

YASKAWA AC Drive 1000-Series Option LONWORKS Installation Manual

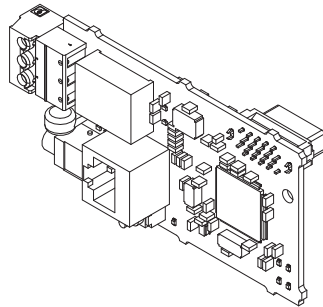
Type: SI-W3

To properly use the product, read this manual thoroughly and retain for easy reference, inspection, and maintenance. Ensure the end user receives this manual.

安川インバータ 1000シリーズ オプション LONWORKS通信 取扱説明書

形 式 SI-W3

製品を安全にお使い頂くために、この取扱説明書を必ずお読みください。
また、本書をお手元に保管していただくとともに、最終的に本製品をご使用になるユーザー様のお手元に確実に届けられるよう、お取り計らい願います。



Copyright © 2011 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, mechanical, electronic, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Yaskawa. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Moreover, because Yaskawa is constantly striving to improve its high-quality products, the information contained in this manual is subject to change without notice. Every precaution has been taken in the preparation of this manual. Yaskawa assumes no responsibility for errors or omissions. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained in this publication.

Table of Contents

1 Preface and Safety	4
2 Product Overview	8
3 Receiving	9
4 Option Components	10
5 Installation Procedure	13
6 Related Parameters	24
7 Network Variables	26
8 Drive Configuration Properties	33
9 Troubleshooting	34
10 Specifications	37

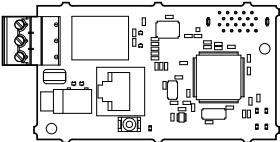
1 Preface and Safety

Yaskawa manufactures products used as components in a wide variety of industrial systems and equipment. The selection and application of Yaskawa products remain the responsibility of the equipment manufacturer or end user. Yaskawa accepts no responsibility for the way its products are incorporated into the final system design. Under no circumstances should any Yaskawa product be incorporated into any product or design as the exclusive or sole safety control. Without exception, all controls should be designed to detect faults dynamically and fail safely under all circumstances. All systems or equipment designed to incorporate a product manufactured by Yaskawa must be supplied to the end user with appropriate warnings and instructions as to the safe use and operation of that part. Any warnings provided by Yaskawa must be promptly provided to the end user. Yaskawa offers an express warranty only as to the quality of its products in conforming to standards and specifications published in the Yaskawa manual. **NO OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS OFFERED.** Yaskawa assumes no liability for any personal injury, property damage, losses, or claims arising from misapplication of its products.

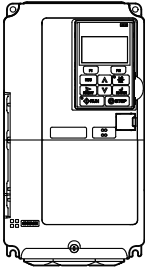
◆ Applicable Documentation

The following manuals are available for the option:

LONWORKS SI-W3 Option

	Yaskawa AC Drive 1000-Series Option LONWORKS Installation Manual Manual No: TOBP C730600 56 (This book)	Read this manual first. The installation manual is packaged with the option and contains information required to install the option and set up related drive parameters.
	Yaskawa AC Drive 1000-Series Option LONWORKS Installation Manual Manual No: SIEP C730600 56	The technical manual contains detailed information about the option. Access the following sites to obtain the technical manual: U.S.: http://www.yaskawa.com Europe: http://www.yaskawa.eu.com Japan: http://www.e-mechatronics.com For questions, contact your local Yaskawa sales office or the nearest Yaskawa representative.

Yaskawa Drive

	Yaskawa AC Drive 1000-Series Quick Start Guide	The drive manuals cover basic installation, wiring, operation procedures, functions, troubleshooting, and maintenance information. The manuals also include important information about parameter settings and drive tuning.
	Yaskawa AC Drive 1000-Series Technical Manual	Access these sites to obtain Yaskawa instruction manuals: U.S.: http://www.yaskawa.com Europe: http://www.yaskawa.eu.com Japan: http://www.e-mechatronics.com For questions, contact your local Yaskawa sales office or the nearest Yaskawa representative.

◆ Terms and Abbreviations

- Note:** Indicates supplemental information that is not related to safety messages.
- Drive:** Yaskawa AC Drive 1000-Series
- Option:** Yaskawa AC Drive 1000-Series Option LONWORKS SI-W3

1 Preface and Safety

◆ Registered Trademarks

- LONWORKS is a trademark of ECHELON USA.
 - Trademarks are the property of their respective owners.
-

◆ Supplemental Safety Information

Read and understand this manual before installing, operating, or servicing this option. Install the option according to this manual and local codes.

The following conventions indicate safety messages in this manual. Failure to heed these messages could cause fatal injury or damage products and related equipment and systems.

DANGER

Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING

Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

Indicates an equipment damage message.

■ General Safety

General Precautions

- The diagrams in this book may include options and drives without covers or safety shields to illustrate details. Be sure to reinstall covers or shields before operating any devices. Use the option according to the instructions described in this manual.
- Any illustrations, photographs, or examples used in this manual are provided as examples only and may not apply to all products to which this manual is applicable.
- The products and specifications described in this manual or the content and presentation of the manual may be changed without notice to improve the product and/or the manual.
- When ordering new copies of the manual, contact a Yaskawa representative or the nearest Yaskawa sales office and provide the manual number shown on the front cover.

DANGER

Heed the safety messages in this manual.

Failure to comply will result in death or serious injury.

The operating company is responsible for any injuries or equipment damage resulting from failure to heed the warnings in this manual.

NOTICE

Do not modify the drive or option circuitry.

Failure to comply could result in damage to the drive or option and will void warranty.

Yaskawa is not responsible for any modification of the product made by the user. This product must not be modified.

Do not expose the drive or option to halogen group disinfectants.

Failure to comply may cause damage to the electrical components in the drive or option.

Do not pack the drive in wooden materials that have been fumigated or sterilized.

Do not sterilize the entire package after the product is packed.

2 Product Overview

◆ About This Product

The LONWORKS Communication Option Card (Model SI-W3) is based on LonTalk. It acts as an interface for connecting an AC drive to a LONWORKS network using the LonTalk protocol.

With the option card installed to the drive, the following operations are possible with devices using the LonTalk protocol.

- operate the drive
- monitor the operation status of the drive
- change parameter settings.

◆ Applicable Models

The option can be used with the models in *Table 1*.

Table 1 Applicable Models

Drive Series	Software Version <1>
A1000	≥ PRG 1017

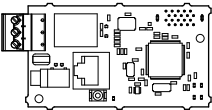


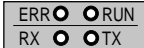

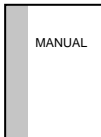
<1> See “PRG” on the drive nameplate for the software version number.

3 Receiving

Please perform the following tasks upon receiving the option:

- Inspect the option for damage. Contact the shipper immediately if the option appears damaged upon receipt.
- Verify receipt of the correct model by checking the model number printed on the option nameplate
(Refer to *Figure 1* on page 10 for more information).
- Contact your supplier if you have received the wrong model or the option does not function properly.

◆ Option Package Contents

Description:	Option	Ground Wire	Screws (M3)	LED Label	Bar Code	Installation Manual
—						
Quantity:	1	1	3	1	1	1

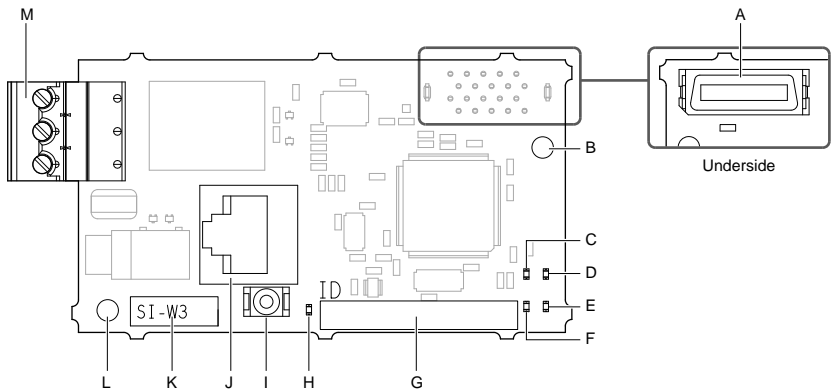
◆ Tools Required for Installation

- A Phillips screwdriver (M3 metric / #1, #2 U.S. standard size) is required to install the option.
- A straight-edge screwdriver (blade depth: 0.4 mm, width: 2.5 mm) is required to wire the option terminal block.

Note: Tools required to prepare option cables for wiring are not listed in this manual.

4 Option Components

◆ LONWORKS Option



- | | |
|------------------------------|--|
| A – Connector (CN5) | H – LED (SERVICE) |
| B – Installation hole | I – Service Switch |
| C – LED (ERR) <1> | J – Digital operator connector (CN3) |
| D – LED (RUN) <1> | K – Model number |
| E – LED (TX) <1> | L – Ground terminal and installation hole <2> |
| F – LED (RX) <1> | M – Neuron ID |

<1> Refer to *Option LED Display* on page 12 for details on the LEDs.

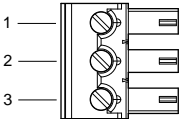
<2> The ground wire provided in the option shipping package must be connected during installation.

Figure 1 LONWORKS Option Components

◆ Terminal Block CN1

The communication terminal is a pluggable terminal block that serves as the connection point of the LONWORKS network communication cable to the option.

Table 2 Terminal Descriptions

Terminal	Terminal No.	Name	Description
	1	A	Signal Line A
	2	SLD	Shield
	3	B	Signal Line B

◆ Connector CN3 for Digital Operator

DANGER! *Electric Shock Hazard. Do not touch drive main terminals and control terminals. Failure to comply will result in death or serious injury.*

Connecting the CN3 and the digital operator (model: JVOP-182) lets the user set the DDC function parameters.

◆ Service Switch

This is a neuron ID output switch. Pressing this switch outputs the neuron ID to the network.

■ Initializing Bind Data

Cycling power to the drive while holding down the service switch will clear the bind data, and reset the configuration properties back to the factory settings.

Note: Do not turn off the power to the drive while initializing the bind data. The RUN, RX, TX, and ERR LEDs are lit (ON) during initialization of the bind data.

4 Option Components

◆ Option LED Display

The option has five LEDs.

The operational states of the LEDs are described in *Table 3*.

Table 3 Option LED States

LED Name	Display		Operating Status	Explanation (major faults)
	Color	Status		
RUN	Green	ON	Normal operation	Device is operating normally.
		Flashing	Network not configured	LONWORKS network has not been configured.
		OFF	Power OFF	No power is being supplied to the drive.
RX	Green	ON/Flashing	Receiving	Receiving node data
		OFF	Node data not yet received	No input signal
TX	Green	ON/Flashing	Sending	Sending data
		OFF	Not sending data	No data is being send
ERR	Red	ON	Hardware fault	An unrecoverable fault has occurred. If the unit does not recover after cycling power, then the option card may need to be replaced.
		Flashing	Comm error	CALL or BUSS error has occurred
		OFF	Normal operation	Device is operating normally.
SERVICE	Green	ON	Service switch active	Service switch is being held down
			Hardware fault	An unrecoverable fault has occurred. If the unit does not recover after cycling power, then the option card may need to be replaced.
		Flashing	Network not configured	LONWORKS network has not been configured
		OFF	Normal operation	Device is operating normally.

Note: The RUN, RX, TX, and ERR LEDs are lit (ON) during initialization of the bind data.

◆ Neuron ID

The neuron ID is written on the side of the service switch. Refer to *Figure 1* on page 10 for details.

The bar code for the neuron ID is included on the device and the packaging.

5 Installation Procedure

◆ Section Safety

DANGER

Electrical Shock Hazard

Do not connect or disconnect wiring while the power is on.

Failure to comply will result in death or serious injury.

Disconnect all power to the drive and wait at least the amount of time specified on the drive front cover safety label. After all indicators are off, measure the DC bus voltage to confirm safe level, and check for unsafe voltages before servicing. The internal capacitor remains charged after the power supply is turned off.

WARNING

Electrical Shock Hazard

Do not remove the front covers of the drive while the power is on.

Failure to comply could result in death or serious injury.

The diagrams in this section may include options and drives without covers or safety shields to show details. Be sure to reinstall covers or shields before operating any devices. Use the option according to the instructions described in this manual.

Do not allow unqualified personnel to use equipment.

Failure to comply could result in death or serious injury.

Maintenance, inspection, and replacement of parts must be performed only by authorized personnel familiar with installation, adjustment, and maintenance of this product.

Do not touch the option card while the power to the drive is on.

Do not touch the drive's main terminals and control circuit terminals when using the service switch and digital operator connector on the option unit. Failure to comply could result in death or serious injury.

WARNING

Do not use damaged wires, stress the wiring, or damage the wire insulation.

Failure to comply could result in death or serious injury.

Fire Hazard

Tighten all terminal screws to the specified tightening torque.

Loose electrical connections could result in death or serious injury by fire due to overheating of electrical connections.

NOTICE

Damage to Equipment

Observe proper electrostatic discharge (ESD) procedures when handling the option, drive, and circuit boards.

Failure to comply may result in ESD damage to circuitry.

Never shut the power off while the drive is running or outputting voltage.

Failure to comply may cause the application to operate incorrectly or damage the drive.

Do not operate damaged equipment.

Failure to comply may cause further damage to the equipment.

Do not connect or operate any equipment with visible damage or missing parts.

Do not use unshielded cable for control wiring.

Failure to comply may cause electrical interference resulting in poor system performance.

Use shielded twisted-pair wires and ground the shield to the ground terminal of the drive.

Properly connect all pins and connectors.

Failure to comply may prevent proper operation and possibly damage equipment.

