

## 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 CPU Module User's Manual  
(Hardware Design, Maintenance and Inspection) SH-080890ENG (13JZ36)

### ■ Manuels correspondants

Avant d'utiliser ce produit, prière de lire les "Safety Guidelines" (directive de sécurité) fournies avec l' 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

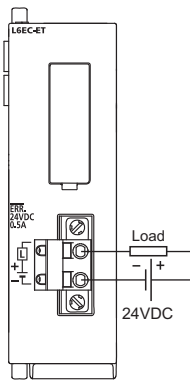
### ■ Packing list

Check that the following items are included in the package.

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

### ■ Wiring diagrams

#### ■ Schémas de câblage



English	French
Load	Charge
24VDC	24 V cc

Use an applicable wire shown in the following table. When using bar solderless terminals, use UL Listed solderless terminals and, for processing, use a tool recommended by their manufacturer.

Diameter	Type	Material	Temperature rating
AWG22 to AWG14	Stranded / Solid	Copper	75°C or more

Utiliser un fil approprié comme indiqué dans le tableau suivant. Si on utilise des bornes sans soudure, utiliser les bornes sans soudure répertoriées par UL et, pour le montage, utiliser l'outil recommandé par le fabricant de ces bornes.

Diamètre	Type	Matériau	Gamme de température
AWG22 à AWG14	Torsadé / Monobrin	Cuivre	75°C ou plus

### ■ 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 the "LCPU User's Manual (Hardware Design, Maintenance and Inspection)" (le Manuel de l'utilisateur LCPU (conception du matériel, maintenance et inspection)).

### ■ 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.

### ■ Information and services

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