

上位リンク通信方式で PLC と接続するには、PLC の CPU ユニットごとまたはリンクユニットごとに対応した  
 ホスト I/F ドライバ（ホストインタフェースドライバ）を WindO/I-NV2 にて設定する必要があります。

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
IDEC	オープン ネットコン トローラ	FC3A-CP2	不要（CPU ユ ニットに接続）	OpenNet（FC3A）, MicroSmart（FC4A/ FC5A）	○	○	○
			FC4A-SX5ES1J	Web Server Unit （FC3A/FC4A/FC5A）			
	MICROSmart	FC4A-C10R2	不要（CPU ユ ニットに接続）	OpenNet（FC3A）, MicroSmart（FC4A/ FC5A）	○	○	○
			FC4A-SX5ES1J	Web Server Unit （FC3A/FC4A/FC5A）			
		FC4A-C16R2, FC4A-C24R2	不要（CPU ユ ニットに接続）	OpenNet（FC3A）, MicroSmart（FC4A/ FC5A）	○	○	○
			FC4A-PC1				
			FC4A-PC3				
		FC4A-SX5ES1J	Web Server Unit （FC3A/FC4A/FC5A）				
		FC4A-D20K3, FC4A-D20S3, FC4A-D20RK1, FC4A-D20RS1, FC4A-D40K3, FC4A-D40S3	不要（CPU ユ ニットに接続）	OpenNet（FC3A）, MicroSmart（FC4A/ FC5A）	○	○	○
			FC4A-HPC1				
			FC4A-HPC3				
			FC4A-HPH1 +FC4A-PC1				
	FC4A-HPH1 +FC4A-PC3						
	FC4A-SX5ES1J	Web Server Unit （FC3A/FC4A/FC5A）					

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPUユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
IDEC	MICROSmart Pentra	FC5A-C10R2, FC5A-C16R2, FC5A-C24R2, FC5A-C10R2C, FC5A-C16R2C, FC5A-C24R2C	不要 (CPU ユ ニットに接続)	OpenNet (FC3A) , MicroSmart (FC4A/ FC5A)	○	○	○
			FC4A-PC1				
			FC4A-PC3				
			FC5A-SIF2				
			FC5A-SIF4				
			FC4A-SX5ES1J				
		FC5A-D16RK1, FC5A-D16RS1, FC5A-D32K3, FC5A-D32S3	不要 (CPU ユ ニットに接続)	OpenNet (FC3A) , MicroSmart (FC4A/ FC5A)			
			FC4A-HPC1				
			FC4A-HPC3				
			FC4A-HPH1 +FC4A-PC1				
			FC4A-HPH1 +FC4A-PC3				
			FC5A-SIF2				
	FC5A-SIF4	Web Server Unit (FC3A/FC4A/FC5A)					
	FC5A-D12K1E, FC5A-D12S1E,	不要 (CPU ユ ニットに接続)	Web Server Unit (FC3A/FC4A/FC5A)				
		FC4A-HPC1	OpenNet (FC3A) , MicroSmart (FC4A/ FC5A)				
		FC4A-HPC3					
		FC4A-HPH1 +FC4A-PC1					
		FC4A-HPH1 +FC4A-PC3					
		FC5A-SIF2					
	FC5A-SIF4						

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種					
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形			
三菱電機(株)	MELSEC-A	A1N, A2N, A3N	AJ71C24, AJ71C24-S3/-S6/ -S8, AJ71UC24	MELSEC-AnN (LINK)	○	○	○			
		A1SH-S1	A1SJ71C24-R2, A1SJ71UC24- R2, A1SJ71C24-R4, A1SJ71UC24-R4							
		A2CCPUC24	不要 (CPU ユ ニットに接続)							
		A0J2, A0J2H	A0J2-C214-S1							
		A2A, A3A, A2U, A3U, A4U	AJ71C24-S6/-S8 AJ71UC24	MELSEC-AnA (LINK)						
		A2N	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-AnN (CPU)				×	×	○
		A1SJH, A1SH, A2SH, A2C, A0J2H	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-A1S/A2C (CPU)						
		A2A, A3A, A2US, A2USH	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-AnA (CPU)						
		A2US, A1SH-S1	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-AnU (CPU)						
	MELSEC- QnA	Q4A CPU, Q4ARCPU, Q3ACPU, Q2ACPU-S1, Q2ACPU	AJ71QC24N-R2	MELSEC-Q/QnA (LINK)	○	○	○			
			AJ71QC24N							
			AJ71QC24N-R4							
			AJ71QE71N3-T	MELSEC-Q/QnA (Ethernet)						
			AJ71QE71N-B2							
		AJ71QE71N-B5								
		Q2ASH CPU-S1, Q2ASHCPU, Q2ASCPU-S1, Q2ASCPU	A1SJ71QC24N- R2	MELSEC-Q/QnA (LINK)						
			A1SJ71QC24N							
			A1SJ71QE71N3- T	MELSEC-Q/QnA (Ethernet)						
A1SJ71QE71N- B2										
A1SJ71QE71N- B5										

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPUユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種					
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形			
三菱電機(株)	MELSEC-Q	Q00CPU, Q01CPU	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-Q/QnA (LINK)	○	○	○			
		Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU, Q12PHCPU, Q25HCPU	QJ71C24, QJ71C24N, QJ71C24N-R2							
		Q02CPU, Q02HCPU	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-Q (CPU)						
		Q02CPU-A mode	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-AnU (CPU)				×	×	○
		Q00JCPU, Q00CPU, Q01CPU, Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU, Q12HCPU, Q25HCPU	QJ71E71-100, QJ71E71-B5, QJ71E71-B2	MELSEC-Q/QnA (Ethernet)				○	○	○
	MELSEC-FX	FX0, FX0N, FX1, FX2, X2C, FX-0S, FX-1S	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-FX (CPU)	○	○	○			
		FX2N, FX2NC, FX1N, FX1NC	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-FX2N (CPU)						
			FX2NC-232ADP							
			FX2N					FX2N-232-BD FX2N-422-BD		
		FX1N	FX1N-232-BD FX1N-422-BD							
			FX3UC, FX3U	不要 (CPU ユ ニットに接続)				MELSEC-FX3UC (CPU)		
		FX3U-232ADP FX3U-232-BD								
FX3U-ENET-L	MELSEC-FX (Ethernet)									
FX3G	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MELSEC-FX3UC (CPU)								
	FX3U-232ADP									

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
オムロン(株)	SYSMAC-C	C500, C500F, C1000H, C2000, C2000H	C120-LK201-V1	SYSMAC-C シリー ズ	○	○	○
			C120-LK202-V1				
			C500-LK201-V1				
			C500-LK203				
		C1000HF	C500-LK203				
		C200HS	C200H-LK201 C200H-LK202				
	SYSMAC-C	C200HE, C200HG, C200HX	C200H-LK201	SYSMAC-C シリー ズ	○	○	○
			C200H-LK202				
			C200HW- COM02/COM04, /COM05/COM06				
			C200HW- COM03/COM06				
		C120, C120F	C120-LK201-V1 C120-LK202-V1				
		C20H, C28H, C40H, C60H	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		CQM1H, C200HS, -CPU21/23/31/33	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		C200HE-CPU42, C200HG-CPU43/63, C200HX-CPU44/64	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		CPM1, CPM1A, CPM2A	CPM1-CIF01 CPM1-CIF11				
		CPM2A	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		SYSMAC- CS1	CS1G, CS1H				
	CS1W-SCB41 (port1)						
	CS1W-SCB41 (port2)						
	CS1W-ENT01, CS1W-ENT11, CS1W-ENT21, CJ1W-ENT21			SYSMAC-CS1/CJ シ リーズ (Ethernet)			

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
オムロン(株)	SYSMAC- CJ1	CJ1G, CJ1H CJ1M	不要 (CPU ユ ニットに接続)	SYSMAC-CS1 シ リーズ	○	○	○
			CS1W-ENT01, CS1W-ENT11, CS1W-ENT21, CJ1W-ENT21	SYSMAC-CS1/CJ シ リーズ (Ethernet)			
	SYSMAC- CJ2	CJ2H	不要 (CPU ユ ニットに接続)	SYSMAC-CS1/CJ シ リーズ (Ethernet)	○	○	○
Allen- Bradley	PLC-5	1170-KF2 と接続可 能な PLC-5 の全て の機種	1770-KF2	PLC-5 (Half Duplex)	○	○	○
		PLC-5 全ての機種	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
	SLC-500 (Half Duplex)	SLC5/03, SLC5/04	不要 (CPU ユ ニットに接続)	SLC500 (Half Duplex)	○	○	○
ControlLogix	MicroLogix (Full Duplex)	MicroLogix1000, MicroLogix1100, MicroLogix1200, MicroLogix1500	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MicroLogix/SLC 500 (Full Duplex)	○	○	○
			ControlLogix 5550, ControlLogix 5555	不要 (CPU ユ ニットに接続)			
CompactLogi x	1768 CompactLogix, 1769 CompactLogix	不要 (CPU ユ ニットに接続)	1756-ENBT	Ethernet/IP	○	○	○
FlexLogix	1794-L33, 1794-L34	不要 (CPU ユ ニットに接続)					
CompactLogi x	PLC-5	ControlLogix5550 ControlLogix5555	1756-ENBT	Ethernet/IP, Ethernet/IP,	○	○	○
		1769 CompactLogix	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		PLC-5	1785-ENET				
		PLC-5E	不要 (CPU ユ ニットに接続)				