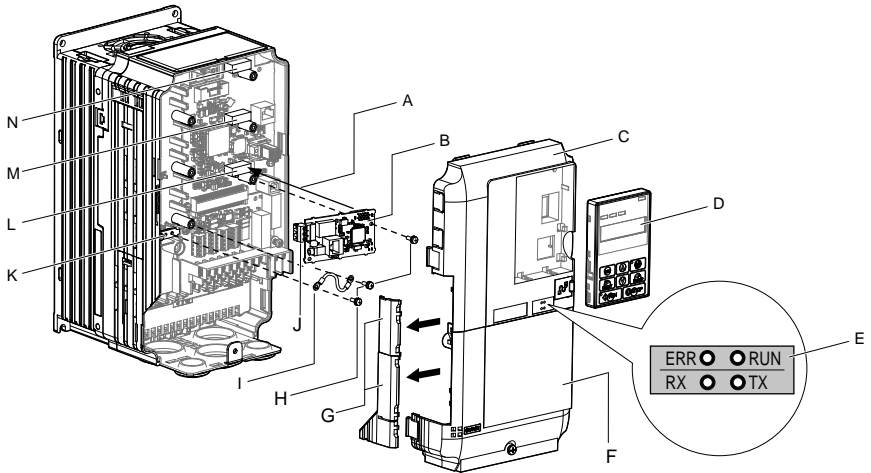
Check wiring to ensure that all connections are correct after installing the option and connecting any other devices.

Failure to comply may result in damage to the option.

◆ Prior to Installing the Option

Prior to installing the option, wire the drive, make the necessary connections to the drive terminals, and verify that the drive functions normally. Refer to the Quick Start Guide packaged with the drive for information on wiring and connecting the drive.

Figure 2 shows an exploded view of the drive with the option and related components for reference.



- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| A – Insertion point for CN5 | H – Included screws |
| B – Option card | I – Ground wire |
| C – Front cover | J – Option terminal block |
| D – Digital operator | K – Drive grounding terminal (FE) |
| E – LED label | L – Connector CN5-A |
| F – Terminal cover | M – Connector CN5-B |
| G – Removable tabs for wire routing | N – Connector CN5-C |

Figure 2 Drive Components with Option

5 Installation Procedure

◆ Installing the Option

Refer to the instructions below to install the option.

1. Shut off power to the drive, wait the appropriate amount of time for voltage to dissipate, then remove the digital operator (D) and front covers (C, F). Refer to the Quick Start Guide packaged with the drive for directions on removing the front covers. Cover removal varies depending on drive size.

DANGER! *Electrical Shock Hazard. Disconnect all power to the drive and wait at least the amount of time specified on the drive front cover safety label. After all indicators are off, measure the DC bus voltage to confirm safe level, and check for unsafe voltages before servicing to prevent electric shock. The internal capacitor remains charged even after the power supply is turned off.*

NOTICE: *Damage to Equipment. Observe proper electrostatic discharge procedures (ESD) when handling the option, drive, and circuit boards. Failure to comply may result in ESD damage to circuitry.*

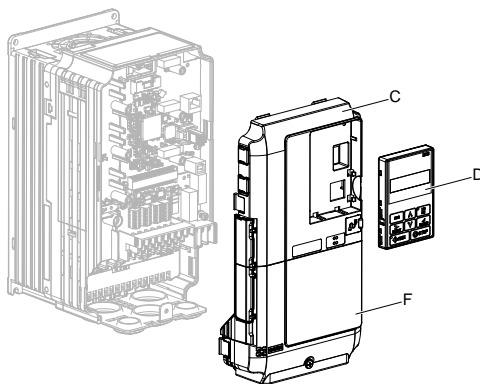


Figure 3 Remove the Front Covers and Digital Operator

2. With the front covers and digital operator removed, apply the LED label (E) in the appropriate position on the drive top front cover (C).

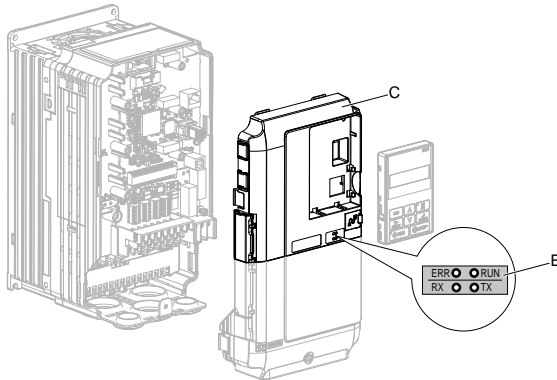


Figure 4 Apply the LED Label

3. Make sure the screws on the left and right sides of the option terminal block (J) are tightened with a tightening torque of 0.5 to 0.6 (N·m) or 4.4 to 5.43 (inch-lbs), then insert the option card (B) into the CN5-A connector (L) located on the drive and fasten it using one of the included screws (H).

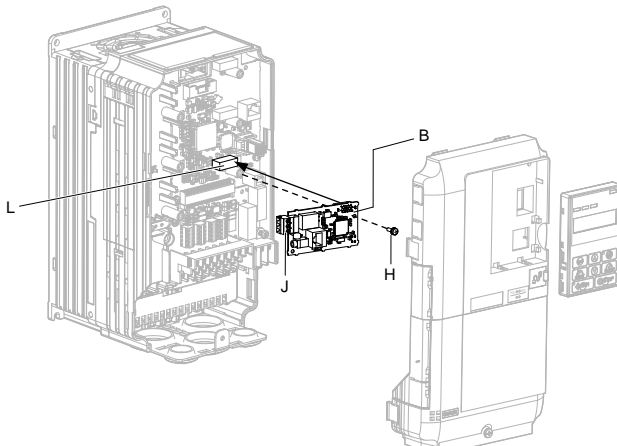


Figure 5 Insert the Option Card

5 Installation Procedure

4. Connect the ground wire (I) to the ground terminal (K) using one of the remaining provided screws (H). Connect the other end of the ground wire (I) to the remaining ground terminal and installation hole on the option using the last remaining provided screw (H).

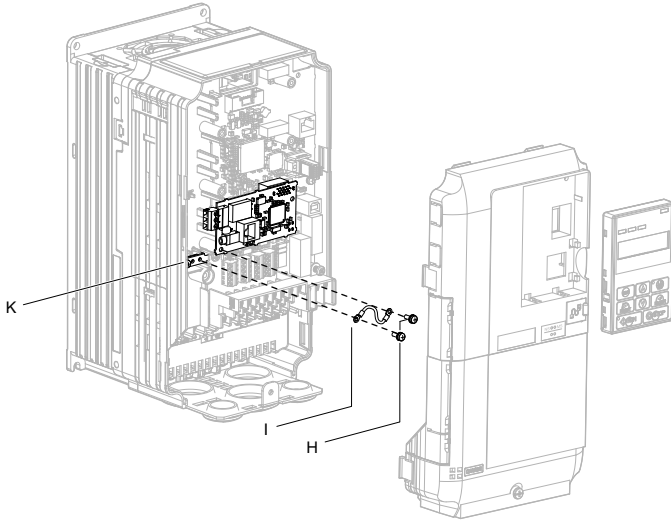


Figure 6 Connect the Ground Wire

Note: There are two screw holes on the drive for use as ground terminals. When connecting more than two options, two ground wires will need to share the same drive ground terminal.

5. Select the proper type and length of communication cables.
Refer to Wiring Specifications on page 22 for details on selecting cables.

6. Prepare and connect the communication cables to the terminal block as shown in **Figure 7** and **Figure 8**. Take particular precaution to ensure that each wire is properly connected and wire insulation is not accidentally pinched into electrical terminals.

WARNING! Fire Hazard. Tighten all terminal screws according to the specified tightening torque. Loose electrical connections could result in death or serious injury by fire due to overheating electrical connections. Tightening screws beyond the specified tightening torque may result in erroneous operation, damage to the terminal block, or cause a fire.

NOTICE: Heat shrink tubing or electrical tape may be required to ensure that cable shielding does not come into contact with other wiring. Insufficient insulation may cause a short circuit that can damage the option or the drive.

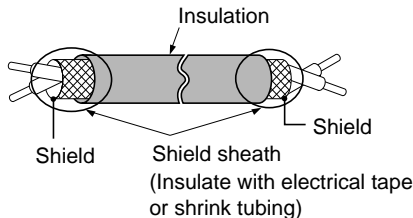


Figure 7 Preparing Ends of Shielded Cable

Note: Separate communication cables from main circuit wiring and other electrical lines.

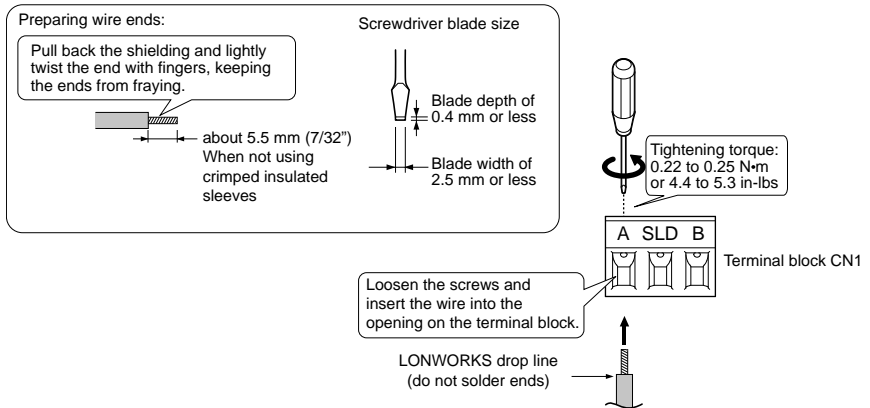


Figure 8 Preparing and Connecting Communication Cable Wiring

5 Installation Procedure

Connection Diagram

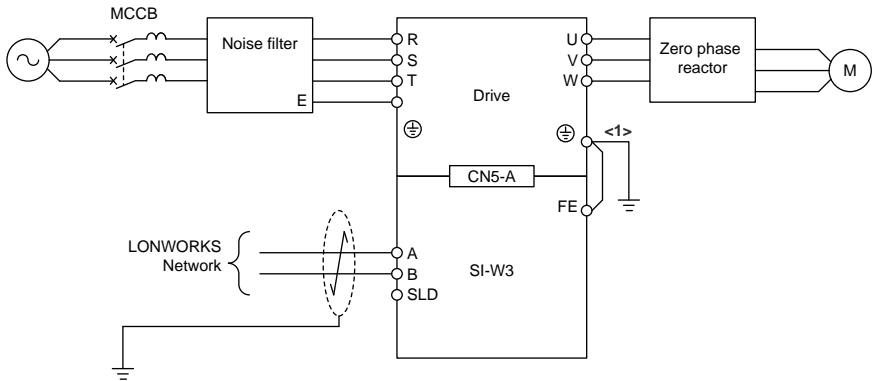


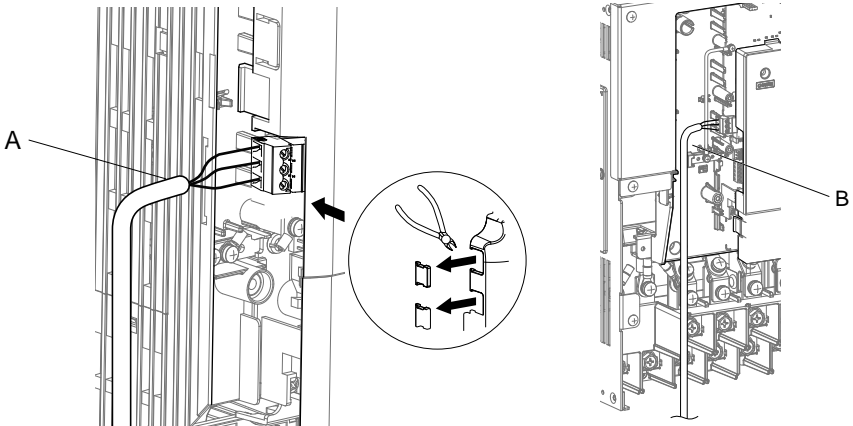
Figure 9 Option Connection Diagram

<1> Make sure the lead installed to the FE terminal on the option card is connected to the ground terminal on the drive.

7. Route the option wiring.

Depending on the drive model, some drives may require routing wire through the side of the front cover to the outside. In these cases, cut out the perforated openings in the left side of the drive front cover as shown in **Figure 10-A**, and leave no sharp edges to damage wiring.

Route the wiring inside the enclosure as show in **Figure 10-B** for drives that do not require routing through the front cover. Refer to the Peripheral Devices & Options section of the drive Technical Manual for more information.



A – Route wires through the openings provided on the left side of the front cover. <1>

B – Use the open space provided inside the drive to route option wiring.

<1> The drive will not meet NEMA Type 1 requirements if wiring is exposed outside the enclosure.

Figure 10 Wire Routing Examples

5 Installation Procedure

8. After wiring the terminal block, recheck the option wire routing performed in step 7.
9. Replace and secure the front covers of the drive (C, F) and replace the digital operator (D).

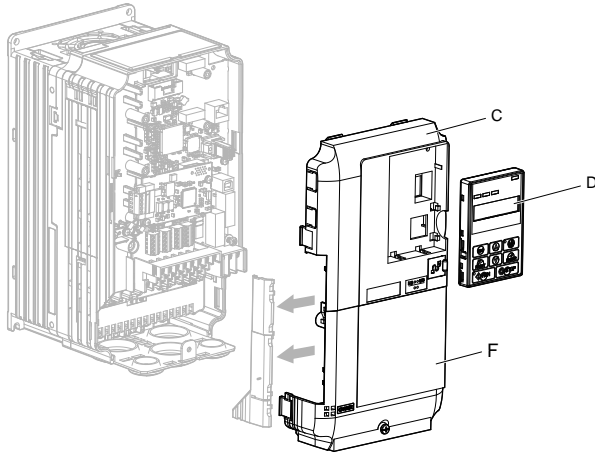


Figure 11 Replace the Front Covers and Digital Operator

Note: Take proper precautions when wiring the option so that the front covers will easily fit back onto the drive. Make sure no cables are pinched between the front covers and the drive when replacing the covers.

10. Set drive parameters in **Table 4** for proper option performance.

◆ Wiring Specifications

Use only the LONWORKS network cables.

Refer to the Echelon web site for more information on network cabling (www.echelon.com). The performance cannot be guaranteed when using the cables other than LONWORKS network cables.

Separate the LONWORKS cables from the wiring to the main circuit and other lines.

◆ Termination

A free topology segment must be terminated. The segment can be terminated anywhere.

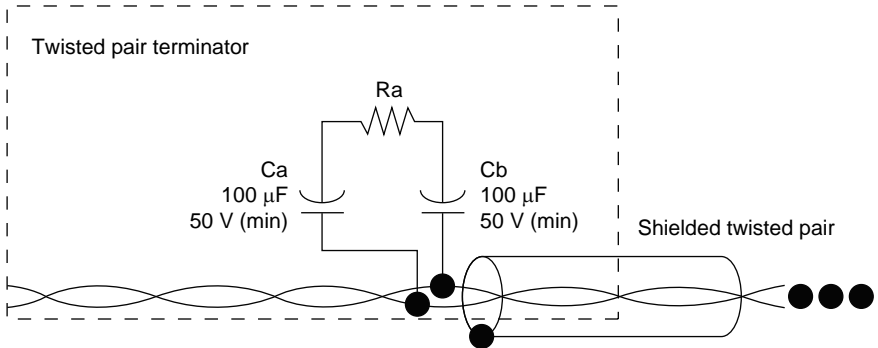


Figure 12 RC Network ($R_a = 52.3\ \Omega \pm 1\%$, $1/8\ \text{W}$)

◆ XIF Files, Resource Files

XIF files and the resource files for this option card are not included. For more information, either contact Yaskawa's sales department directly or your nearest Yaskawa representative.

6 Related Parameters

The following parameters are used to set up the drive for operation with the option.

Confirm proper setting of the parameters in *Table 4* before starting network communications.

Table 4 Related Parameters

No. (Addr. Hex)	Name	Description	Values
b1-01 (180)	Frequency Reference Selection 1	Selects the frequency reference input source 0: Digital Operator - Digital preset speed d1-01 to d1-17 1: Terminals - Analog input terminal A1 or A2 2: MEMOBUS/Modbus communications 3: Option 4: Pulse Input (Terminal RP)	Default: 1 Range: 0 to 4 (Set to 3 for LONWORKS only)
b1-02 (181)	Run Command Selection 1	Selects the run command input source 0: Digital Operator - RUN and STOP keys 1: Digital input terminals S□ 2: MEMOBUS/Modbus communications 3: Option	Default: 1 Range: 0 to 3 (Set to 3 for LONWORKS only)
F6-01 (3A2)	Communications Error Operation Selection	Determines drive response after a bUS error during communications with the option 0: Ramp to Stop 1: Coast to Stop 2: Fast-Stop 3: Alarm Only <L>	Default: 1 Range: 0 to 3
F6-02 (3A3)	External Fault from Comm. Option Detection Selection	Sets the condition for external fault detection (EF0) 0: Always detected 1: Detected only during operation	Default: 0 Range: 0, 1
F6-03 (3A4)	External Fault from Comm. Option Operation Selection	Determines drive response for external fault input (EF0) detection during LONWORKS communication 0: Ramp to Stop 1: Coast to Stop 2: Fast-Stop 3: Alarm Only <L>	Default: 1 Range: 0 to 3
F6-06 (3A7) <2>	Torque Reference/Torque Limit Selection from Comm. Option	0: Torque reference / torque limit via network communications are disabled. 1: Torque reference / torque limit via network communications are enabled. <3>	Default: 0 Range: 0, 1
F6-07 (3A8)	Multi-Step Speed Enable/Disable Selection when NefRef/ComRef is Selected	0: Multi-step speed reference disabled (F7 functionality) 1: Multi-step speed reference allowed (V7 functionality)	Default: 0 Range: 0, 1

6 Related Parameters

No. (Addr. Hex)	Name	Description	Values
F6-08 (36A)	Reset Communication Parameters	Determines which F6-□□ and F7-□□ parameters are reset to default values when initializing the drive using A1-03. 0: Do not reset parameters 1: Reset parameters	Default: 0 Range: 0, 1

- <1> Setting F6-01 or F6-03 to 3 will allow the drive to continue to operate after detecting a fault. When allowing the drive to continue operation after fault detection, be sure to take proper safety measures such as installing an emergency stop switch.
- <2> Enabled in CLV, AOLV/PM, and CLV/PM control modes (A1-02 = 3, 6, or 7). When enabled, d5-01 determines whether the value is read as the torque limit value (d5-01 = 0) or read as the torque reference value (d5-01 = 1). This value is read as the torque limit in CLV/PM.
- <3> Setting specifies that the torque reference or the torque limit is to be provided with Torque Reference/Torque Limit Selection from Comm. Option (F6-06 = 1). The motor might not rotate if a torque reference or a torque limit is not received from the network.

7 Network Variables

◆ Drive and Network Variables

Figure 13 outlines the relationship between drive and network variables.

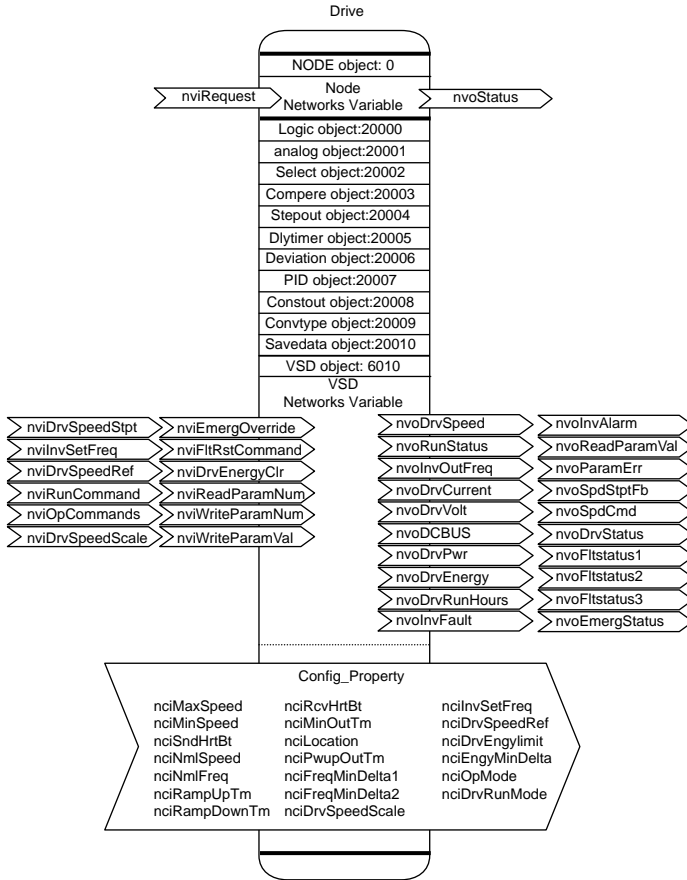


Figure 13 Drive and Network Variables

◆ Node Objects

■ Object Requests

Input: FSNVT_obj_request nviRequest

Requests the status for each object in a node.

Member Name	Description	
object_id	Object ID number	
	0	Entire node
	1	VSD
	2	logic [0]
	3	logic [1]
	4	logic [2]
	5	logic [3]
	6	logic [4]
	7	logic [5]
	8	logic [6]
	9	logic [7]
	10	Analog [0]
	11	Analog [1]
	12	Analog [2]
	13	Analog [3]
	14	Analog [4]
	15	Analog [5]
	16	Analog [6]
	17	Analog [7]
	18	Analog [8]
	19	Analog [9]
	20	Select [0]
	21	Select [1]
	22	Select [2]
23	Select [3]	

7 Network Variables

Member Name	Description	
object_id	24	Select [4]
	25	Select [5]
	26	Select [6]
	27	Select [7]
	28	Compare [0]
	29	Compare [1]
	30	Compare [2]
	31	Compare [3]
	32	Compare [4]
	33	Compare [5]
	34	Compare [6]
	35	Compare [7]
	36	Stepout [0]
	37	Dlytimer [0]
	38	Dlytimer [1]
	39	Deviation [0]
	40	Pidmodule [0]
	41	Pidmodule [1]
	42	Pidmodule [2]
	43	Pidmodule [3]
	44	Constout [0]
	45	Constout [1]
	46	Constout [2]
	47	Constout [3]
	48	Constout [4]
	49	Constout [5]
	50	Convtype [0]
	51	Convtype [1]
	52	Convtype [2]
	53	Convtype [3]
	54	Savedata [0]
	55	Savedata [1]
	56	Savedata [2]

7 Network Variables

Member Name	Description		
object_id	57	Savedata [3]	
	Other	invalid_id	
object_request	0	RQ_NORMAL	Enables the object.
	1	RQ_DISABLED	Disable the object
	2	RQ_UPDATE_STATUS	Not supported. (Normal response)
	3	RQ_SELF_TEST	Not supported. (Normal response)
	4	RQ_UPDATE_ALARM	Not supported. (Normal response)
	5	RQ_REPORT_MASK	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	6	RQ_OVERRIDE	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	7	RQ_ENABLE	Enables the object.
	8	RQ_RMV_OVERRIDE	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	9	RQ_CLEAR_STATUS	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	10	RQ_CLEAR_ALARM	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	11	RQ_ALARM_NOTIFY_ENABLED	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	12	RQ_ALARM_NOTIFY_DISABLED	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	13	RQ_MANUAL_CTRL	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
	14	RQ_REMOTE_CTRL	Not supported. (Returns message: invalid_request.)
15	RQ_PROGRAM	Not supported. (Returns message: invalid_request.)	
0xff	RQ_NUL	Not supported. (Returns message: invalid_request.)	

7 Network Variables

■ Object Status

Output: FSNVT_obj_status nvoStatus

Displays the status of objects in a node.

Member Name		Description
object_id		Object ID (refer to the object request)
bit 31	invalid_id	Turns ON if the object_id specified by nviRequest is invalid.
bit 30	invalid_request	Turns ON if the object_request specified by nviRequest is invalid.
bit 29	disabled	Indicates whether or not a given object is enabled for operation. Turns ON when an object is disabled.
bit 28	out_of_limits	Not supported. (Always 0.)
bit 27	open_circuit	Not supported. (Always 0.)
bit 26	out_of_service	Not supported. (Always 0.)
bit 25	mechanical_fault	Not supported. (Always 0.)
bit 24	feedback_failure	Not supported. (Always 0.)
bit 23	over_range	Not supported. (Always 0.)
bit 22	under_range	Not supported. (Always 0.)
bit 21	electrical_fault	Not supported. (Always 0.)
bit 20	unable_to_measure	Not supported. (Always 0.)
bit 19	comm_failure	Not supported. (Always 0.)
bit 18	fail_self_test	Not supported. (Always 0.)
bit 17	self_test_in_progress	Not supported. (Always 0.)
bit 16	locked_out	Not supported. (Always 0.)
bit 15	manual_control	Not supported. (Always 0.)
bit 14	in_alarm	Not supported. (Always 0.)
bit 13	in_override	Not supported. (Always 0.)
bit 12	report_mask	Not supported. (Always 0.)
bit 11	programming_mode	Not supported. (Always 0.)
bit 10	programming_fail	Not supported. (Always 0.)
bit 9	alarm_notify_disabled	Not supported. (Always 0.)
bit 8 to 0	reserved	Always 0.

◆ VSD Network Variables

■ VSD Network Input Variables

Name	Variable Type	Description
nviDrvSpeedStpt	SNVT_switch	Drive Speed Setpoint
nviInvSetFreq	SNVT_freq_hz	Drive Frequency Reference (Hz)
nviDrvSpeedRef	SNVT_lev_percent	Drive Speed SetFreq (%)
nviRunCommand	SNVT_switch	Drive Run Reference
nviOpCommands	SNVT_state	Drive Operation Commands
nviDrvSpeedScale	SNVT_lev_percent	Drive Speed Setpoint Scaling
nviEmergOverride	SNVT_hvac_emerg	Drive Emergency
nviFltRstCommand	SNVT_switch	Drive Speed Setpoint Scaling
nviDrvEnergyClr	SNVT_switch	Drive Speed Setpoint Scaling
nviReadParamNum	SNVT_count	Drive Parameter Read
nviWriteParamNum	SNVT_count	Drive Parameter Write
nviWriteParamVal	SNVT_count_inc	Drive Parameter Write Data

■ VSD Network Output Variables

Name	Variable Type	Description
nvoDrvSpeed	SNVT_lev_percent	Drive Speed Feedback (%)
nvoRunStatus	SNVT_switch	Drive Run Status
nvoInvOutFreq	SNVT_freq_hz	Drive Output Frequency
nvoDrvCurrent	SNVT_amp	Drive Output Current
nvoDrvVolt	SNVT_volt	Drive Output Voltage
nvoDCBUS	SNVT_volt	Drive DC Voltage
nvoDrvPwr	SNVT_power_kilo	Drive Output Power
nvoDrvEnergy	SNVT_elec_kwh_l	Cumulative Drive Energy
nvoDrvRunHours	SNVT_time_hour	Drive Total Running Hours
nvoInvFault	SNVT_switch	Drive Fault Status
nvoInvAlarm	SNVT_switch	Drive Alarm Status
nvoReadParamVal	SNVT_count_inc	Drive Parameter Read Data
nvoParamErr	SNVT_count	Drive Parameter Error
nvoSpdStptFb	SNVT_lev_percent	Drive Speed Setpoint Feedback1
nvoSpdCmd	SNVT_lev_percent	Drive Speed Setpoint Feedback2
nvoDrvStatus	SNVT_state	Drive Status
nvoFltstatus1	SNVT_state	Drive Fault Status1

7 Network Variables

Name	Variable Type	Description
nvoFltstatus2	SNVT_state	Drive Fault Status2
nvoFltstatus3	SNVT_state	Drive Fault Status3
nvoEmergStatus	SNVT_hvac_emerg	Drive Emerg Status

8 Drive Configuration Properties

◆ Drive Related Network Configuration Properties

Table 5 Drive Configuration Properties

Name	Variable Type	Description
nciMaxSpeed	SNVT_lev_percent	Maximum Motor Speed
nciMinSpeed	SNVT_lev_percent	Minimum Motor Speed
nciSndHrtBt	SNVT_time_sec	Send Heartbeat Time
nciNmlSpeed	SNVT_rpm	Nominal Motor Speed in RPM (Motor Rated Rotation Frequency)
nciNmlFreq	SNVT_freq_hz	Nominal Motor Frequency (Motor Rated Frequency)
nciRampUpTm	SNVT_time_sec	Drive Ramp Up Time (Drive Acceleration Time)
nciRampDownTm	SNVT_time_sec	Minimum Ramp Down Time (Minimum Deceleration Time)
nciRcvHrtBt	SNVT_time_sec	Receive Heartbeat Time
nciMinOutTm	SNVT_time_sec	Minimum Send Time
nciLocation	SNVT_str_asc	Location Label
nciPwupOutTm	SNVT_time_sec	Power delay Timer
nciFreqMinDelta1	SNVT_lev_percent	Output Frequency Monitor Minimum Change Range Setting 1 (nciFreqMinDelta1)
nciFreqMinDelta2	SNVT_freq_hz	Output Frequency Monitor Minimum Change Range Setting 2 (nciFreqMinDelta2)
nciDrvSpeedScale	SNVT_lev_percent	nviDrvSpeedScale Default
nciInvSetFreq	SNVT_freq_hz	nviInvSetFreq Default
nciDrvSpeedRef	SNVT_lev_percent	nviDrvSpeedRef Default
nciDrvEngylimit	SNVT_elec_kwh_1	Cumulative Power Monitor Upper Limit: nciDrvEngylimit
nciEngyMinDelta	SNVT_elec_kwh_1	Cumulative Power Monitor Minimum Change Range Setting
nciOpMode	SNVT_count	Reference Selection Mode
nciDrvRunMode	SNVT_switch	Run Command Status Mode

9 Troubleshooting

◆ Drive-Side Error Codes

Table 6 lists the various option-related fault codes. Refer to the drive Technical Manual for further information about fault codes.

