1. COM ポート追加



—SerialPort ノードを右クリックし、Open を選択して、SerialPort ダイアログを表示してください。

2. SerialPort 設定

PortName PortName Parameter.2	COM1						- Longer
Parameter.2	COMIT						
BaudBate	9600						
Paritu	None						
DataBits	8						
StopBits	One						
Parameter.3							
Handshake	None						
NewLine	CR						
Parameter.4							
ReadBufferSize	4096						
ReadTimeout	500						
ReceivedBytesTh	ire 1						
WriteBufferSize	2048						
WriteTimeout	500						
Parameter.5							
DtrEnable	False						
RtsEnable	False						
	Parity DataBits StopBits Parameter.3 Handshake Parameter.4 ReadBufferSize ReadTimeout ReceivedBytesTH WriteBufferSize WriteTimeout Parameter.5 DtrEnable RtsEnable	Parity None DataBits 8 StopBits One Parameter.3 None Handshake None NewLine CR Parameter.4 500 ReadBufferSize 2048 WriteBufferSize 2048 WriteBufferSize 500 Parameter.5 Enable False Rase	Parity None DataBits 8 StopBits One Parameter.3 Handshake None None None None None ReadBufferSize 4096 ReadTimeout 500 ReceivedBytesThre 1 WriteBufferSize 2048 WriteTimeout 500 Parameter.5 DttEnable False RtsEnable False	Parity None DataBits 8 StopBits One Parameter.3 Handshake None NewLine CR Parameter.4 ReadBufferSize 4096 ReadTimeout 500 ReceivedBytesThre 1 WriteBufferSize 2048 WriteTimeout 500 Parameter.5 DttEnable False RtsEnable False	Parity None DataBits 8 StopBits One Parameter.3 Handshake None NewLine CR Parameter.4 ReadBufferSize 4096 ReadTimeout 500 ReceivedBytesThre 1 WriteBufferSize 2048 WriteImeout 500 Parameter.5 DtEnable False RtsEnable False	Parity None DataBits 8 StopBits One Parameter.3 Handshake None NewLine CR Parameter.4 ReadBufferSize 4096 ReadTimeout 500 ReceivedBytesThre 1 WriteBufferSize 2048 WriteTimeout 500 Parameter.5 DtEnable False RtsEnable False	Parity None DataBits 8 StopBits One Parameter.3 Handshake None NewLine CR Parameter.4 ReadBufferSize 4096 ReadTimeout 500 ReceivedBytesThre 1 WriteBufferSize 2018 WriteTimeout 500 Parameter.5 DtEnable False RtsEnable False

-2-1.SerialPort ダイアログのプロパティグリッドの「PortName」で割り当てたポートを選択し、

「Parameter.2」「Parameter.3」の設定を、接続しているカメラに合わせて変更してください。 --2-2.0K ボタンを押下すると COM ポートが追加されます。 3. COM ポート Open

媥 WIL-Builder x	54 (3.1.0.14) v4.0.3(0319														×
🚺 File 🛛 🗸	× 🔳	U 1	•				<i>fa</i> r Fu	Inction	Û F	Dattern	1	•			к ж К Ж	>>
🔀 Data	<u> </u> Task		-	- 12	e II		2	H (€ ∋	-11-	+ i	-	#		•	
Grabber Dio SerialPort COM3 Network TcpCi UDP CameraPa Image Pattern Region Matrix Kernel SE Unknown	rver ent		Tim	ies.		Output		Res	sults							

- 追加した COM ポートを右クリックし、Open を選択して、SerialPort ダイアログを表示してください。 ダブルクリックでも同様に SerialPort ダイアログが表示されます。

4. コマンド送信

	×						
*	2↓ 🖻		0				
~	Parameter.1		l			Sei	nd
	PortName	COM3					
~	Parameter.2						
	BaudRate	9600					
	Parity	None					
	DataBits	8					
	StopBits	One					
~	Parameter.3						
	Handshake	None					
	NewLine	CR					
~	Parameter.4						
	ReadBufferSize	4096					
	ReadTimeout	500					
	ReceivedBytesThr	e 1					
	WriteBufferSize	2048					
	WriteTimeout	500					
~	Parameter.5						
	DtrEnable	False					
	RtsEnable	False					
-							
Po /±0		+5125					
1史月	Ha©w—v (romi	/3/2 Jo					
			I				
				CTS	DSP	CE	2

赤枠部に送信したいコマンドを記載し、「Send」ボタンの押下で、カメラにコマンドが送信されます。 エンターキーでも同様に送信されます。