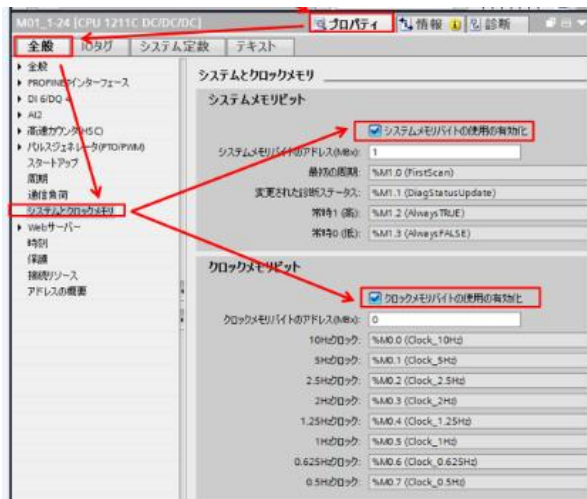


以下に原因として考えられるものを列挙します。正しく設定されているかご確認ください。

- ・PLC のプロパティでシステムメモリバイトの有効化にチェックが入っているかご確認ください。



- ・PLC タグで FirstScan を割り当てたアドレスが他のタグと重複していないかご確認ください。

tests > PLC\_1 [CPU 1511F-1 PN] > PLC tags > Default tag table [85]

	Name	Data type	Address	Retain
1	System_Byte	Byte	%MB10	<input type="checkbox"/>
2	FirstScan	Bool	%M10.0	<input type="checkbox"/>
3	DiagStatusUpdate	Bool	%M10.1	<input type="checkbox"/>
4	AlwaysTRUE	Bool	%M10.2	<input type="checkbox"/>
5	AlwaysFALSE	Bool	%M10.3	<input type="checkbox"/>
6	Clock_Byte	Byte	%MB0	<input type="checkbox"/>
7	Clock_10Hz	Bool	%M0.0	<input type="checkbox"/>
8	Clock_5Hz	Bool	%M0.1	<input type="checkbox"/>
9	Clock_2.5Hz	Bool	%M0.2	<input type="checkbox"/>
10	Clock_2Hz	Bool	%M0.3	<input type="checkbox"/>
11	Clock_1.25Hz	Bool	%M0.4	<input type="checkbox"/>
12	Clock_1Hz	Bool	%M0.5	<input type="checkbox"/>
13	Clock_0.625Hz	Bool	%M0.6	<input type="checkbox"/>
14	Clock_0.5Hz	Bool	%M0.7	<input type="checkbox"/>
15	SpeedAxis_1_Actor_Interface_...	"PD_TEL1_IN"	%I0.0	<input type="checkbox"/>
16	SpeedAxis_1_Actor_Interface_...	"PD_TEL1_OUT"	%Q0.0	<input type="checkbox"/>
17	Tag_1	Bool	%M10.0	<input type="checkbox"/>
18	Tag_2	Bool	%M10.1	<input type="checkbox"/>
19	Tag_3	Bool	%M10.2	<input type="checkbox"/>
20	SpeedAxis_1_Actor_Interface_...	"PD_TEL1_IN"	%I256.0	<input type="checkbox"/>
21	SpeedAxis_1_Actor_Interface_...	"PD_TEL1_OUT"	%Q256.0	<input type="checkbox"/>
22	Tag_4	Bool	%M10.3	<input type="checkbox"/>
23	<Add new>			<input type="checkbox"/>

- ・FirstScan の動作確認に使用しているタグが他のブロックやネットワークで書き込み対象になっていないかクロスリファレンスでご確認ください。下図の M10.1 のように別のコイルが優先されて OFF になっている可能性があります。

The screenshot displays a SIMATIC Manager interface. At the top, a network diagram shows two rungs. The first rung has a normally open contact labeled '%M10.0' with the comment '\*firstScan' connected to a coil labeled '%M10.1' with the comment '\*OUT1'. The second rung has a normally open contact labeled '%M10.0' with the comment '\*firstScan' connected to a coil labeled '%M100.0' with the comment '\*Tag\_1\*'. Below the diagram, the 'Network 2:' window is open, showing the 'Cross-references' tab for the object 'OUT1'. The table below provides detailed cross-reference information.

Object	Reference location	Reference type	As	Access	Address	Type	Device	Path
OUT1					%M10.1	Bool	PLC_1	PLC tags\Default tag table
Main					%OB1	LAD-Organization...	PLC_1	Program blocks
	@Main ▶ RW1	used by		Write				
	@Main ▶ RW5	used by		Write				