

CKD-RT_FB_SampleProgram / PLC_1 [CPU 1214C AC/DC/Rly] / プログラムブロック

Main [OB1]

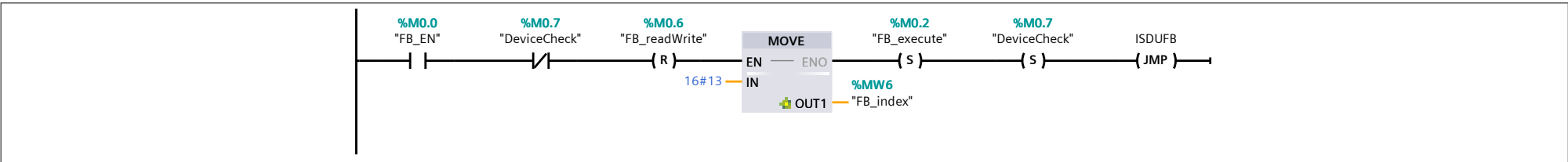
Main プロパティ							
全般							
名前	Main	番号	1	タイプ	OB	言語	LAD
番号付け	自動						
情報							
タイトル	"Main Program Sweep (Cycle)"	作成者		コメント	ISDU communication sample program for RT (FSM3 Integration flow measurement) RT 用 ISDU 通信サンプルプログラム(FSM3 積算流量測定) <Operation - 動作> When the Product ID device connected to port0 of the IO-Link Master Unit(RT-XLMSA08N) matchs 'FSM3-C100U', write the Integration Flow Start command, and then read Integration flow every 10 senconds. IO-Link マスタユニット(RT-XLMSA08N)の port0 に接続したデバイスの Product ID が'FSM3-C100U'と一致していたら、積算流量開始コマンドを書き込んだ後、10 秒ごとに積算流量を読出します。 Integration flow that is read is stored in the Dint type temporary variable tmp after changing the endianness, and then is stored in the Real type variable IntegrationFlow after being multiplied by 0.01 to obtain unit of liter. 読みだした積算流量は、エンディアンを入れ替えて Dint 型の一時変数 tmp に格納されたのち、リットル単位になるように 0.01 倍したものが Real 型の変数 IntegrationFlow に格納されます。 <Configuration - 構成> CPU1214C RT-XTEPN00N--RT-XLMSA08N FSM3-C100U	ファミリー	
バージョン	0.1	ユーザー定義済み ID					

Main		
名前	データタイプ	既定値
▼ Input		
Initial_Call	Bool	
Remanence	Bool	
▼ Temp		
tmp	Dint	
findout	Int	
Constant		

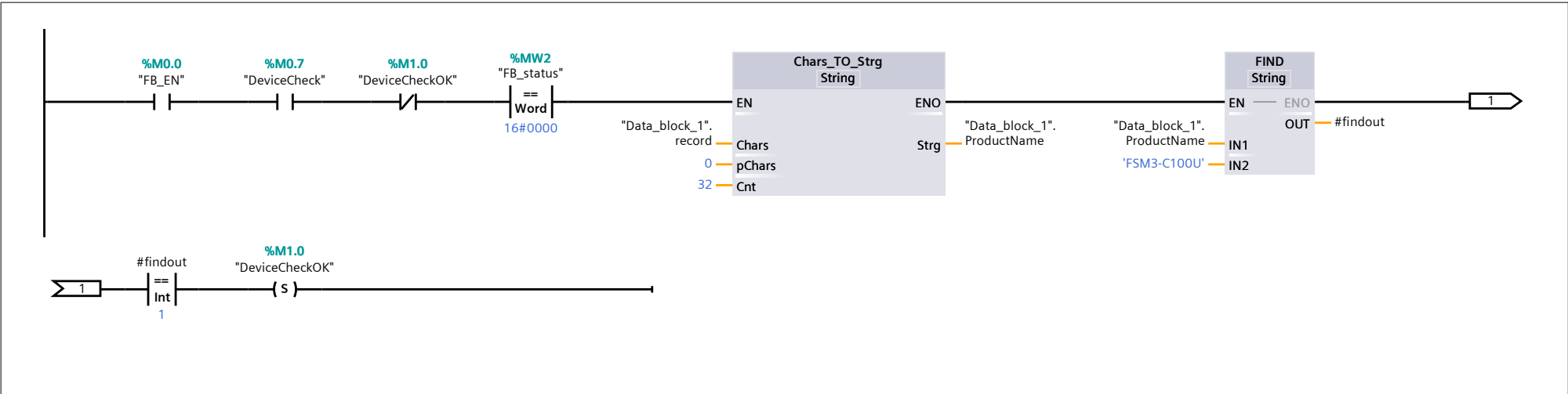
ネットワーク 1:



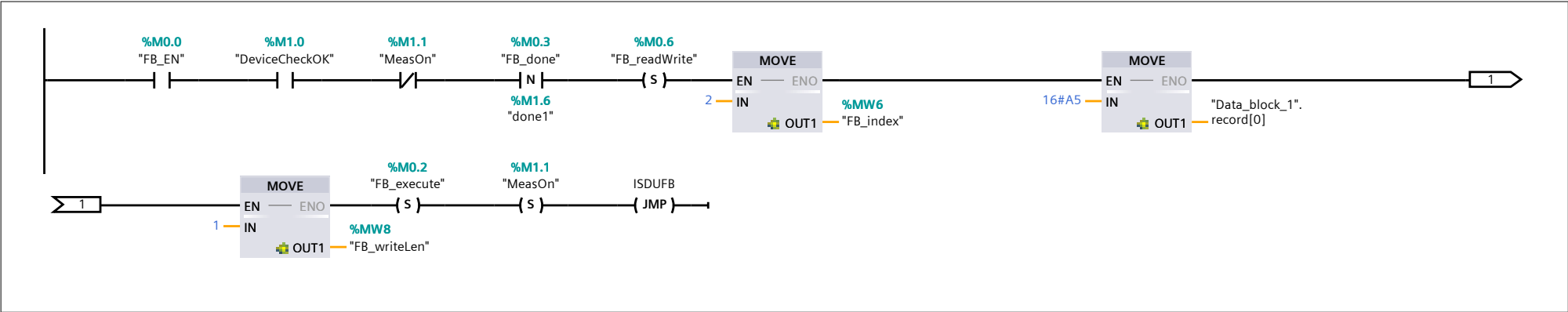
ネットワーク 2:



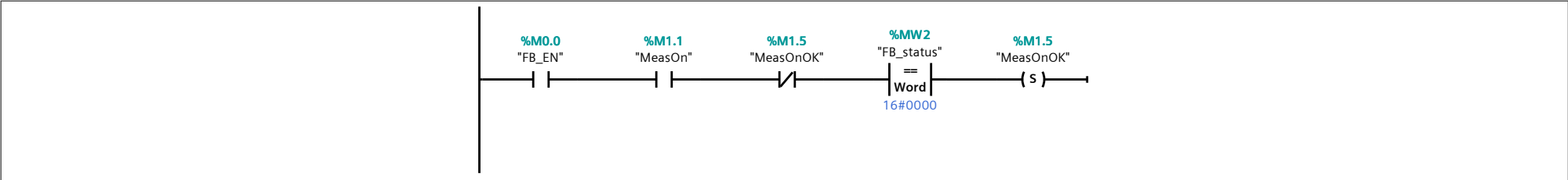
ネットワーク 3:



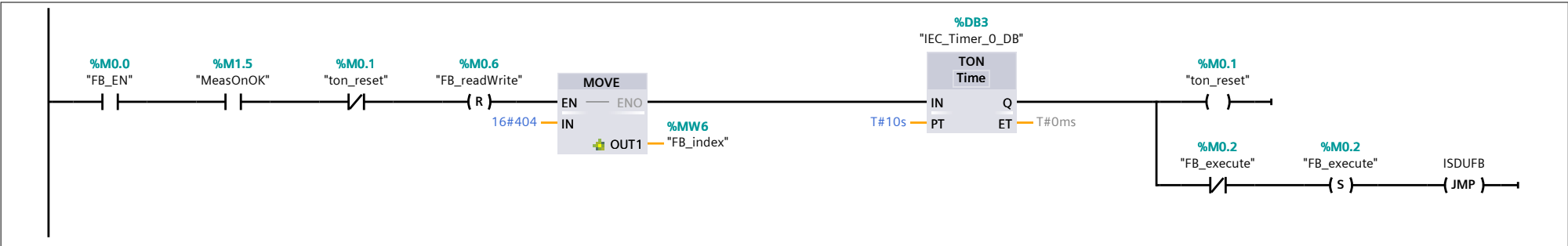
ネットワーク 4:



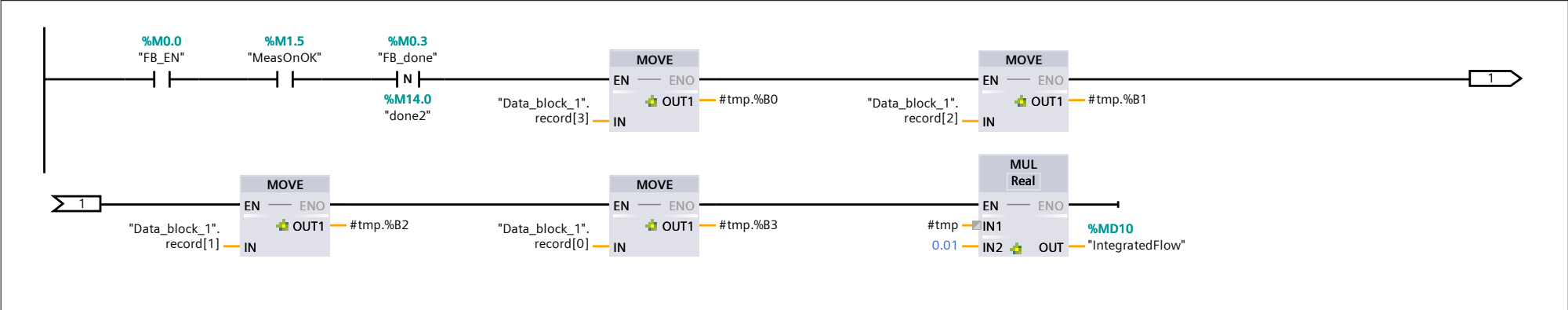
ネットワーク 5:



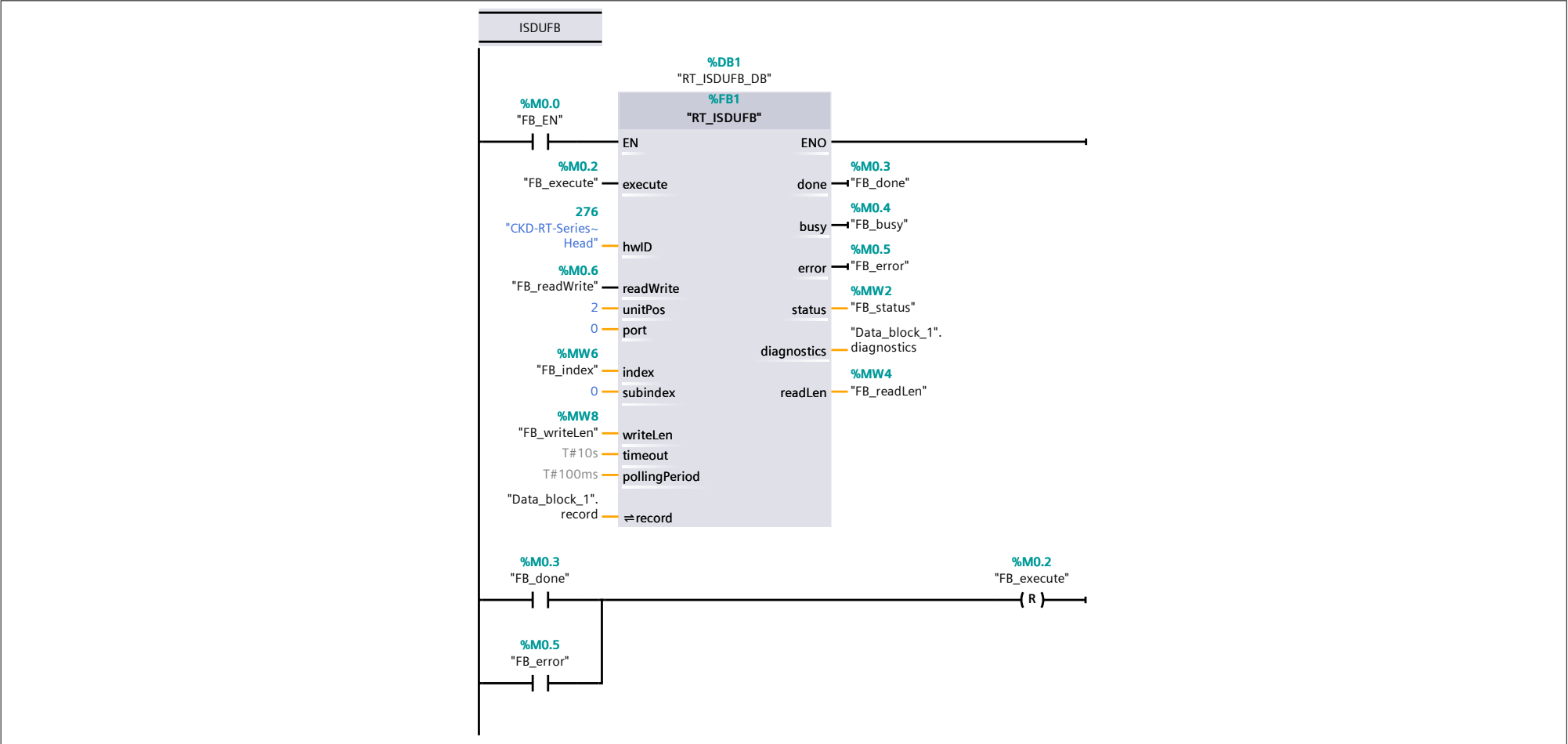
ネットワーク 6:



ネットワーク 7:



ネットワーク 8:



ネットワーク 9:

