

000000
(000000)

[プログラム名：新規プログラム1]

[セッション名：UDP送信データ]

UDP送信データ (Wak On Lanマジックパケット) 102バイト

D0からD2まではFFを6個(ブロードキャストアドレス) D4からD50は相手先MACアドレスを16回繰り返し(MAC:00-1A-92-C9-19-56)

CF113

P_On
常時ONフラグ

MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ1
#FFFF D0	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ2
#FFFF D1	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ3
#FFFF D2	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ4
#001A D3	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ5
#92C9 D4	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ6
#1956 D5	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ7
#001A D6	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ8
#92C9 D7	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ9
#1956 D8	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ10
#001A D9	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ11
#92C9 D10	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ12
#1956 D11	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ13
#001A D12	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ14
#92C9 D13	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ15
#1956 D14	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信データ16
#001A D15	

MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ17
#92C9	
D16	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ18
#1956	
D17	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ19
#001A	
D18	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ20
#92C9	
D19	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ21
#1956	
D20	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ22
#001A	
D21	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ23
#92C9	
D22	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ24
#1956	
D23	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ25
#001A	
D24	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ26
#92C9	
D25	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ27
#1956	
D26	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ28
#001A	
D27	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ29
#92C9	
D28	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ30
#1956	
D29	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ31
#001A	
D30	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ32
#92C9	
D31	
MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信テ-タ33
#1956	
D32	

	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-934
	#001A	
	D33	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-935
	#92C9	
	D34	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-936
	#1956	
	D35	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-937
	#001A	
	D36	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-938
	#92C9	
	D37	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-939
	#1956	
	D38	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-940
	#001A	
	D39	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-941
	#92C9	
	D40	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-942
	#1956	
	D41	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-943
	#001A	
	D42	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-944
	#92C9	
	D43	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-945
	#1956	
	D44	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-946
	#001A	
	D45	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-947
	#92C9	
	D46	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-948
	#1956	
	D47	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-949
	#001A	
	D48	
	MOV (021)	[OP1] [OP2] UDP送信元-950
	#92C9	
	D49	

MOV (021)
#1956
D50

[OP1]
[OP2]
UDP送信子-551

000000
(000052)

[プログラム名：新規プログラム1]
[セクション名：UDP通信]
EthernetユニットNo.0 CIO割当1500ch-1524ch DM割当D30000-D30099
正式プログラムでは、0.00 0.01 0.02 0.03 の各処理実行はパルスで駆動すること（-|↑|-等）

1501.15 0.15
TCPコネク
ト/UDPオー
プン済みフ
ラグ

UDPソケットNo.1オー
プ
ン

000001
(000054)

UDPオープン処理

0.00 @RSET 1.00
UDPオー
プ
ン

UDPオープンエラーフラ
グ

@SET 2.00
UDPオープン実行状
態フラグ

000002
(000057)

0.00 2.00
UDPオー
プ
ン

MOV (021) #0001 D30018
[OP1] UDPソケットNo.
[OP2] <cD30018>
c079 c098 c123

MOV (021) #1000 D30019
[OP1] 自UDPポートNo.
[OP2]

000003
(000061)

0.00 2.00
UDPオー
プ
ン

SET 1519.00
UDPオープン要求スイ
ッチ

RSET 2.00
UDPオープン実行状
態フラグ

000004
(000065)

0.00 2.00 1519.00
UDPオー
プ
ン

SET 1.00
UDPオープンエラーフラ
グ

<> (305)
D30027
#0000
[OP1] 終了コード
格納
[OP2]

000005
(000070)

0.00 2.00 1519.00
UDPオー
プ
ン

RSET 0.00
UDPオープン

000006
(000074)

