 17 ビード設定スイッチ 「 17 ビード設定スイッチ 1 2 16 SD表示灯(SPE) 1 17 ビード設定スイッチ 「 16 SD表示灯(SPE) 1 17 ビード設定(ST へのチード) 1 17 「 ○ <th>5</th> <th>Port1用LINK表示灯(緑色)</th> <th>リンクアップ中点灯。</th>	5	Port1用LINK表示灯(緑色)	リンクアップ中点灯。
1 コントローラの親機または子優を接続します。電源は親機または子優から本コネ クタを通して(総約されます。) 9 STS2表示灯(赤色) ・通常モード(注1) 親機または子優に対してコマンド異常時に点灯。 9 STS2表示灯(赤色) ・通常モード(注1) 第一〇70.82定モード(注1) 10 STS1表示灯(緑色) ・通常モード(注1) 第一〇70.82定半備が完了したとき点減。 11 RD表示灯(緑色) ・データワンクNO.82定準備が完了したとき点減。 12 D LINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 13 電源表示灯(緑色) 通常時点灯。 14 ERR表示灯(緑色) 通常時点気 15 RUN表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点気。 15 RUN表示灯(緑色) データリンク集行中(サイクリック伝送中)点気。 15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] SW No. 1 2 3 4 通常モード OFF 未使用(OFF側で使用) 通常モード 通常モード OFF 本使用(OFF側で使用)	6	Port1	CC-Link IE Field接続用RJ45コネクタです。Ethernetケーブルを接続します。
8 連結用オスコネクタ クタを通して供給されます。 9 STS2表示灯(赤色) ・ 通常モード(注1) 駅機または子機に対してコマンド異常時に点灯。 10 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 泉機または子機と通律点灯。 10 STS1表示灯(緑色) ・ 通常モード(注1) 泉機または子機と通律点灯。 11 RD表示灯(緑色) ・ チットワークNo.設定モード(注1) ネットワークNo.設定モード(注1) ネットワークNo.設定を保存が完了したとき点減。 12 DLINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送停止中)点点。 13 電源表示灯(緑色) 通常由点灯。 14 ERR表示灯(緑色) 通常温電エットエラー時点灯。電源起動後、局番変更時点減。 15 RUN表示灯(緑色) データ運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ注催中点灯。 17 モード設定スイッチ 17 モード設定スイッチ 17 モード設定スイッチ 14 ア設定スイッチ 17 モード設定スイッチ 17 モード設定スイッチ	7	Port2	Port1とPort2の配線順序に制約はありません。
9 STS2表示灯(赤色) 親機または子種に対してコマンド要常時に点灯。 ・ネッドワークNo.設定モード(注1) ・ネッドワークNo.設定モード(注1) 10 STS1表示灯(緑色) ・通常モード(注1) ・泉機または子様と通信中点灯。 11 RD表示灯(緑色) ・アータフのの設定と保存が完了したとき点減。 ・ネッドワークNo.設定と保存が完了したとき点減。 12 D LINK表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点灯。 13 電源表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点気。 14 ERR表示灯(緑色) 通電時点灯。 15 RUN表示灯(緑色) 通電市点灯。 16 SD表示灯(緑色) データリンク案行中(サイクリック伝送中)点気。 17 モアに教売灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データリンク集行中点灯。 17 モアに教売なイッチ 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] SW No. 1 2 3 4 通常モード OFF 本使用(OFF側で使用)	8	連結用オスコネクタ	
10 STS1表示灯(緑色) 親機または子機と通信中点灯。 11 RTS1表示灯(緑色) ・ネットワークNo.設定と備介が完了したとき点減。 ホットワークNo.設定と保存が完了したとき点減。 11 RD表示灯(緑色) データ受信中点灯。 12 DLINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点気。 データリンク実行中(サイクリック伝送中)点気。 13 電源表示灯(緑色) 通電時点灯。 14 ERR表示灯(緑色) 通電時点気。 15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ 「 17 モード設定スイッチ 「 17 ビード設定スイッチ 「 17 ビード設定スイッチ 「 17 「 ○ 17 ビード設定スイッチ 「 17 「 ○ 17 「 ○ 17 「 ○ 17 ○ ○ 17 ○ ○ 1 2 3 1 2 3 1 2 3	9	STS2表示灯(赤色)	親機または子機に対してコマンド異常時に点灯。 ・ ネットワークNo.設定モード(注1)
ロビバイ (緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送中)点灯。 データリンク実行中(サイクリック伝送中)点ば。 12 D LINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送停止中)点域。 13 電源表示灯(緑色) 通電由点灯。 14 ERR表示灯(緑色) 通信ユニットエラー時点灯。電源起動後、局番変更時点減。 15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] 17 モード設定スイッチ 通常モード 14 GFF 未使用(OFF側で使用)	10	STS1表示灯(緑色)	親機または子機と通信中点灯。 ・ ネットワークNo.設定モード(注1) ネットワークNo.設定準備が完了したとき点滅。
12 DLINK表示灯(緑色) データリンク実行中(サイクリック伝送停止中)点滅。 13 電源表示灯(緑色) 通電時点灯。 14 ERR表示灯(赤色) 通信ユニットエラー時点灯。電源起動後、局番変更時点滅。 15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] 17 モード設定スイッチ 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	11	RD表示灯(緑色)	データ受信中点灯。
14 ERR 表示灯(赤色) 通信ユニットエラー時点灯。電源起動後、局番変更時点減。 15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ (注1) 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] SW No. 1 2 3 4 通常モード OFF 未使用(OFF側)で使用)	12	D LINK表示灯(緑色)	
15 RUN表示灯(緑色) 正常運転中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ (注1) 第作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] 17 モード設定スイッチ 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	13	電源表示灯(緑色)	通電時点灯。
Ite State データ送信中点灯。 16 SD表示灯(緑色) データ送信中点灯。 17 モード設定スイッチ 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] 17 モード設定スイッチ 通常モード 17 通常モード OFF	14	ERR.表示灯(赤色)	通信ユニットエラー時点灯。電源起動後、局番変更時点滅。
17 モード設定スイッチ 動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] 5W No. 1 2 3 4 通常モード 通常モード OFF 未使用(OFF側)で使用)	15	RUN表示灯(緑色)	正常運転中点灯。
17 モード設定スイッチ SW No. 1 2 3 4 (注1) 通常モード OFF 未使用 (OFF側)で使用)	16	SD表示灯(緑色)	データ送信中点灯。
	17	モード設定スイッチ	動作モードの設定を行ないます。[工場出荷時:通常モード] SW No. 1 2 3 4 通常モード OFF 未使田(OFF側Tで使用)

(注1): 動作モードの設定については「Ⅰ 通信設定」をご参照ください。
 (注2): 指定のない機能は、全て通常モードとなります。

5 取り付けおよび連結方法

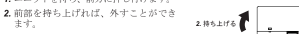
取り付け方法

- 1. 取り付け部後部を35mm幅DINレール にはめ込みます。
- 2. 取り付け部後部を35mm幅DINレールに 押さえ付けながら、取り付け部前部を 35mm幅DINレールにはめ込みます。

取り外し方法

ます。

1. ユニットを持ち、前方に押し付けます。



1 はめ込む

コントローラ・親機(別売)

ゴネクタカバー

1. 前方へ押し付ける

35mm幅DINレール

2. 押さえ付ける

(注1): ユニットを前方に押し付けずに前部を持ち上げると、取り付け部後部のツメが折れますのでご注意ください。

連結方法

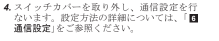
- 本製品は、コントローラに連結して使用します。
- 本製品に連結できるコントローラは、最大15台(親機1台、子機14台)までです。
- ●本製品にコントローラを連結する場合または取り外す場合は、必ず電源を切っ てから行なってください。電源ONの状態で連結すると、本製品およびコントロ ーラが破損する原因となります。
- 連結用オスコネクタは連結用メスコネクタの奥までしっかり差し込んでください。 接続が不完全な場合、本製品およびコントローラが破損する原因となります。 連結する場合は、必ずDINレールに取り付けてください。その際、エンドプレ
- トMS-DIN-E(別売)または市販の金具を両端からはさみ込むようにして取り付け てください
- コントローラの注意事項については、コントローラに付属の取扱説明書をご参 照ください。

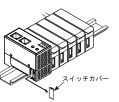
1. 本製品を35mm幅DINレールに取り付けます。

- 2. コントローラのコネクタカバーを取り外し
- ます。(注1)

3. 本製品をスライドさせて、コントローラに 密着させます。

コントローラ・子機(別売)





エンドプレート(別売

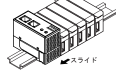
「 6 通信設定」を行なった後、エンドプレートMS-DIN-E(別売)を取り付けてください。

- 5. 通信設定後スイッチカバーを再び装着し、 エンドプレート(別売)の平らな面を内側に して、両端からはさみ込むようにして取り 付けます。
- 6. エンドプレートのビスを締め付けて、固定 します。

/ エンドプレート(別売) (注1):コントローラから取り外したコネクタカバーは大切に保管してください。

取り外し方法

1. エンドプレートのビスを緩めて、取り外し ます。 2. 本製品およびコントローラをスライドさせ て、取り外します。



00

st./Net. Nu

00

6 通信設定

● 設定変更した場合は、必ず一度電源を切ってから再度電源を投入してください。 ● 通信条件およびコマンドについては、「SC-HG1-CEFユーザーズマニュアル」を ご参照ください。 下記の手順で設定を行なってください。

手順

- 1. 本製品とコントローラを接続します。
- [但し、エンドプレートMS-DIN-E(別売)は、取り付けないでください。]
- 2. 電源OFFの状態でモード設定スイッチをネットワークNo.設定モ



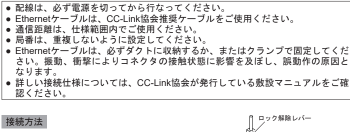
4. 局番・ネットワークNo.設定スイッチでネットワークNo.を設定し ます。ネットワークNoの設定範囲は、1~239(10進数)です。 (0および240以上はエラー)

ネットワークNo.は16進数で設定します。

- "×1"は局番の1桁目を設定するスイッチです。 0~F(16進数)までが有効となります。
- "×16"は局番の2桁目以降を設定するスイッチです。 0~E(16進数)までが有効となります
- <例>「239(10進数)」に設定する場合、「EF(16進数)」に設定します。
- 5. モード設定スイッチをOFFにします。本製品にネットワーク No.が書き込まれます。本製品に保存されると、STS1表示灯(緑) が点滅から点灯に変わります。
- 6. 電源をOFFにします。
- 7. モード設定スイッチを通常モードに設定します。
- 8. 局番・ネットワークNo.設定スイッチで局番を設定します。局番の 設定範囲は、1~120(10進数)です。(0および121以上はエラー) 局番は10進数で設定します。
- "x1"け局番の1桁日を設定すろスイッチです 0~9(10進数)までが有効となります。
- "×10"は局番の2桁目以降を設定するスイッチです。0~Cまで が有効となります。(A=10、B=11、C=12) <例>「119(10進数)」に設定する場合、「B9」に設定します。

7 外部機器との接続

Ethernetケーブルの接続



1 Ethernetケーブルのコネクタ部を持って、 Port1またはPort2のミゾとEthernetケーブルの ロック解除レバーを合わせます。 2. "カチッ"と音がするまでコネクタを差し込みます。

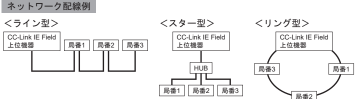


取り外し方法

1. Ethernetケーブルのロック解除レバーを押さえ て、引き抜くと取り外せます。

(注1): ロック解除レバーを押さえないでコネクタ部を引っ張るとロッ ク解除レバーが折れるおそれがあります。ロック解除レバーが 折れたEthernetケーブルは使用しないでください。また、ケー ブル部を持って引っ張ると、ケーブルが断線するおそれがあり ますので、ご注意ください。

、ロック解除レバー **1** f



(注1): ライン型、スター型の混在も可能です。

8 仕様

品					名	CC-Link IE Field対応通信ユニット HGシリーズ用
型		н	t		名	SC-HG1-CEF
適 1	合セ	ンち	+ ユ -	ニッ	۲ ۲	HG-SC□
接	兼	売	台		数	1台のSC-HG1-CEFにつき最大15台(親機1台、子機14台)のセンサユニット
電	源	f	電	圧()	主1)	24V DC±10% リップル0.5V (P-P) 含む
消	ł	ŧ	電		流	200mA以下
通	ſ	B	方		式	CC-Link IE Field
局		利	ŧ		別	リモートデバイス局
伝	送	Ditt.	8	形	式	ライン型、スター型(ライン型、スター型の混在も可能)、リング型
ネッ	ットワ	7 —	クN	o.部	と定	1~239(10進数)[1~EF(16進数)](0および240以上はエラー)(注2)
局	1	番	設		定	1~120(10進数)(0および121以上はエラー)
通	ſ	Ì	速		度	1Gbps
最	大	伝	送	距	黵	100m
使	用	周	囲	温	度	-10~+45°C(但し、結露および氷結しないこと)、保存時:-20~+60°C
使	用	周	囲	湿	度	35~85%RH、保存時:35~85%RH
材					質	本体ケース:ポリカーボネート
質					量	約100g
122.12			v= 6+			

(注1): 雷源は、連結したコントローラ・親機から供給されます。 (注2):本製品のネットワークNo.設定は、16進数に変換した値を設定してください。

9 注意事項

- 本製品は、工業環境に使用する目的で開発/製造された製品です。
- 電源入力はコントローラを含め、定格を超えないよう電源変動をご確認ください。
 本製品の取り付け部周辺にノイズ発生源となる機器(スイッチングレギュレータ)
- インバータモータなど)をご使用の場合は、機器のフレームグランド(F.G.)端子は 必ず別々に接地してください
- ・ 配線作業や連結作業は、必ず電源を切った状態で行なってください。

 ・負荷の短絡や誤配線は、破損や焼損のおそれがありますのでご注意ください。
- 高圧線や動力線との並行配線や、同一配線管の使用は避けてください。誘導によ る誤動作の原因となります。
- 屋外で使用しないでください。
- 蒸気、ホコリなどの多い所での使用は避けてください。
- 腐食性ガスなどの雰囲気での使用は避けてください。
 シンナーなどの有機溶剤がかからないようにご注意ください。
 強い酸、アルカリがかからないようにご注意ください。
- 油、油脂がかからないようにご注意ください。
- 引火性、爆発性ガスの雰囲気中での使用はできません。
- 強い電磁界内では、性能が満足できない場合があります
- 本製品は、落下などの衝撃を加えないでください。故障の原因となります。
- Ethernetケーブル・コネクタ部の付け根に無理な曲げ、引っ張りなどのストレスが 加わらないようにしてください。破損や接続不良による誤動作の原因となります。
 製品の分解・修理・改造などは、絶対にしないでください。
- 本製品が使用不能または不要になった場合は、産業廃棄物として適切な廃棄処理 を行なってく
- システムのトラブルに対する保護や安全回路は、外部に設けるようにシステム設 計してください。