■ Faults

Both bUS (Option Communication Error) and EF0 (External Fault Input from the option) can appear as either an alarm or as a fault. When a fault occurs, the digital operator ALM LED remains lit. When an alarm occurs, the digital operator ALM LED flashes.

Check the following items first when an error code occurs on the drive:

- Communication cable connections
- Make sure the option is properly installed to the drive
- Did a momentary power loss interrupt communications?

Table 6 Fault Displays, Causes, and Possible Solutions

Digital Operator Display		Fault Name
bUS	bUS	Option Communication Error
		The connection was lost after establishing initial communication. Only detected when the run command frequency reference is assigned to the option (bl-01 = 3 or bl-02 = 3).
Cause		Possible Solution
Network has stopped communicating		Check for faulty wiring. Correct any wiring problems.
Communication cable is not connected properly		
A data error occurred due to noise		<ul style="list-style-type: none"> • Counteract noise in the control circuit wiring, main circuit lines, and ground wiring. • If a magnetic contactor is the noise source, install a surge absorber to the contactor coil. • Use only the LONWORKS network cables. Ground the shield on the controller side and on the option side.
Option is damaged		If there are no wiring problems and the fault continues to occur, replace the option.
Connection timeout		The option Receive Heart Beat timer timed out. Make sure that Receive Heart Beat time is set properly. Check the option connection and communication signal.

Digital Operator Display		Fault Name
<i>EF0</i>	EF0	External Fault Input from the option
		The alarm function for an external device has been triggered.
Cause		Possible Solution
An external fault is being sent from the network		<ul style="list-style-type: none"> • Remove the cause of the external fault • Reset the external fault input from the network
Problem with the network program		Check the program used by the network and make the appropriate corrections.
Digital Operator Display		Fault Name
<i>oFA00</i>	oFA00	Non-Compatible Option connected to drive port CN5-A
		Option is not properly connected.
Cause		Possible Solution
Non-compatible option connected to drive port CN5-A		Use only compatible options. Connect the SI-W3 to CN5-A. For other option connections refer to the Installation Manual for those options.
Digital Operator Display		Fault Name
<i>oFA01</i>	oFA01	Option Fault (CN5-A)
		Option is not properly connected.
Cause		Possible Solution
Problem with the connector between the drive and option		Turn the power off and check the connectors between the drive and option.
Digital Operator Display		Fault Name
<i>oFA30 to oFA43</i>	oFA30 to oFA43	Option Fault (CN5-A)
		Communication ID error.
Cause		Possible Solution
Option hardware fault		Replace the option. Contact Yaskawa for assistance.
Digital Operator Display		Fault Name
<i>oFb00</i>	oFb00	Non-Compatible Option connected to drive port CN5-B
		Non-compatible option is connected.
Cause		Possible Solution
Non-compatible option connected to drive port CN5-B		Use only compatible options. Connect the SI-W3 to CN5-A. For other option connections refer to the Installation Manual for those options.

9 Troubleshooting

Digital Operator Display		Fault Name
oFb02	oFb02	Option Fault (CN5-B)
		Two of the same option are connected simultaneously.
Cause		Possible Solution
Options AI-A3 or DI-A3 connected to the CN5-B port while an option was connected to CN5-A		Only one of these options, AI-A3, DI-A3 or SI-□□ option can be connected to the drive at the same time. The SI-W3 must be connected to CN5-A.
Digital Operator Display		Fault Name
oFc00	oFc00	Non-Compatible Option connected to drive port CN5-C
		Non-compatible option is connected.
Cause		Possible Solution
Non-compatible option connected to port CN5-C		Use only compatible options. Connect the SI-W3 to CN5-A. For other option connections refer to the Installation Manual for those options.
Digital Operator Display		Fault Name
oFc02	oFc02	Option Fault (CN5-C)
		Two of the same options are connected simultaneously.
Cause		Possible Solution
Options AI-A3 or DI-A3 connected to the CN5-C port while an option was connected to CN5-A		Only one of these options, AI-A3, DI-A3 or SI-□□ option can be connected to the drive at the same time. The SI-W3 must be connected to CN5-A.

■ Minor Faults and Alarms

Digital Operator Display		Minor Fault Name	
CALL	CALL	Serial Communication Transmission Error	
		Communication has not yet been established.	
Cause		Possible Solution	Minor Fault (H2-□□ = 10)
Communication wiring or terminal resistor connection is faulty. There is a short circuit, or an option component is not connected properly		Check for wiring errors and correct the wiring. Remove any ground shorts and reconnect loose wires.	Yes
Network programming error		Check communications at start-up and correct programming errors.	
Damaged communication circuitry		Cycle power to the drive and replace the drive if the fault continues to occur.	

10 Specifications

Table 7 Option Specifications

Items	Specifications
Model	SI-W3
Note Type	Host Application Node
Communication Speed	78 kbps
Communication IC	Neuron chip FT3120
Communication Driver	FT-X1 (free topology)
Protocol	LonTalk protocol node
Network Variables	Total: 236 Standard Network Variable Types (SNVT): Variable Speed Motor Drive function profile Ver1.1
Network Variable Alias	Maximum: 50
Maximum Number of Connections	64 (in one segment)
Total Wiring Length	Max 500 m
Ambient Temperature	-10°C to +50°C (14°F to 122°F)
Humidity	95% RH or lower with no condensation
Storage Temperature	-20°C to +60°C (-4°F to 140°F) allowed for short-term transport of the product
Area of Use	Indoor (free of corrosive gas, airborne particles, etc.)
Altitude	1000 m (3280 ft.) or lower

10 Specifications

◆ Revision History

Revision dates and manual numbers appear on the bottom of the back cover.

MANUAL NO. TOBP C730600 56A

Published in Japan November 2011 11-11

└─ Date of original publication
└─ Date of publication

Date of Publication	Revision Number	Section	Revised Content
November 2011	–	–	First edition

This Page Intentionally Blank

YASKAWA AC Drive 1000-Series Option

LONWORKS

Installation Manual

DRIVE CENTER (INVERTER PLANT)

2-13-1, Nishimiyajichi, Yakuhashi, Fukuoka, 824-8511, Japan
Phone: 81-930-25-3844 Fax: 81-930-25-4369
<http://www.yaskawa.co.jp>

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

New Pier Takeshiba South Tower, 1-16-1, Kaigan, Minatoku, Tokyo, 105-6891, Japan
Phone: 81-3-5402-4502 Fax: 81-3-5402-4580
<http://www.yaskawa.co.jp>

YASKAWA AMERICA, INC.

2121 Norman Drive South, Waukegan, IL 60085, U.S.A.
Phone: (800) YASKAWA (927-5292) or 1-847-887-7000 Fax: 1-847-887-7310
<http://www.yaskawa.com>

YASKAWA ELÉTRICO DO BRASIL LTDA.

Avenda Fagundes Filho, 620 Bairro Saude, São Paulo, SP04304-000, Brasil
Phone: 55-11-3585-1100 Fax: 55-11-5581-8795
<http://www.yaskawa.com.br>

YASKAWA EUROPE GmbH

Hauptstrasse 185, 65760 Eschborn, Germany
Phone: 49-6196-569-300 Fax: 49-6196-569-398
<http://www.yaskawa.eu.com>

YASKAWA ELECTRIC UK LTD.

1 Hunt Hill Orchardton Woods, Cumbernauld, G68 9LF, United Kingdom
Phone: 44-1236-735000 Fax: 44-1236-458182
<http://www.yaskawa.co.uk>

YASKAWA ELECTRIC KOREA CORPORATION

7F, Doore Bldg. 24, Yeoido-dong, Yeoungdongpo-gu, Seoul, 150-877, Korea
Phone: 82-2-784-7844 Fax: 82-2-784-8495
<http://www.yaskawa.co.kr>

YASKAWA ELECTRIC (SINGAPORE) PTE. LTD.

151 Lorong Chuan, #04-01, New Tech Park, 556741, Singapore
Phone: 65-6282-3003 Fax: 65-6289-3003
<http://www.yaskawa.com.sg>

YASKAWA ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.

No. 18 Xizang Zhong Road, 17F, Harbour Ring Plaza, Shanghai, 200001, China
Phone: 86-21-5385-2200 Fax: 86-21-5385-3299
<http://www.yaskawa.com.cn>

YASKAWA ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD. BEIJING OFFICE

Room 1011, Tower W3 Oriental Plaza, No. 1 East Chang An Ave.,
Dong Cheng District, Beijing, 100738, China
Phone: 86-10-8518-4086 Fax: 86-10-8518-4082

YASKAWA ELECTRIC TAIWAN CORPORATION

9F, 16, Nanking E. Rd., Sec. 3, Taipei, 104, Taiwan
Phone: 886-2-2502-5003 Fax: 886-2-2505-1280



YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

In the event that the end user of this product is to be the military and said product is to be employed in any weapons systems or the manufacture thereof, the export will fall under the relevant regulations as stipulated in the Foreign Exchange and Foreign Trade Regulations. Therefore, be sure to follow all procedures and submit all relevant documentation according to any and all rules, regulations and laws that may apply.

Specifications are subject to change without notice for ongoing product modifications and improvements.

© 2011 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION. All rights reserved.

MANUAL NO. TOBP C730600 56A

Published in Japan November 2011 11-11
10-10-6

This Page Intentionally Blank

Copyright © 2011 株式会社 安川電機

本書の内容の一部または全部を，当社の文書による許可なしに，転載または複製することは，固くお断り致します。

目次


1	ご使用になる前に	4
2	製品の概要	8
3	製品が届いたら	9
4	各部の名称	10
5	取付けと配線	13
6	関連するパラメータ	24
7	ネットワーク変数	26
8	ドライブコンフィグレーションプロパティ	32
9	異常診断とその対策	33
10	仕様と保証について	36

1 ご使用になる前に

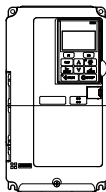
◆ 取扱説明書について

本オプションカードに関連する取扱説明書には以下のものがあります。目的に応じてご利用ください。

オプションカード

	安川インバータ 1000 シリーズ オプション LONWORKS 通信 取扱説明書 資料番号：TOBP C730600 56 (本書)	最初にお読みください。 本製品をお使いいただくうえで基本となる、配線、設定、機能、異常診断について説明しています。ご購入時、オプションカードに同梱されています。
	安川インバータ 1000 シリーズ オプション LONWORKS 通信 テクニカルマニュアル 資料番号：SIJP C730600 56	本製品についてさらに詳しい使い方が知りたいときにお読みください。取扱説明書には記載されていない詳細な内容を確認できます。製品には同梱されておりませんが、当社の製品・技術情報サイト (http://www.e-mechatronics.com/) からご覧ください。

インバータ本体

	安川インバータ 1000 シリーズ クイックスタートガイド	本オプションカードを取付けるインバータの取扱説明書を参照してください。本オプションカードをお使いいただくうえで基本となる、据え付け、配線、操作手順、機能、異常診断、保守点検を詳細に説明しています。パラメータの基本設定や、調整方法についても説明しています。
	安川インバータ 1000 シリーズ テクニカルマニュアル	クイックスタートガイドは、インバータに同梱されています。テクニカルマニュアルは、インバータには同梱されておりませんが、当社の製品・技術情報サイト (http://www.e-mechatronics.com/) からご覧ください。

◆ 本書中の用語・略称について

(注) 守っていただきたい重要な事柄です。また、インバータのアラーム表示が発生するなど、装置の損傷には至らないレベルの軽度の注意事項や、補足事項を示します。

オプションカード 安川インバータ 1000 シリーズオプション LONWORKS 通信

◆ 登録商標について

- LONWORKS 及び LonTalk は米国 Echelon 社の登録商標です。
- その他、本文中に記載してある会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

◆ 安全に関するシンボルマーク

オプションカードの配線・設定、操作をする前に、本取扱説明書をよくお読みください。オプションカードは、本取扱説明書の記載内容と現地の規格に従って設置してください。

以下のシンボルマークは、本取扱説明書内での安全に関する重要な記載を示すために使用されます。これらの注意事項をお守りいただけない場合は、死亡または重傷につながる可能性や、本製品や関連機器及びシステムの破損につながるおそれがあります。