UDPクロス処理

0.01 @RSET 1.01
UDPクロ
ス

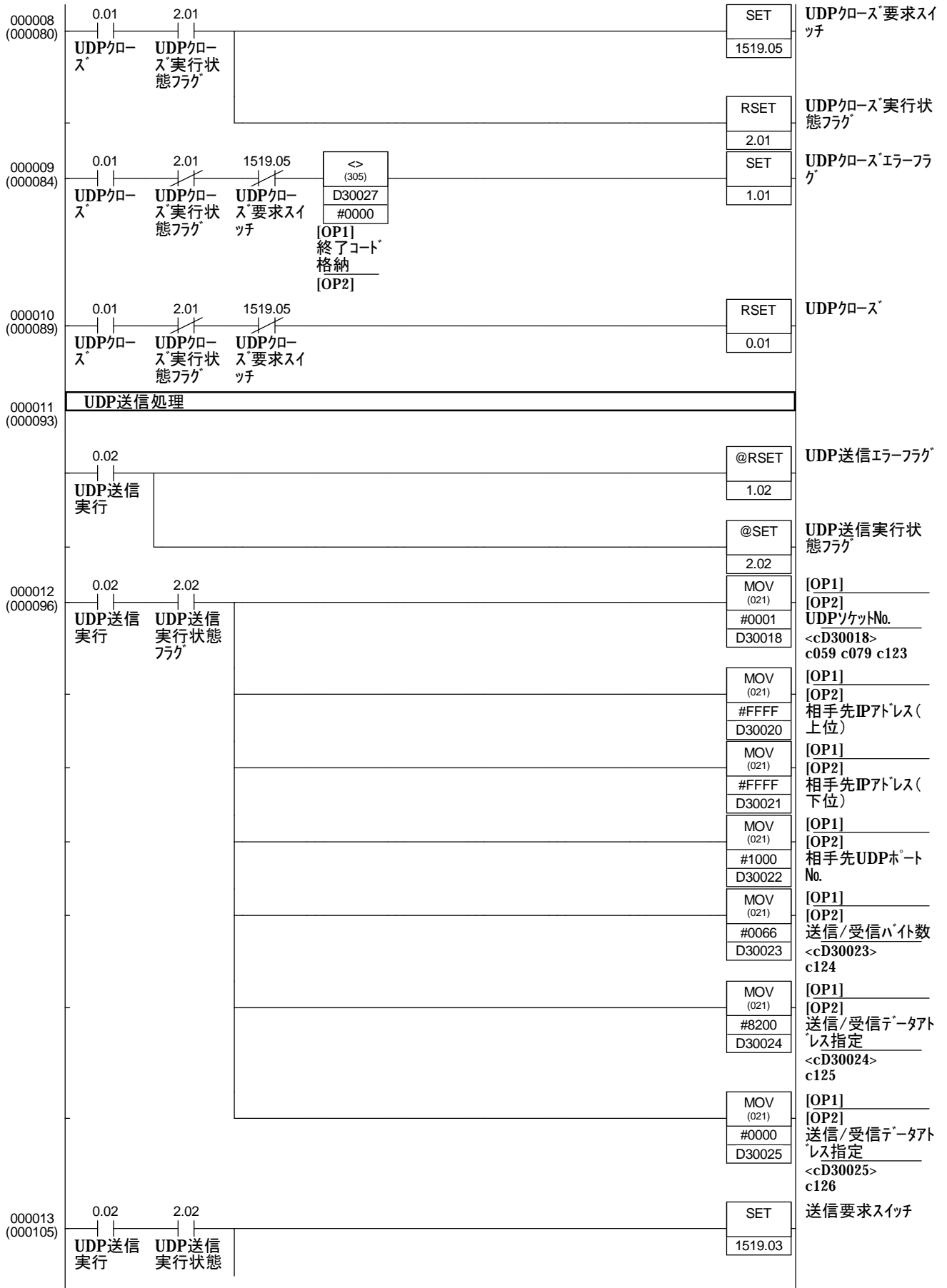
UDPクロスエラーフラ
グ

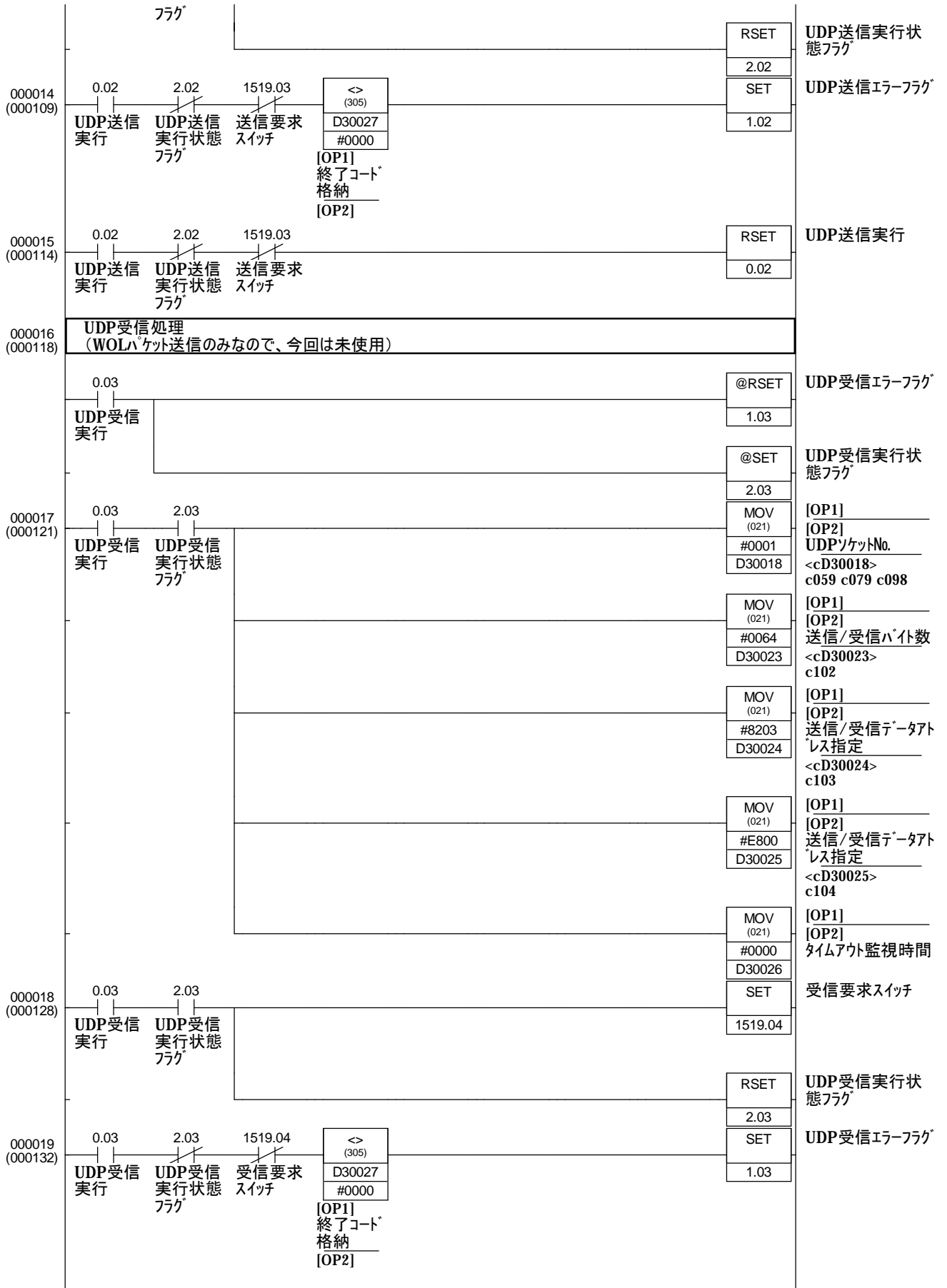
@SET 2.01
UDPクロス実行状
態フラグ

000007
(000077)

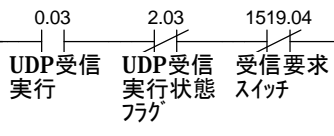
0.01 2.01
UDPクロ
ス

MOV (021) #0001 D30018
[OP1] UDPソケットNo.
[OP2] <cD30018>
c059 c098 c123





000020
(000137)



RSET
0.03

UDP受信実行

[プログラム名 : 新規プログラム1]

[セッション名 : END]

000000
(000141)

END
(001)