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種								
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形						
Allen- Bradley	SLC 500	SLC5/05	不要 (CPU ユ ニットに接続)	Ethernet/IP	○	○	○						
		SLC5/03, SLC5/04, SLC5/05	1761-NET-ENI										
	MicroLogix	MicroLogix1000, MicroLogix1100, MicroLogix1200, MicroLogix1500	1761-NET-ENI										
		MicroLogix1100	不要 (CPU ユ ニットに接続)										
	ControlLogix	ControlLogix5550 ControlLogix5555	1756-ENBT	Ethernet/IP (Logix Native Tag)	○	×	×						
	Compact Logix	1769 CompactLogix	不要 (CPU ユ ニットに接続)										
SIEMENS	S7-200	CPU 212, CPU 214, CPU 215, CPU 216, CPU 221, CPU 222, CPU 224, CPU 226, CPU 226XM	不要 (CPU ユ ニットに接続)	S7-200 (PPI)	○	○	○						
			S7-300					CPU313C-2PtP	不要 (CPU ユ ニットに接続)	S7-MPI	○	○	○
								CPU 313, CPU 314, CPU 315, CPU 315-2DP, CPU 316, CPU 318	CP-340, CP-341				
	S7-400	CPU 412, CPU 414, CPU 416, CPU 416F-2, CPU 417	CP-440, CP-441										
	キーエンス	KV-700 KV-1000 KV-3000 KV-5000	KV-700, KV-1000 KV-3000 KV-5000	不要 (CPU ユ ニットに接続)	KV-3000/5000	○	○	○					
				KV-700 KV-1000 KV-3000 KV-5000					KV-L20R KV-L20V				
KZ			KZ-10, 16, 20, 40, 80	不要 (CPU ユ ニットに接続)	KV(Ethernet)	○	○	○					
					不要 (Ethernet ポートに接続)								
KV		KV-10, 16, 24, 40	不要 (CPU ユ ニットに接続)	KV/KZ	×	○	○						
				不要 (CPU ユ ニットに接続)									

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPUユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
シャープ	ニューサテ ライト JW	JW-10	不要 (CPU ユ ニットに接続)	JW	×	○	○
		JW-21CU, JW-22CU, JW-31CUH/H1, JW-32CUH/H1, JW-33CUH/H1/H2/ H3	JW-21CM				
		JW-50CU/CUH, JW-70CU/CUH, JW-100CU/CUH	JW-10CM				
		JW-22CU, JW-70CU/CUH, JW-100CU/CUH	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		JW-32CUH/H1, JW-33CUH/H1, /H2/ H3					
(株)日立製作 所	S10mini	S10min	不要 (CPU ユ ニットに接続)	S10mini	×	○	○
			LQE160				
			LQE165				
			LQE560				
	S10V	LQP510	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
			LQE560				
			LQE565				
JTEKT	TOYOPUC- PC2J	PC2J	不要 (内蔵コン ピュータリン ク)	TOYOPUC-PC3J	○	○	○
	TOYOPUC- PC3J	PC3J, PC3JD	不要 (内蔵コン ピュータリン ク)				
		PC3JG	不要 (内蔵コン ピュータリン ク)				
東芝機械(株)	TC200	TC3-13B1	不要 (CPU ユ ニットに接続)	TC200	×	○	○
	TCmini	TC03-01, TC03-02	不要 (CPU ユ ニットに接続)				

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種			
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形	
GE Fanuc Automation	シリーズ 90- 30	CPU331, CPU341, CPU350, CPU351, CPU352, CPU360, CPU363, CPU364, CPU374	IC693CMM311	Series 90 (SNP-X)	○	○	○	
		CPU311, CPU313, CPU323, CPU331, CPU341, CPU350, CPU351, CPU352, CPU360, CPU363, CPU364, CPU374	不要 (CPU (電 源部) ユニット に接続)					
		VersaMax	Nano					不要 (CPU ユ ニットに接続)
			Micro (14 点)					
Micro (23,28 点)								
Schneider	Twido	TWDLCAA16DRFT WDLCAA24DRF	TWDNAC232D, TWDNAC485D, TWDNAC485T	Modbus RTU Modbus ASCII	○	○	○	
Modicon	Momentum	171CCC96020	(不要) プロ セッサの Ethernet ポート	Modbus TCPClient	○	○	○	
	-	-	-	Modbus TCPServer	○	○	○	
パナソニック 電工株式会社	FP シリーズ	FP0, FP1, FP Σ	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MEWNET	○	○	○	
(株)安川電機	マシンコン トローラ	MP920, MP930, MP2300	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MP920_R	○	○	○	
			通信モジュール 2171F					

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
光洋電子工 業(株)	DirectLOGIC 05	DL05	D0-ECOM, D0-ECOM100	DirectLOGIC (Ethernet)	○	○	○
	DirectLOGIC 06	DL06					
	DirectLOGIC 205	D2-240, D2-250, D2-250-1, D2-260					
		D2-240(ポート 2) , D2-250 (ポート 1, ポート 2) , D2-260 (ポート 1, ポート 2)	不要 (CPU ユ ニットの汎用通 信ポートに接 続)	KOSTAC SU, SZ	○	○	○
	KOSTAC SU	SU-5E, SU-6B, SU-5M, SU-6M	不要 (CPU ユ ニットの汎用通 信ポートに接 続)	DirectLOGIC (Ethernet)	○	○	○
		SU-6H	U-01DM				
		SU-5E, SU-6B, SU-5MSU-6M	U-01DM				
ファナック (株)	Power Mate	Power Mate-MODEL D	不要 (CPU ユ ニットの接続)	Power Mate	○	○	○
	Series	16i, 160i, 18i, 180i, 30i, 31i, 32i	不要				

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
横河電機株	FACTORY ACE	FA-M3 (F3SP05, F3SP20, F3SP21, F3SP25, F3SP30, F3SP35, F3SP38, F3SP53, F3SP58, F3FP36, F3BP20, F3BP30)	F3LC11-1N F3LC11-2N	FA-M3	○	○	○
		FA-M3 (F3SP05, F3SP21, F3SP25, F3SP28, F3SP35, F3SP38, F3SP53, F3SP58)	不要				
		FA-M3 (F3SP05-0P, F3SP08-0P, F3SP21-0N, F3SP22-0S, F3SP25-2N, F3SP28-3N/3S, F3SP35-5N, F3SP38-6N/-6S, F3SP53-4H/-4S, F3SP58-6H/-6S, F3SP59-7S, F3SP66-4S, F3SP67-6S, F3SP71-4N, F3SP76-7N)	F3LE01-5T/-0T, F3LE11-0T , F3LE12-0T	FA-M3 (Ethernet)	○	○	○
		FA-M3 (F3SP66-4S, F3SP67-6S, F3SP71-4N, F3SP76-7N)	不要				

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPUユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
富士電機	FREX-PC	NB1, NB2, NB3, NJ-CPU-E4, NJ-CPU-A8, NJ-CPU-B16, NS	不要 (CPU ユ ニットに接続)	FREX-PC (CPU)	○	○	○
			NB-RS1-AC/DC, NJ-RS2, NJ-RS4, NS-RS1	FREX-PC (LINK)			
	MICREX-F	F55	NVIL-RS2	MICREX-F	○	○	○
		F70	NC1L-RS2				
			NC1L-RS4				
F80H, F120H, F120S, F140S, F150S		FFU120B					
	F30, F50, F50H, F55, F60, F70, F70S, F80H, F81, F120H, F120S, F140S, F150S, F250	FFK120A-C10					
東芝	PROSEC T Series	T1-16, T1-28, T1-40	不要 (CPU ユ ニットに接続)	PROSEC T	○	○	○
			CU111				
		T1-40S	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
			CU111				
		PU224	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		PU234E	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
			CM231E				
			CM232E				
	PU215N, PU235N, PU245N	不要 (CPU ユ ニットに接続)					
	PU315, PU325, PU325H, PU326H	不要 (CPU ユ ニットに接続)					
V Series	PU672T, PU662T, PU612E, L1PU11H, L1PU12H, S2PU82, S2PU72, S2PU32, S2PU22, S3PU65, S3PU55, S3PU45, S3PU21	不要 (CPU ユ ニットに接続)	PROSEC T	○	○	○	

メーカー	シリーズ名	対応システム (CPU ユニット)	リンクユニット	ホスト I/F ドライバ 設定名	対応機種		
					HG2G- 5F 形、 HG3G/ 4G 形	HG2G- S/-5S 形	HG1F/ 2F/2S/ 3F/4F 形
LS 産電	MASTER-K	K10S1	不要 (CPU ユ ニットに接続)	MASTER-K	○	○	○
		K80S, K120S, K200S	不要 (CPU ユ ニットに接続)				
		K80S	G7L-CUEB				
			G7L-CUEC				
		K200S	G6L-CUEB				
			G6L-CUEC				
K300S	G4L-CUEA						
VIGOR	VB	VB0, VB1, VB2	なし	VB/VH	○	○	○
			VB-485A				
			VB-CADP				
			VB-232				
			VB-485				
	VH	VH	なし				
			VB-485A				
			VB-CADP				
			VB-232				
			VB-485				