危険

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷につながる危険が生じる可能性があり、その危険の切迫度が高いことが想定されます。

警告

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷につながる危険が生じる可能性があります。

注意

取扱いを誤った場合に、軽傷を受ける危険が生じる可能性があります。

重要

取扱いを誤った場合に、物的損害が発生するおそれがあります。

1 ご使用になる前に

■ 安全上のご注意

一般注意事項

- 取扱説明書に掲載している図解は、細部を説明するために、カバーまたは安全のための遮へい物を取り外した状態で描かれている場合があります。この製品を運転するときは、必ず規定どおりのカバーや遮へい物を元通りに戻し、取扱説明書に従って運転してください。
- 取扱説明書に掲載している図は、代表事例であり、お届けした製品と異なる場合があります。
- 取扱説明書は、製品の改良や仕様変更、及び取扱説明書自身の使いやすさの向上のために適宜変更することがあります。
- 取扱説明書を注文される場合は、当社代理店または取扱説明書の裏表紙に記載している最寄りの当社営業所に、表紙の資料番号を連絡してください。

危険

本取扱説明書に記載された、安全にかかわるすべての情報にご留意ください。

警告事項をお守りいただけない場合は、死亡または重傷につながるおそれもありますので、ご留意ください。

貴社または貴社の顧客において、本取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた、傷害や機器の破損に対して、当社はいっさいの責任を負いかねます。

重要

インバータやオプションカードの内部の回路を変更しないでください。

インバータ、またはオプションカードが破損するおそれがあります。貴社及び貴社顧客において製品の改造がなされた場合は当社の保証外とさせていただきます。

**輸送・設置時の木質梱包材（木枠、合板、パレットなど含む）の
消毒・除虫処理についてのご注意**

梱包用木質材料の消毒・除虫が必要な場合は、必ずくん蒸以外の方法を採用してください。

例：熱処理（材心温度 56°C 以上で 30 分間以上）

くん蒸処理をした木質材料にて電気製品（単体あるいは機械などに搭載したもの）を梱包した場合、そこから発生するガスや蒸気により電子部品が致命的なダメージを受けることがあります。特にハロゲン系消毒剤（フッ素・塩素・臭素・ヨウ素など）はコンデンサ内部の腐食の原因となります。

また、梱包後に全体を処理する方法ではなく、梱包前の材料の段階で処理してください。

2 製品の概要

◆ 本製品について

LONWORKS 通信オプションカード（形式：SI-W3）は、LonTalk に準拠しています。インバータを LONWORKS ネットワークに接続し、LonTalk プロトコルを用いて、データ通信を行うためのインタフェースです。

インバータにオプションカードを装着すると、LonTalk プロトコルに準拠したデバイスから以下の操作ができます。

- インバータの運転／停止
- インバータの運転状況のモニタ
- インバータのパラメータの設定変更／参照

◆ 対応するインバータ

本オプションカードは、以下のインバータに対応しています。

表 1 対応するインバータ

インバータ	ソフトウェアバージョン <1>
A1000	1017 以降

<1> インバータのネームプレートにある PRG 欄に表示されています。

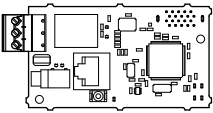





3 製品が届いたら

製品がお手元に届きましたら、以下の項目を確認してください。

- オプションカードに傷や汚れが付いていないか、外観を点検してください。
製品搬送時の損傷は当社の保証範囲外とさせていただきます。製品に損傷があった場合は、直ちに運送業者にご連絡ください。
- ご注文どおりの製品かどうか、基板に印刷している形式「SI-W3」を確認してください。印刷場所については図 1 を参照してください。
- 製品に不具合がありましたら、直ちにご購入いただいた代理店または当社の営業所へご連絡ください。

◆ 梱包内容の確認

表 2 梱包内容

梱包品	オプションカード	リード線 (接地用)	ねじ (M3)	LED ラベル	バーコードラベル	取扱説明書
						
数量	1	1	3	1	1	1

◆ 必要な工具

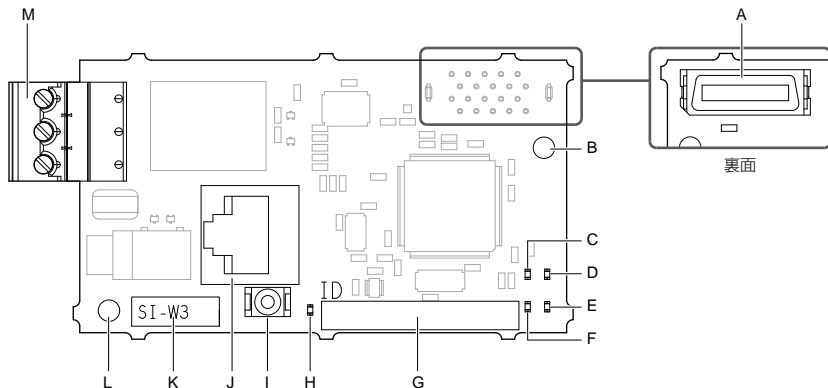
オプションカードをインバータに取付けるときには、以下の工具が必要です。

- ドライバ ⊕ (M3)
- ドライバ ⊖ (M2, 先端部厚さ : 0.4 mm, 先端幅 : 2.5 mm)

(注) 通信ケーブル側のコネクタをお客様が作成される場合、別途工具が必要になります。

4 各部の名称

◆ オプションカード



- | | |
|------------------------|------------------------|
| A - インバータ接続用コネクタ (CN5) | H - LED (SERVICE) |
| B - 取付穴 | I - サービススイッチ |
| C - LED (ERR) <1> | J - オペレータ接続用コネクタ (CN3) |
| D - LED (RUN) <1> | K - 基板形式 |
| E - LED (TX) <1> | L - 接地端子 (取付穴) <2> |
| F - LED (RX) <1> | M - 端子台 CN1 |
| G - ニューロン ID 表示 | |

<1> LED の表示内容については、「LED 表示」(12 ページ) を参照してください。

<2> オプションカード取付時に、必ず同梱のリード線 (接地用) を接続してください。

図 1 オプションカード

◆ 端子台 CN1

端子台 CN1 を使用して、オプションカードを LONWORKS ネットワークに接続します。端子台は、基板から取り外すことができます。

表 3 端子台の詳細

図	端子番号	名称	詳細
	1	A	シグナルライン
	2	SLD	通信シールド
	3	B	シグナルライン

◆ オペレータ接続用コネクタ CN3

危険！ インバータの主回路端子、制御回路端子に触れないでください。取扱いを誤った場合は、感電のおそれがあります。

オペレータ接続用コネクタ (CN3) にデジタルオペレータ (形式：JVOP-182) を接続して、DDC ファンクションパラメータを設定することができます。

◆ サービススイッチ

ニューロン ID 出力スイッチです。サービススイッチを押すとニューロン ID がネットワークへ出力されます。

■ バインド情報の初期化

サービススイッチを押しながら、インバータの電源を投入するとバインド情報がクリアされ、コンフィグプロパティの設定が出荷時設定になります。

(注) バインド情報初期化中はインバータの電源を遮断しないでください。バインド情報の初期化中は RUN、RX、TX、ERR の LED が点灯します。

4 各部の名称

◆ LED 表示

オプションカードには 5 種類の LED があります。

表 4 の動作状態で LED が点灯／点滅します。

表 4 LED 表示

LED の名称	表示		動作状態	詳細（主な異常）
	色	状態		
RUN	緑	点灯	正常	正常に動作している。
		点滅	ネットワーク未構成状態	LONWORKS ネットワークに構成されていない。
		消灯	電源 OFF ハードウェア異常	電源が供給されていない。 回復不可能な異常が発生している。 電源遮断し再投入しても回復しない場合、オプションカードの交換が必要となる場合があります。
RX	緑	点灯／点滅	受信中	自局宛データ受信
		消灯	自局宛データ受信なし	受信信号なし
TX	緑	点灯／点滅	送信中	データ送信中
		消灯	送信なし	データ送信していない。
ERR	赤	点灯	ハードウェア異常	回復不可能な異常が発生している。 電源遮断し再投入しても回復しない場合、オプションカードの交換が必要となる場合があります。
		点滅	通信異常	CALL 発生中、BUS 発生中
		消灯	正常	正常に動作している。
SERVICE	緑	点灯	サービススイッチ押下時	サービススイッチが押されている。
			ハードウェア異常	回復不可能な異常が発生している。 電源を再投入しても回復しない場合、オプションカードの交換が必要となる場合があります。
		点滅	ネットワーク未構成状態	LONWORKS ネットワークに構成されていない。
		消灯	正常	正常に動作している。

(注) バインド情報の初期化中は RUN, RX, TX, ERR の LED が点灯します。

◆ ニューロン ID

ニューロン ID は、サービススイッチの側に記載されています。詳細は、図 1 を参照してください。

ニューロン ID のバーコードラベルが製品と同梱されています。

5 取付けと配線

◆ 安全上のご注意

**危険**

感電防止のために

オプションカードを接続するときは、事前にインバータの電源をお切りください。

取扱いを誤った場合は、感電のおそれがあります。

インバータに記載された時間内はフロントカバー、ターミナルカバーを取り外さないでください。作業前にすべての表示灯が消灯し、主回路直流電圧が安全なレベルになったことを確認してください。電源を切っても、インバータの内部コンデンサに電圧が残存しています。

**警告**

感電防止のために

インバータのフロントカバーを外したまま、運転しないでください。

取扱いを誤った場合は、感電のおそれがあります。

本取扱説明書に掲載している図解は、細部を説明するために、カバーまたは安全のための遮へい物を取り外した状態で描かれている場合があります。この製品を運転するときは、必ず規定どおりのカバーや遮へい物を元通りに戻し、取扱説明書に従って運転してください。

電気工事の専門家以外は、保守・点検・部品交換をしないでください。

感電のおそれがあります。

配線・設定、操作は、オプションカードの設置、調整、修理に詳しい人が行ってください。

インバータの通電中は、オプションカードに触れないでください。

オプションカードのサービススイッチ、オペレータポートを使用する際は、インバータ主回路端子、制御回路端子に触れないでください。

取扱いを誤った場合は、感電のおそれがあります。

ケーブルは傷つけたり、無理なストレスをかけたり、重たいものを載せたり、挟み込んだりしないでください。

感電のおそれがあります。

火災防止のために

端子ねじは指定された締め付けトルクで締め付けてください。

主回路電線の配線接続部に緩みがあると、電線接続部のオーバーヒートにより火災のおそれがあります。

重要

機器破損防止のために

オプションカードを扱うときは、静電気 (ESD) 対策の決められた手順に従ってください。

取扱いを誤ると、静電気によって、基板上の回路が破損するおそれがあります。

インバータの電圧出力中は、電源を外さないでください。

取扱いを誤ると、インバータが破損するおそれがあります。

破損した機器を運転しないでください。

さらに機器の破損が進行するおそれがあります。

明らかな破損や紛失した部品がある機器を接続したり、操作しないでください。

端子ねじは指定された締め付けトルクで締め付けてください。

端子台が破損するおそれがあります。

配線時には、指定品でないケーブルを使用しないでください。

動作不良の原因となります。

当社の推奨するケーブルを使用してください。

コネクタはしっかりと挿入してください。

機器の誤動作・破損の原因となります。

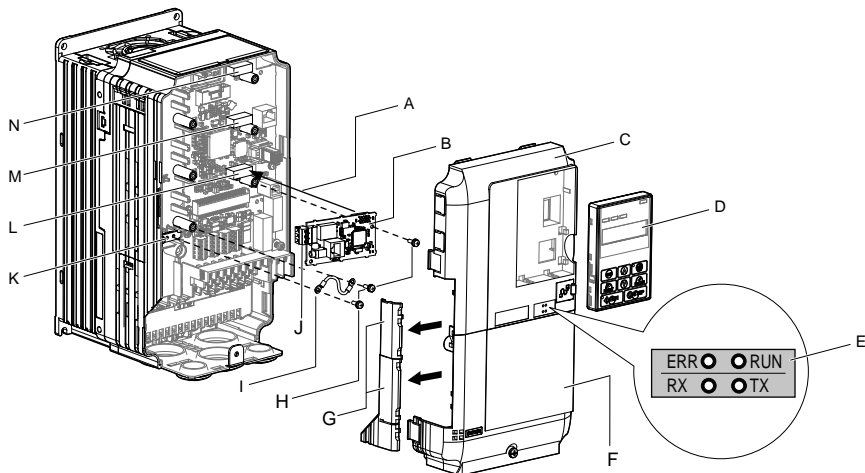
インバータとその他の機器の配線が完了したら、すべての配線が正しいかどうか確認してください。

配線を誤ると、オプションカードが破損するおそれがあります。

◆ 取付けの前に

オプションカードを取付ける前に、必ずインバータの端子台の配線を行ってください。オプションカード接続前にインバータが正常に動作するか確認してください。インバータの接続・配線に際しては、インバータの取扱説明書を参照してください。

インバータと各部品の展開図を図 2 に示します。



A - 接続コネクタ (CN5) を差し込む。

B - オプションカード

C - フロントカバー

D - オペレータ

E - LED ラベル

F - ターミナルカバー

G - ケーブル配線スペースカバー
(切り取り可能)

H - ねじ

I - リード線

J - 端子台

K - インバータ側接地端子 (FE)

L - 接続コネクタ CN5-A

M - 接続コネクタ CN5-B

N - 接続コネクタ CN5-C

図 2 各部の名称

◆ オプションカードの取付け

以下の手順に従ってオプションカードを取付けてください。

1. インバータの主回路電源を遮断後、インバータに記載された時間以上待つてからオペレータ (D)、フロントカバー (C)、ターミナルカバー (F) を取り外します。フロントカバー、ターミナルカバー、オペレータの取り外し・取付けについては、オプションカードを取付けるインバータの取扱説明書を参照してください。

危険！ 感電防止のために。インバータに記載された時間内はフロントカバー、ターミナルカバーを取り外さないでください。作業前にすべての表示灯が消灯し、主回路直流電圧が安全なレベルになったことを確認してください。電源を切っても、インバータの内部コンデンサに電圧が残存しています。

重要： 機器破損防止のために。オプションカードを扱うときは、静電気 (ESD) 対策の決められた手順に従ってください。取扱いを誤ると、静電気によって、基板上の回路が破損するおそれがあります。

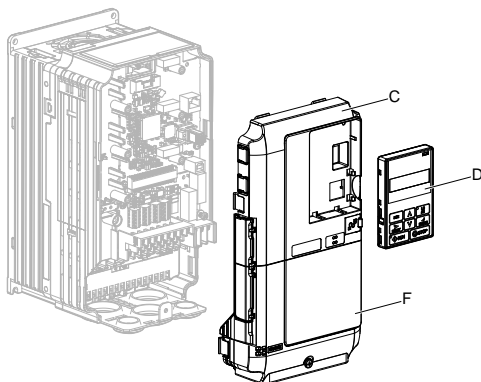


図 3 オペレータ、フロントカバー、ターミナルカバーの取り外し

2. フロントカバー (C) とオペレータを取り外した状態で、LED ラベル (E) をフロントカバー下部の図に示す位置に貼り付けてください。

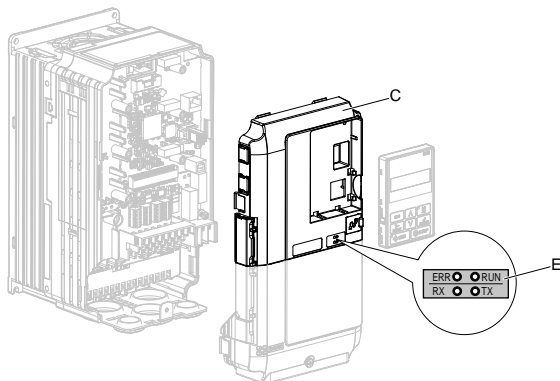


図 4 LED ラベルの貼り付け

3. オプションカード (B) をインバータの CN5-A コネクタ (L) に接続し、同梱のねじ (H) で固定してください。

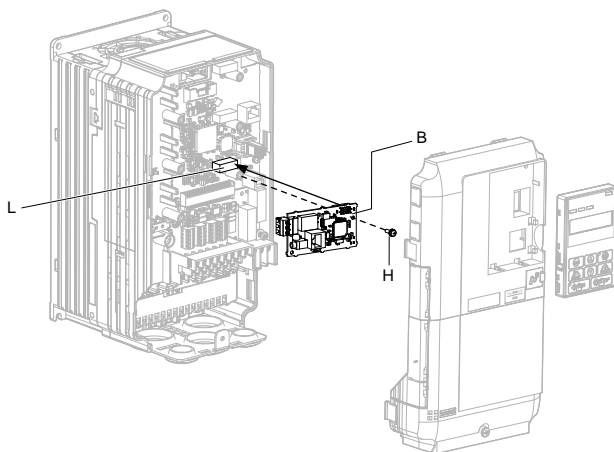


図 5 オプションカードの取付け

5 取付けと配線

4. リード線 (I) を同梱のねじ (H) でオプションカードの接地端子 (取付穴) に接続し、もう一方をインバータの接地端子 (K) に接続してください。

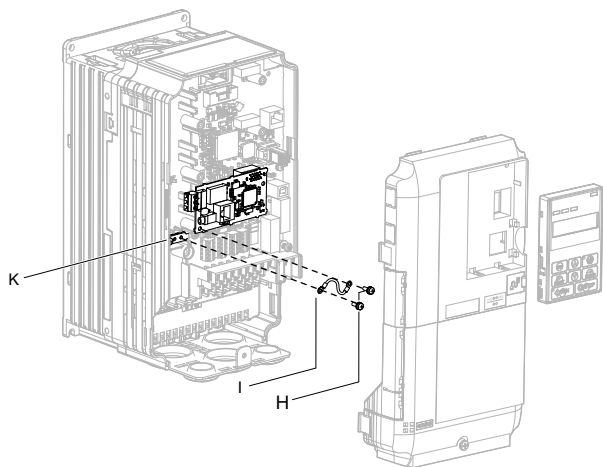


図 6 リード線の接続

- (注) インバータ側の接地端子には 2 つしかねじ穴がありません。オプションカードを 3 枚取付ける場合は、リード線の端子を重ねて接続してください。
5. LONWORKS 通信専用ケーブルを選定します。ケーブル長の詳細については、「通信ケーブルの仕様」(22 ページ) を参照してください。

6. 図 7 のとおりに LONWORKS 専用ケーブルを末端処理し、図 8 のとおりにオプションカードにケーブルを接続します。端子台 CN1 を基板に接続するときは、端子台 CN1 が確実に固定されたことを確認してください。
また、すべてのケーブルが確実に固定され、ケーブルの被覆が端子台の挿入部に噛み込んでいないことを確認してください。はみ出している心線はすべて切断してください。

警告！ 端子ねじは指定された締め付けトルクで締め付けてください。配線接続部に緩みがあると、電線接続部のオーバーヒートにより火災のおそれがあります。また、指定した以上の締め付けトルクでの締め付けは、機器の誤作動・破損、または火災の原因になります。

重要： シールド線は他の信号線や機器に接触しないように、熱収縮チューブやテープなどで絶縁してください。絶縁を怠ると、回路の短絡によりオプションカードまたはインバータの破損の原因になります。

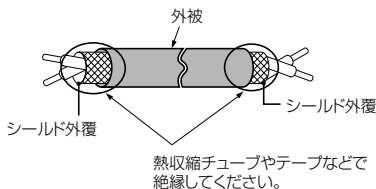


図 7 シールド線の末端処理

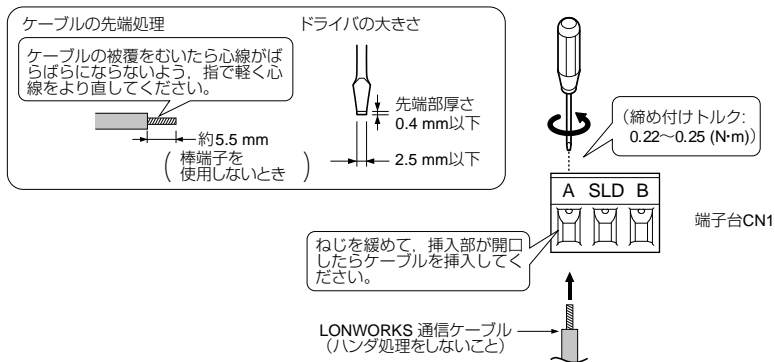
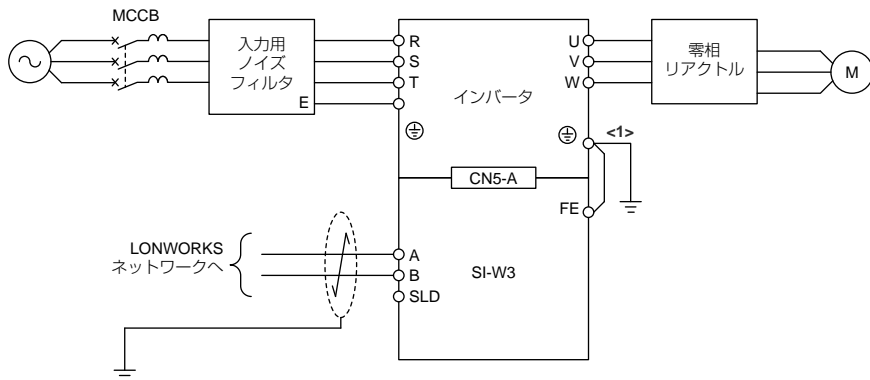


図 8 通信ケーブルの配線

5 取付けと配線

配線図



<1> オプションカードの FE 端子は付属のリード線を使用し、必ずインバータの接地端子と接続してください。

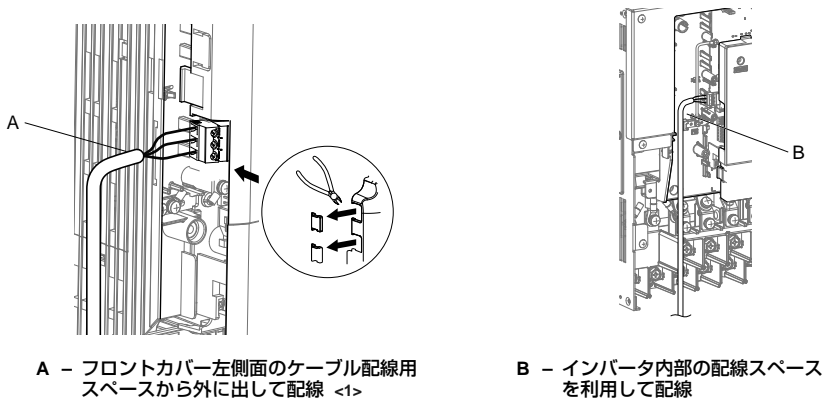
図 9 オプションカードの接続例

7. ケーブルを配線します。

配線経路はインバータにより異なります。インバータ内部に十分な配線スペースがない場合は、インバータのフロントカバー左側のケーブル配線スペースカバー (G) をニッパなどで切り取り、図 10 (A) のようにケーブルをインバータの外に出して配線してください。切り口でケーブルが傷つくことがないように切断面を紙やすりなどで処理してください。

インバータ内部に配線スペースがある場合は、図 10 (B) のようにインバータ内にケーブルを配線してください。詳細については、インバータのテクニカルマニュアルを参照してください。

(注) 通信ケーブルは、主回路配線や他の動力線、電力線と分離して配線してください。



<1> ケーブルを外に出して配線する場合は、閉鎖壁掛形として使用することはできません。

図 10 ケーブルの配線方法

8. ケーブルを接続したら、オプションカードの接続を再確認してください。

5 取付けと配線

9. フロントカバー (C)、ターミナルカバー (F) 及びオペレータ (D) をインバータに取付けます。

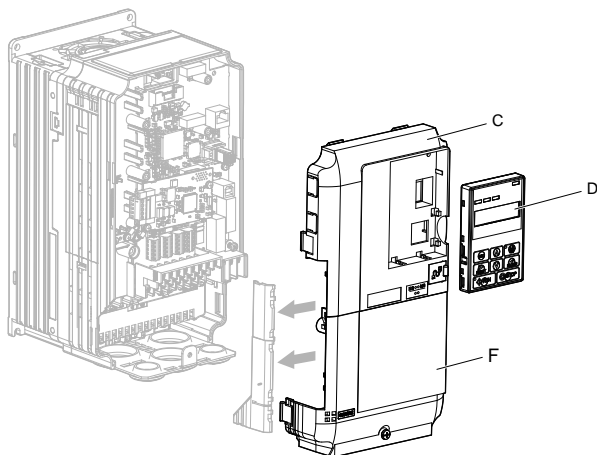


図 11 フロントカバー、ターミナルカバー及びオペレータの取付け

(注) カバーを閉じることで、ケーブルに過大な力がかからないように配慮して配線してください。また、カバーでケーブルを挟み込まないように注意してください。

10. 表 5 のパラメータを設定します。

◆ 通信ケーブルの仕様

LONWORKS システムでは、LONWORKS 専用ケーブルを使用してください。LONWORKS 専用ケーブル以外では、LONWORKS システムの性能を保証できません。

ケーブルの仕様、お問い合わせ先については、Echelon 社のホームページ (www.echelon.com) を参照してください。

通信ケーブルは、主回路配線や他の動力線、電力線と分離して配線してください。

◆ 終端処理

フリートポロジーのセグメントでは終端を1つ置く必要があります。セグメントの任意の場所に置くことができます。

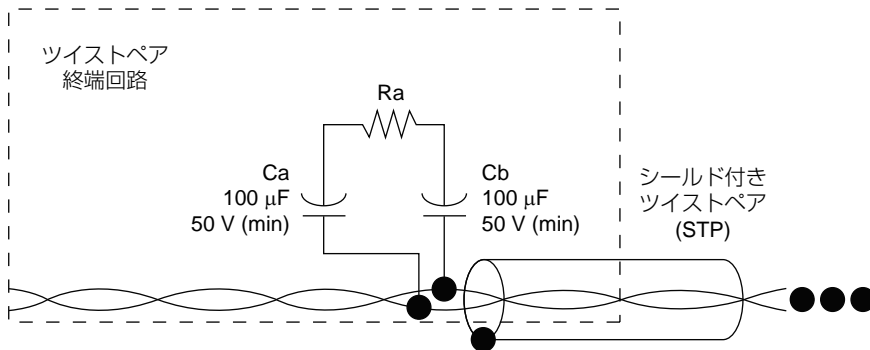


図 12 RC ネットワーク ($R_a = 52.3 \Omega \pm 1\%$, $1/8 \text{ W}$)

◆ XIF ファイル, リソースファイル

XIF ファイルや本オプションカード専用のリソースファイルは、付属していません。当社代理店または営業担当にお問い合わせください。また、当社の製品・技術情報サイト (<http://www.e-mechatronics.com/>) からダウンロードできます。

