

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 High-Speed Counter Module User's Manual
SH-080920ENG (13JZ49)

■ 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

■ 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.

- Terminal layout of connector for external devices
- Attribution des bornes de connecteurs des appareils externes

LD62		LD62D			
I/O classification	Pin No.*1	I/O classification	Pin No.*1		
CH1	CH2	CH1	CH2		
B20	A20	A20	A14		
B19	A19	B20	A14		
B18	A18	B13	Phase A pulse input		
B17	A17	B13	24 V		
B16	A16	B18	Phase A pulse input		
B15	A15	B11	12 V		
B14	A14	B18	Phase B pulse input		
B13	A13	B11	5 V		
B12	A12	B17	Phase B pulse input		
B11	A11	B10	24 V		
B10	A10	A16	Preset input 24 V		
B09	A09	A09	Preset input 12 V		
B08	A08	B16	Preset input 5 V		
B07	A07	A15	CTRLCOM		
B06	A06	B08	Function start input		
B05	A05	A14	24 V		
B04	A04	A07	Function start input		
B03	A03	B14	12 V		
B02	A02	B07	Function start input		
B01	A01	B01	5 V		
Viewed from the front of the module		Output			
A06	A05	EQU1 (Coincidence output point No. 1)	A06	EQU1 (Coincidence output point No. 1)	
B06	B05	EQU2 (Coincidence output point No. 2)	B06	EQU2 (Coincidence output point No. 1)	
		B02, B01	B02, B01	12/24 V ²	
			A02, A01	0 V ²	
				A02, A01	0 V ²

English	French
Signal name	Nom de signal
Pin No.	Broche N°
Viewed from the front of the module	Vue de l'avant du module
I/O classification	Classification entrée/sortie
Phase * pulse input	Entrée impulsions phase *
Preset input	Entrée prédéterminée
Function start input	Entrée départ fonction
Coincidence output point No. *	Coïncide avec sortie point n° *

*1 The A03, A04, B03, and B04 terminals are not used for the LD62.
The A03, A04, A07, A08, B03, B04, B07, and B08 terminals are not used for the LD62D.

*2 These terminals are common to channels.

*1 Les bornes A03, A04, B03 et B04 restent inutilisées dans le cas du LD62.
Les bornes A03, A04, A07, A08, B03, B04, B07 et B08 restent inutilisées dans le cas du LD62D.

*2 Ces bornes sont communes aux canaux.

The table below shows applicable 40-pin connectors. When wiring, use applicable wires and an appropriate tightening torque.

Mitsubishi 40-pin connector		Wire			
Model	Tightening torque	Diameter	Type	Material	Temperature rating
A6CON1	0.20 to 0.29N·m	AWG22	Stranded	Copper	75°C or more
A6CON2		AWG28 to 24			
A6CON4		AWG22			

Le tableau ci-dessous indique quels connecteurs 40 broches sont à utiliser. Pour le câblage, utiliser les fils et couples de serrage prescrits.

Connecteur 40-broches Mitsubishi		Fil			
Modèle	Couple de serrage	Diamètre	Type	Matiériaux	Gamme de température
A6CON1	0,20 à 0,29N·m	AWG22	Torsadé	Cuivre	75°C ou plus
A6CON2		AWG28 à 24			
A6CON4		AWG22			

■ 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)).