

■ ハードウェア接続対応表

	μ R10000 μ R20000	μ R1000 μ R1800	VR100 VR200	DX1000 DX1000N DX2000 DX100 DX200 DX200C	DX100P DX200P	CX1000 CX2000	MV1000 MV2000 MV100 MV200	MX100	MW100	DA100	DC100	DR130 DR230 DR240
DAQLOGGER	Gate μ R	○	○	○	GateDX-P	○	○	GateMX/MW	GateMX/MW	○	○	○
DAQ32Plus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
MXLOGGER	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
DAQEXPLORER	—	—	—	○*6	—	○	○	—	—	—	—	—
GateDX-P*1	DX100P, DX200P											
Gate μ R	μ R10000, μ R20000											
GateMX/MW*1	MX100, MW100											
GateCONTROL*2	UT130, UT150, UT152, UT155, UT320*3, UT321, UT350*3, UT351*4, UT420*3, UT450*3, UT520*3, UT550*3, UT551, UT750*3, US1000, UP150, UP350*3, UP351, UP550*3, UP750*3, UT52A*5, UT55A*5, UT35A*5, UT32A*5, UP55A*5, UP35A*5											
	UM330*3, UM331, UM350*3, UM351, UM33A*5											
	VJU7, VJS7, VJA7, VJH7, VJP8, VJQ7, VJQ8, VJX7											
	MVHK, MVRK, MVTK											
GateWT	WT110, WT110E, WT130, WT200, WT210, WT230, WT1010, WT1030, WT2010, WT2030, WT1030M, WT1600, WT500, WT1800											
GateOPC	OPC DAサーバ経由で各種PLC, SCADA, DAQOPC (DXA410:DAQSTATION用/DP410:DARWIN用) などからデータ収集 ※OPCサーバにはブラウザ機能が必要											
GateMODBUS*2	UPM100, UPM101, PR300, PR488などModbus通信 (RS232/422/485:Modbus/RTU, Ethernet:Modbus/TCP) 対応機種と接続し, 300TAGのデータ収集が可能											
GateEye	静止画JPEGに対応するWebカメラ											

*1: DX100P/DX200PはスタイルS4以降, MW100はファームウェアR2.11以降で接続可能

*2: RS422/485通信時は, RS232 \leftrightarrow RS422/485通信コンバータ必須 (ML2推奨)

*3: UT320, UT350, UT420, UT450, UT520, UT550, UT750, UP350, UP550, UP750, UM330, UM350はファームウェア Rev.20以降で接続可能

*4: UT351はファームウェアRev.29以降で接続可能

*5: UT52A, UT55A, UT32A, UT35A, UP55A, UP35A, UM33AはGREENシリーズ機器レスポンス (C.GRN) レジスタの設定を「1:ON」にした場合のみ接続可能, なおモデル設定においてはそれぞれUT520, UT551, UT321, UT351, UP550, UP35A, UM331として扱う

*6: DX1000/DX1000N/DX2000の/AS1オプションを除く