6 関連するパラメータ

オプションカードを使用する際に関連のあるパラメータを以下に示します。通信を開始する前に、すべてのパラメータの設定が正しいか確認してください。

表 5 関連するパラメータ

No. (MEMO BUS レジスタ)	名称	設定範囲	設定範囲
b1-01 (180H)	周波数指令選択 1	周波数指令の入力方法を選択します。 0: オペレータ 1: 制御回路端子 (アナログ入力) 2: MEMOBUS 通信 3: オプションカード 4: パルス列入力	出荷時設定: 1 範囲: 0 ~ 4
b1-02 (181H)	運転指令選択 1	運転指令の入力方法を選択します。 0: オペレータ 1: 制御回路端子 (シーケンス入力) 2: MEMOBUS 通信 3: オプションカード	出荷時設定: 1 範囲: 0 ~ 3
F6-01 (3A2H)	bUS (オプション通信異常) 検出時の動作選択	オプションカード通信エラー (bUS) が検出されたときの停止方法を選択します。 0: 減速停止 (C1-02 の減速時間で減速停止) 1: フリーラン停止 2: 非常停止 (C1-09 の非常停止時間で減速停止) 3: 運転継続 <1>	出荷時設定: 1 範囲: 0 ~ 3
F6-02 (3A3H)	EF0 (通信オプションカードからの外部異常入力) の検出条件	通信オプションカードからの外部異常入力 (EF0) が検出される条件を選択します。 0: 常時検出 1: 運転中検出	出荷時設定: 1 範囲: 0, 1
F6-03 (3A4H)	EF0 (通信オプションカードからの外部異常入力) 検出時の動作選択	通信オプションカードからの外部異常入力 (EF0) が検出されたときの停止方法を選択します。 0: 減速停止 1: フリーラン停止 2: 非常停止 3: 運転継続 <1>	出荷時設定: 1 範囲: 0 ~ 3
F6-06 (3A7H) <2>	通信オプションからのトルク指令/トルクリミット選択	0: 伝送からのトルク指令/トルクリミットは無効 1: 伝送からのトルク指令/トルクリミットは有効 <3>	出荷時設定: 0 範囲: 0, 1
F6-07 (3A8H)	NetRef/ComRef 選択時の多段速指令有効/無効切り替え	0: 多段速指令無効 (F7 互換モード) 1: 多段速指令有効 (V7 互換モード)	出荷時設定: 0 範囲: 0, 1

No. (MEMO BUS レジスタ)	名称	設定範囲	設定範囲
F6-08 (36AH)	通信パラメータリセット	A1-03 (イニシャライズ) を実行したときの、 F6-□□/F7-□□ の初期化動作の選択をします。 0: F6-□□/F7-□□ は A1-03 により初期化されない 1: F6-□□/F7-□□ は A1-03 により初期化される (注) 本パラメータ F6-08 はインバータの初期化 に影響されません。	出荷時設定: 0 範囲: 0, 1

- <1> 3 (運転継続) を選択すると、異常発生時にインバータ単体で運転を継続します。このため、安全を確保する別の手段 (非常停止スイッチなど) を準備してください。
- <2> A1-02 (制御モードの選択) で “3: PG 付きベクトル制御”, “6: PM 用 PG なしアドバンスドベクトル制御” または “7: PM 用 PG 付きベクトル制御” 選択時有効になります。
この場合、d5-01 (トルク制御選択) の設定によりトルク指令/トルクリミットが変わります。
d5-01=0 (速度制御モード) : トルクリミット値
d5-01=1 (トルク制御モード) : トルク指令値
“7: PM 用 PG 付きベクトル制御” の場合は、トルクリミット値となります。
- <3> F6-06 (通信オプションからのトルク指令/トルクリミット選択) に “1: 伝送オプションからのトルク指令/トルクリミットは有効” を選択した場合、ネットワークからのトルク指令/トルクリミットを設定しないとモータが回らないときがあります。

7 ネットワーク変数

◆ LONWORKS 対応インバータとネットワーク変数

図 13 に LONWORKS に対応するインバータとネットワークの変数の関係図を示します。

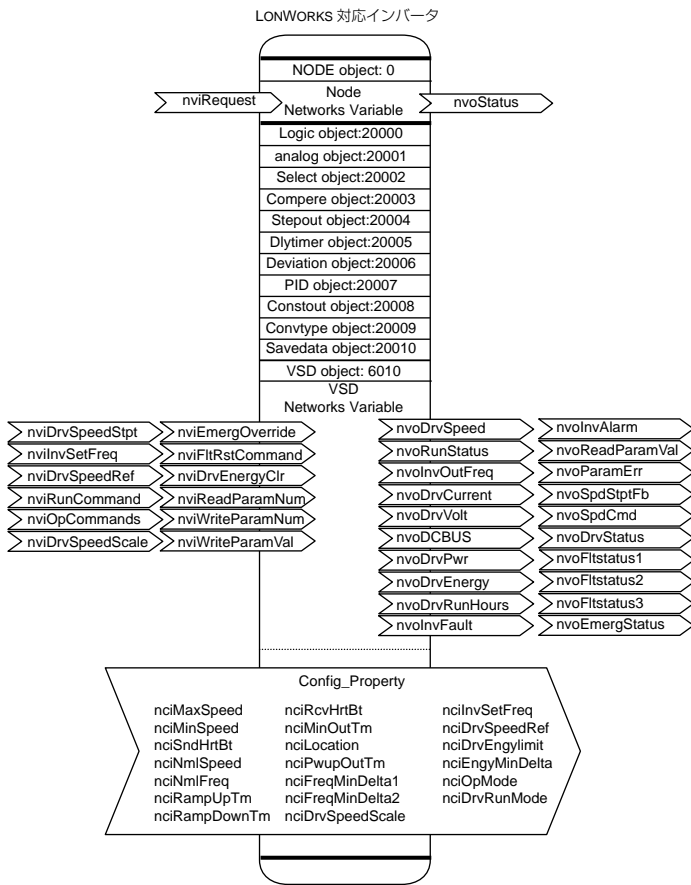


図 13 LONWORKS 対応インバータとネットワーク変数

◆ ノードオブジェクト

■ オブジェクトリクエスト

入力：SNVT_obj_request nviRequest

ノード内の各オブジェクトの状態を要求します。

メンバ名	内容
object_id	対象となるオブジェクトの ID 番号
	0 ノード全体
	1 VSD
	2 logic [0]
	3 logic [1]
	4 logic [2]
	5 logic [3]
	6 logic [4]
	7 logic [5]
	8 logic [6]
	9 logic [7]
	10 Analog [0]
	11 Analog [1]
	12 Analog [2]
	13 Analog [3]
	14 Analog [4]
	15 Analog [5]
	16 Analog [6]
	17 Analog [7]
	18 Analog [8]
	19 Analog [9]
	20 Select [0]
	21 Select [1]
	22 Select [2]
	23 Select [3]
	24 Select [4]
	25 Select [5]
	26 Select [6]
	27 Select [7]
28 Compare [0]	

7 ネットワーク変数

メンバ名	内容		
object_id	29	Compare [1]	
	30	Compare [2]	
	31	Compare [3]	
	32	Compare [4]	
	33	Compare [5]	
	34	Compare [6]	
	35	Compare [7]	
	36	Stepout [0]	
	37	Dlytimer [0]	
	38	Dlytimer [1]	
	39	Deviation [0]	
	40	Pidmodule [0]	
	41	Pidmodule [1]	
	42	Pidmodule [2]	
	43	Pidmodule [3]	
	44	Constout [0]	
	45	Constout [1]	
	46	Constout [2]	
	47	Constout [3]	
	48	Constout [4]	
	49	Constout [5]	
	50	Convtype [0]	
	51	Convtype [1]	
	52	Convtype [2]	
	53	Convtype [3]	
	54	Savedata [0]	
	55	Savedata [1]	
	56	Savedata [2]	
57	Savedata [3]		
	上記以外	invalid_id	
object_request	0	RQ_NORMAL	オブジェクトをイネーブルにします。
	1	RQ_DISABLED	オブジェクトをディスエーブルにします。
	2	RQ_UPDATE_STATUS	未対応（正常応答を返します。）
	3	RQ_SELF_TEST	未対応（正常応答を返します。）

メンバ名	内容		
object_request	4	RQ_UPDATE_ALARM	未対応 (正常応答を返します。)
	5	RQ_REPORT_MASK	未対応 (invalid_request を返します。)
	6	RQ_OVERRIDE	未対応 (invalid_request を返します。)
	7	RQ_ENABLE	オブジェクトをイネーブルにします。
	8	RQ_RMV_OVERRIDE	未対応 (invalid_request を返します。)
	9	RQ_CLEAR_STATUS	未対応 (invalid_request を返します。)
	10	RQ_CLEAR_ALARM	未対応 (invalid_request を返します。)
	11	RQ_ALARM_NOTIFY_ENABLED	未対応 (invalid_request を返します。)
	12	RQ_ALARM_NOTIFY_DISABLED	未対応 (invalid_request を返します。)
	13	RQ_MANUAL_CTRL	未対応 (invalid_request を返します。)
	14	RQ_REMOTE_CTRL	未対応 (invalid_request を返します。)
	15	RQ_PROGRAM	未対応 (invalid_request を返します。)
	0xff	RQ_NUL	未対応 (invalid_request を返します。)

■ オブジェクトステータス

出力：SNVT_obj_status nvoStatus

ノード内の各オブジェクトの状態を示します。

メンバ名		内容
object_id		対象となるオブジェクト ID (オブジェクトリクエスト参照)
bit 31	invalid_id	nviRequest による object_id の指定が不正な場合に 1 となります。
bit 30	invalid_request	nviRequest による object_request の指定が不正な場合に 1 となります。
bit 29	disabled	各オブジェクトが動作イネーブルか否かを示します。ディスエーブル状態時 1 となります。
bit 28	out_of_limits	未対応 (常に 0)
bit 27	open_circuit	未対応 (常に 0)
bit 26	out_of_service	未対応 (常に 0)
bit 25	mechanical_fault	未対応 (常に 0)
bit 24	feedback_failure	未対応 (常に 0)
bit 23	over_range	未対応 (常に 0)
bit 22	under_range	未対応 (常に 0)
bit 21	electrical_fault	未対応 (常に 0)
bit 20	unable_to_measure	未対応 (常に 0)
bit 19	comm_failure	未対応 (常に 0)

7 ネットワーク変数

メンバ名		内容
bit 18	fail_self_test	未対応 (常に 0)
bit 17	self_test_in_progress	未対応 (常に 0)
bit 16	locked_out	未対応 (常に 0)
bit 15	manual_control	未対応 (常に 0)
bit 14	in_alarm	未対応 (常に 0)
bit 13	in_override	未対応 (常に 0)
bit 12	report_mask	未対応 (常に 0)
bit 11	programming_mode	未対応 (常に 0)
bit 10	programming_fail	未対応 (常に 0)
bit 9	alarm_notify_disabled	未対応 (常に 0)
bit 8 ~ 0	reserved	常に 0

◆ VSD ネットワーク変数

■ VSD 入力ネットワーク変数

変数名	変数の型	内容
nviDrvSpeedStpt	SNVT_switch	インバータ速度運転指令 (Drive Speed Setpoint)
nviInvSetFreq	SNVT_freq_hz	インバータ周波数指令 (Drive Frequency Reference(Hz))
nviDrvSpeedRef	SNVT_lev_percent	インバータ速度指令 (Drive Speed SetFreq (%))
nviRunCommand	SNVT_switch	インバータ運転指令 (Drive Run Reference)
nviOpCommands	SNVT_state	インバータ制御指令 (Drive Operation Commands)
nviDrvSpeedScale	SNVT_lev_percent	インバータ速度比率設定 (Drive Speed Setpoint Scaling)
nviEmergOverride	SNVT_hvac_emerg	インバータ非常停止 (Drive Emergency)
nviFltRstCommand	SNVT_switch	インバータ異常リセット (Drive Speed Setpoint Scaling)
nviDrvEnergyClr	SNVT_switch	積算電力値クリア (Drive Speed Setpoint Scaling)
nviReadParamNum	SNVT_count	インバータパラメータ読み出し要求 (Drive Parameter Read)
nviWriteParamNum	SNVT_count	インバータパラメータ書き込み要求 (Drive Parameter Write)
nviWriteParamVal	SNVT_count_inc	インバータパラメータ書き込みデータ (Drive Parameter Write Data)

■ VSD 出力ネットワーク変数

変数名	変数の型	内容
nvoDrvSpeed	SNVT_lev_percent	インバータ速度モニタ (Drive Speed Feedback (%))
nvoRunStatus	SNVT_switch	インバータ運転モニタ (Drive Run Status)
nvoInvOutFreq	SNVT_freq_hz	インバータ出力周波数モニタ (Drive Output Frequency)
nvoDrvCurrent	SNVT_amp	出力電流モニタ (Drive Output Current)
nvoDrvVolt	SNVT_volt	出力電圧モニタ (Drive Output Voltage)
nvoDCBUS	SNVT_volt	主回路直流電圧モニタ (Drive DC Voltage)
nvoDrvPwr	SNVT_power_kilo	出力電力モニタ (Drive Output Power)
nvoDrvEnergy	SNVT_elec_kwh_l	積算電力モニタ (Cumulative Drive Energy)
nvoDrvRunHours	SNVT_time_hour	累積稼働時間モニタ (Drive Total Running Hours)
nvoInvFault	SNVT_switch	インバータ異常発生モニタ (Drive Fault Status)
nvoInvAlarm	SNVT_switch	インバータ警告発生モニタ (Drive Alarm Status)
nvoReadParamVal	SNVT_count_inc	インバータパラメータ読出データ (Drive Parameter Read Data)
nvoParamErr	SNVT_count	インバータパラメータアクセスエラー (Drive Parameter Error)
nvoSpdStptFb	SNVT_lev_percent	インバータ速度指令モニタ 1 (Drive Speed Setpoint Feedback1)
nvoSpdCmd	SNVT_lev_percent	インバータ速度指令モニタ 2 (Drive Speed Setpoint Feedback2)
nvoDrvStatus	SNVT_state	インバータ状態モニタ (Drive Status)
nvoFltstatus1	SNVT_state	インバータ異常状態モニタ 1 (Drive Fault Status1)
nvoFltstatus2	SNVT_state	インバータ異常状態モニタ 2 (Drive Fault Status2)
nvoFltstatus3	SNVT_state	インバータ異常状態モニタ 3 (Drive Fault Status3)
nvoEmergStatus	SNVT_hvac_emerg	インバータ非常停止状態 (Drive Emerg Status)

