

## Before Using the Product

Please read this document before use. Keep this for future reference and make sure that end users will read this.

### ■ Relevant manuals

Before using the product, please read "Safety Guidelines" that is supplied with the CPU module or head module.

- SAFETY PRECAUTIONS
- CONDITIONS OF USE FOR THE PRODUCT
- EMC AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES
- WARRANTY

Details of the product are also described in the manual shown below (sold separately). Please read the manual and understand the functions and performance of the product to use it correctly.

- MELSEC-L CC-Link/LT Master Module User's Manual  
SH-081012ENG (13JZ65)

### ■ Manuels correspondants

Avant d'utiliser ce produit, prière de lire les "Safety Guidelines" (directive de sécurité) fournies avec l' le module de CPU ou module de tête, en particulier dans les sections suivantes.

- PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ
- CONDITIONS D'UTILISATION DE PRODUIT
- DIRECTIVES CEM ET BASSE TENSION
- GARANTIE

### ■ Packing list

Check that the following items are included in the package.

Item	Quantity
Module	1
"Before Using the Product" (this document)	1

### ■ Wiring diagrams

For contact information regarding cables (dedicated flat cables, VCTF cables, and high flexible cables), cable connectors, and terminating resistors, refer to the following site.

CC-Link Partner Association site  
<http://www.cc-link.org/>

### ■ Schémas de câblage

Pour tout renseignement concernant les câbles (câbles-ruban dédiés, câbles VCTF et câbles haute flexibilité), consulter le site internet suivant.

Site de la CC-Link Partner Association  
<http://www.cc-link.org/>

### ■ Operating ambient temperature

Use the product within the range from 0°C to 55°C.

### ■ Température ambiante de fonctionnement

Ce produit doit être utilisé entre 0 et 55°C.

### ■ Installation of the unit

Consider ease of operation, maintainability, and resistance to adverse environmental conditions when installing the product in a control panel, etc. All units in the MELSEC-L series must be connected as a system using DIN rail connection. Also refer to the LCPU User's Manual (Hardware Design, Maintenance and Inspection) for details of installation.

### ■ Installation de l'unité

Prendre en considération la commodité d'exploitation et de maintenance, ainsi que la bonne résistance aux facteurs environnementaux adverses lors de l'installation en tableau de commande, etc. Toutes les unités de la série MELSEC-L doivent être connectées en un système de connexion par rails DIN. Pour le détail de l'installation, voir aussi le "LCPU User's Manual (Hardware Design, Maintenance and Inspection)" (le Manuel de l'utilisateur LCPU (conception du matériel, maintenance et inspection)).

### ■ Information and services

For further information and services, please consult your local Mitsubishi representative.