8 ドライブコンフィグレーションプロパティ

◆ ドライブ関連ネットワークコンフィグレーションプロパティ

表 6 ドライブコンフィグレーションプロパティ

変数名	変数の型	内容
nciMaxSpeed	SNVT_lev_percent	上限周波数 (Maximum Motor Speed)
nciMinSpeed	SNVT_lev_percent	下限周波数 (Minimum Motor Speed)
nciSndHrtBt	SNVT_time_sec	センドハートビート (Send Heartbeat Time)
nciNmI Speed	SNVT_rpm	モータ定格回転数 (Nominal Motor Speed in RPM)
nciNmI Freq	SNVT_freq_hz	モータ定格周波数 (Nominal Motor Frequency)
nciRampUpTm	SNVT_time_sec	加速時間 (Drive Ramp Up Time)
nciRampDownTm	SNVT_time_sec	減速時間 (Minimum Ramp Down Time)
nciRcvHrtBt	SNVT_time_sec	レシーブハートビート (Receive Heartbeat Time)
nciMinOutTm	SNVT_time_sec	ミニマムセンドタイム (Minimum Send Time)
nciLocation	SNVT_str_asc	ローカルラベル (Location Label)
nciPwupOutTm	SNVT_time_sec	パワーディレイタイマ (Power delay Timer)
nciFreqMinDelta1	SNVT_lev_percent	出力周波数モニタ最小変化幅設定 1 (nciFreqMinDelta1)
nciFreqMinDelta2	SNVT_freq_hz	出力周波数モニタ最小変化幅設定 2 (nciFreqMinDelta2)
nciDrvSpeedScale	SNVT_lev_percent	nviDrvSpeedScale の出荷時設定
nciInvSetFreq	SNVT_freq_hz	nviInvSetFreq の出荷時設定
nciDrvSpeedRef	SNVT_lev_percent	nviDrvSpeedRef の出荷時設定
nciDrvEngylimit	SNVT_elec_kwh_l	積算電力モニタ上限値
nciEngyMinDelta	SNVT_elec_kwh_l	積算電力モニタ最小変化幅設定
nciOpMode	SNVT_count	指令権選択モード
nciDrvRunMode	SNVT_switch	運転指令状態モード

9 異常診断とその対策

◆ インバータ側で表示される異常コード

オプションカードに関連するエラーを表 7 に掲載しています。以下に掲載されていない場合は、オプションカードを取付けたインバータの取扱説明書を参照してください。

■ 異常

bUS（オプションカード通信異常）と EF0（通信オプションからの外部異常入力）は、異常と軽故障の 2 種類の表示があります。異常の発生時は、LED オペレータに表示される文字は「点滅」ではなく「点灯」します。（ALM ランプも点灯します。）点滅表示される場合は、「軽故障・警告」です。

インバータにアラームが表示される場合、最初に以下の点について確認してください。

- LONWORKS 通信ケーブルは確実にオプションカードに接続されているか。
- オプションカードはインバータに確実に接続されているか。
- 瞬時停電などにより、データ通信が途絶えることがないか。

表 7 異常表示と対策

オペレータ表示		異常名
b45	bUS	オプションカード通信異常 通信エラーを検出した (運転指令または周波数指令を、「オプションカードから設定 (b1-03 = 3 または b1-02 = 3)」と選択しているとき)
原因		対策
上位装置から通信指令が来ない		配線ミスがないかを確認する。 ⇒配線を正しく行う。 ⇒地絡または断線している個所を取り除く。
通信ケーブルの配線が正しくない、または短絡や断線が発生している		⇒制御回路の配線、主回路の配線、接地配線を確認し、十分なノイズ対策を行う。 ⇒電磁接触器がノイズ発生源であれば、電磁接触器のコイルにサーミアフューズを接続する。 ⇒通信ケーブルを LONWORKS 専用品に変更する。
オプションカードが破損している		⇒配線に異常がなく、常時異常が発生する場合は、オプションカードを交換する。
通信タイムオーバ		レスリーブハートビート設定時間内に定められたデータが受信できなかった。 ⇒レスリーブハートビート設定時間を確認する。 ⇒通信機器、通信信号をチェックする。

9 異常診断とその対策

オペレータ表示		異常名
<i>EFD</i>	EFO	通信オプションカードからの外部異常入力 外部機器のアラーム機能が動作している
原因		対策
上位装置から通信データで外部異常が入力（送信）された		⇒外部異常の原因を取り除く。 ⇒上位装置の外部異常入力を解除する。
上位プログラムの異常		⇒上位プログラムの動作チェックを行い、適切に修正する。
ネットワークからの設定が正しくない		⇒ネットワークのプログラムを確認したうえで設定を修正してください。
オペレータ表示		異常名
<i>oFA00</i>	oFA00	オプションカード異常 (CN5-A) 未対応オプションカード接続
原因		対策
CN5-A に対応していないオプションカードを接続した		⇒オプションを正しく接続する。 本オプションカードを CN5-A に接続してください。 その他のオプションカードについては、各オプションカードの取扱説明書を参照してください。
オペレータ表示		異常名
<i>oFA01</i>	oFA01	オプションカード異常 (CN5-A) オプションカード接続不良
原因		対策
インバータとオプションカード間のコネクタ接続が正しくない		⇒電源を OFF にして、オプションカードをインバータのコネクタに正しく接続する。
オペレータ表示		異常名
<i>oFA30</i> ～ <i>oFA43</i>	oFA30 ～ oFA43	オプションカード異常 (CN5-A) オプションカードのハードウェア不良
原因		対策
オプションカードのハードウェア異常		⇒オプションカードを交換する。（詳細は当社にお問い合わせください。）
オペレータ表示		異常名
<i>oFb00</i>	oFb00	オプションカード異常 (CN5-B) 未対応オプションカード
原因		対策
CN5-B に対応していないオプションカードを接続した		⇒オプションを正しく接続する。 本オプションカードを CN5-A に接続してください。 その他のオプションカードについては、各オプションカードの取扱説明書を参照してください。

オペレータ表示		異常名
oFb02	oFb02	オプションカード異常 (CN5-B)
		同種オプション接続
原因		対策
CN5-A に本オプションカードを接続し、CN5-B に通信オプション (SI-□□), AI-A3, または DI-A3 を接続した		⇒ SI-□□・AI-A3・DI-A3 はいずれか 1 枚しか取付けられません。本オプションカードを CN5-A に接続してください。
オペレータ表示		異常名
oFc00	oFc00	オプションカード異常 (CN5-C)
		未対応オプションカード
原因		対策
CN5-C に対応していないオプションカードを接続した		⇒オプションを正しく接続する。 本オプションカードを CN5-A に接続してください。 その他のオプションカードについては、各オプションカードの取扱説明書を参照してください。
オペレータ表示		異常名
oFc02	oFc02	オプションカード異常 (CN5-C)
		同種オプション接続
原因		対策
CN5-A に本オプションカードを接続し、CN5-C に通信オプション (SI-□□), AI-A3, または DI-A3 を接続した		⇒ SI-□□・AI-A3・DI-A3 はいずれか 1 枚しか取付けられません。本オプションカードを CN5-A に接続してください。

■ 軽故障・警告

オペレータ表示		軽故障名
CALL	CALL	通信待機中
		ネットワークから制御データを正常受信できない。
原因		対策
通信ケーブルや終端抵抗の配線が正しくない、または短絡や断線が発生している		配線ミスがないかを確認する。 ⇒配線を正しく行う。 ⇒地絡または断線している箇所を取り除く。
ネットワークの設定異常		⇒通信開始時の動作を確認し、原因箇所を修正する。
通信回路が破損している		電源を再投入する。 ⇒再度「CALL」を検出する場合は、オプションカードを交換する。
		軽故障出力 (H2-□□=10) 有り

10 仕様と保証について

◆ 仕様

表 8 オプションカードの仕様

形式	SI-W3
ノードタイプ	ホストアプリケーションノード
通信速度	78 kbps
通信用 IC	ニューロンチップ FT3120
通信ドライバ	FT-X1 (フリートポロジー)
通信プロトコル	LonTalk プロトコル準拠
ネットワーク変数	総数 236 個 標準 (SNVT) : Variable Speed Motor Drive function profile Ver1.1 準拠
エイリアスネットワーク変数	最大 50 個
最大接続台数	64 台 (同一セグメント内)
総配線長	最大 500 m
周囲温度	-10°C ~ +50°C
周囲湿度	95% RH 以下 (ただし結露しないこと)
保存温度	-20°C ~ +60°C (輸送中の短期間温度)
設置場所	室内 (腐食性ガス, じんあいなどのない所)
標高	1000 m 以下

◆ 保証について

■ 無償保証期間と保証範囲

無償保証期間

貴社または貴社顧客殿に引き渡し後 1 年未満、または当社工場出荷後 18 か月以内のうちいずれか早く到達した期間。

保証範囲

故障診断

一次故障診断は、原則として貴社にて実施をお願い致します。

ただし、貴社要請により当社または当社サービス網がこの業務を有償にて代行することができます。

この場合、貴社との協議の結果、故障原因が当社側にある場合は無償とします。

故障修理

故障発生に対して、製品の故障を修復させるための修理、代品交換、現地出張は無償とします。ただし、次の場合は有償となります。

- 貴社及び貴社顧客など貴社側における不適切な保管や取扱い、不注意過失及び貴社側の設計内容などの事由による故障の場合。
- 貴社側にて当社の了解なく当社製品に改造など手を加えたことに起因する故障の場合。
- 当社製品の仕様範囲外で使用したことに起因する故障の場合。
- 天災や火災など不可抗力による故障の場合。
- 無償保証期間を過ぎた場合。
- 消耗品及び寿命品の補充交換の場合。
- 梱包・くん蒸処理に起因する製品不良の場合。
- その他、当社の責に帰さない事由による故障の場合。

上記サービスは国内における対応とし、国外における故障診断などはご容赦願います。ただし、海外でのアフターサービスをご希望の場合には有償での海外サービス契約をご利用ください。

■ 保証責務の除外

無償保証期間内外を問わず、当社製品の故障に起因する貴社あるいは貴社顧客など、貴社側での機会損失ならびに当社製品以外への損傷、その他業務に対する補償は当社の保証外とさせていただきます。

■ 本製品の適用について

- 本製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。

10 仕様と保証について

- 本製品を、乗用移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力用、電力用、海底中継用の機器あるいはシステムなど、特殊用途への適用をご検討の際には、当社の営業窓口までご照会ください。
- 本製品は厳重な品質管理の下に製造しておりますが、本製品の故障により重大な事故または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、安全装置を設置してください。

◆ 改版履歴

資料の改版についての情報は、本資料の裏表紙の右下に資料番号と共に記載しています。

資料番号 TOBP C730600 56A

© 2011年11月 作成 11-11
 └─ 発行年月 └─ 初版発行年月

発行年/月	改版番号	項番号	変更点
2011年11月	-	-	初版発行

安川インバータ 1000シリーズ オプション

LONWORKS通信

取扱説明書

技術的なお問い合わせ相談窓口(YASKAWAコールセンタ)

●インバータ

TEL **0120-114-616** FAX **0120-114-537**

[月～金(祝祭日及び当社休業日は除く) / 9:00～12:00, 13:00～17:00] ※FAXは24時間受け付けております。

製造・販売

株式会社 安川電機 URL: <http://www.yaskawa.co.jp/>

販売

東京支社 TEL (03)5402-4503 FAX (03)5402-4508 東京都港区海岸1丁目16番1号ニューピア竹芝サウスタワー8階 〒105-6891
名古屋支店 TEL (052)581-2251 FAX (052)581-2274 名古屋市中村区名駅3丁目25番9号 堀内ビル4階 〒450-0002
大阪支店 TEL (06)6346-4512 FAX (06)6346-4556 大阪市北区堂島2丁目4番27号 新藤田ビル4階 〒530-0003
九州支店 TEL (092)714-5906 FAX (092)761-5136 福岡市中央区天神4丁目1番1号 第7明星ビル7階 〒810-0001

●各地区の営業所、出張所は

<http://www.e-mechatronics.com/> の「セールスネットワーク」でご確認ください。

周辺機器・ケーブル・部品

安川コントロール株式会社 URL: <http://www.yaskawa-control.co.jp/>

東部営業部 TEL (03)3263-5611 FAX (03)3263-5625 東京都千代田区飯田橋1-3-2 曙杉ビル6階 〒102-0072
西部営業部 TEL (06)6337-8102 FAX (06)6337-4513 大阪府吹田市豊津町12-24 中村ビル2階 〒564-0051
九州営業部 TEL (0930)24-8630 FAX (0930)24-8637 行橋市高宮町2-13-1 (株)安川電機 行橋事業所内 〒824-8511

●技術相談テレホンサービス TEL 0120-854388

[月～金(祝祭日及び当社休業日は除く) / 9:00～12:00, 13:00～17:00]

アフターサービス

安川エンジニアリング株式会社 URL: <http://www.yaskawa-eng.co.jp/top.html>

関東支店 TEL (04)2931-1819 (夜間 (04)2931-1818) FAX (04)2931-1811
埼玉県入間市大字新光142-3 〒358-0055

名古屋支店 TEL (052)331-5318 (夜間 (052)331-5380) FAX (052)331-5374
名古屋市中区千代田4-1-6 第一豊株ビル 〒460-0012

関西支店 TEL (06)6378-6526 (夜間 (06)6378-6533) FAX (06)6378-6531
大阪府摂津市千里丘7-10-37 〒566-0001

九州支店 TEL (093)663-5105 (夜間 (093)663-5108) FAX (093)288-4432
北九州市八幡東区前田北洞門2-3 新日鐵八幡製鐵所敷地内 〒805-0058



株式会社 安川電機

本製品の最終使用者が軍事関係であったり、用途が兵器などの製造用である場合には、「外国為替及び外国貿易法」の定める輸出規制の対象となることがありますので、輸出される際には十分な審査及び必要な輸出手続きをお取りください。

製品改良のため、定格、仕様、寸法などの一部を予告なしに変更することがあります。

この資料の内容についてのお問い合わせは、当社代理店もしくは、上記の営業部門にお尋ねください。

資料番号 TOBP C730600 56A

© 2011年 11月 作成 11-11

10-10-3

無断転載・複製を禁止