

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		(0) SM402 RUN後1ス キャンON								MOV	K1	D101 マスター局
2										MOV	K1	D201 マスター局
3		(5) X0F ユニット動作 可能	X1 自局データリ ンク状態	SM413 2秒クロック						MOV	H0FF00	D102 アクセスコード/ 属性コード
4										MOV	K61	D103 インデックス 番号/マスタ 設定値番
5										MOV	K5	D104 読出し点数
6								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータ ス	D5000 マスター稼働 時間読み出し	M0 マスター稼働 時間読み出し完了

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	(24) M0 ↑ マスター稼働 時間読み出し完了									MOV	H0FF00	D102 アクセスコード/属性コード
8										MOV	K63	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
9										MOV	K3	D104 読み出し点数
10								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5010 I/O電源電圧読み出し	M2 I/O電源電圧読み出し完了
11	(41) M2 ↑ I/O電源電圧読み出し完了									MOV	H0FF00	D102 アクセスコード/属性コード
12										MOV	K64	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
13										MOV	K5	D104 読み出し点数
14								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5020 内部温度読み出し	M4 内部温度読み出し完了

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	(58)	M4 ↑ 内部温度読み出し完了								MOV	H0FF00	D102 アクセスコード/属性コード
16										MOV	K65	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
17										MOV	K21	D104 読出し点数
18								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5030 ネットワーク時刻読出し	M6 ネットワーク時刻読出し完了
19	(75)	M6 ↑ ネットワーク時刻読出し完了								MOV	H0FF00	D102 アクセスコード/属性コード
20										MOV	H107	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
21										MOV	K41	D104 読出し点数
22								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5100 ディスプレイ表示文字列(1行目)の	M10 ディスプレイ表示文字列(1行目)の

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	(92)	M10 ↑↑ ディスプレイ 表示文字列 (1行目)の								MOV	H0FF01	D102 アクセスコード/属性コード
24										MOV	H107	D103 インデックス 番号/マスタ 設定値番
25										MOV	K41	D104 読み出し点数
26								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5150 ディスプレイ 表示文字列 (2行目)の	M12 ディスプレイ 表示文字列 (2行目)の
27	(109)	M12 ↑↑ ディスプレイ 表示文字列 (2行目)の								MOV	H8000	D102 アクセスコード/属性コード
28										MOV	H10	D103 インデックス 番号/マスタ 設定値番
29										MOV	K41	D104 読み出し点数
30								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5500 ベンダー名読み出し	M20 ベンダー名読み出し完了

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	(126)	M20 ↑↑ バンダー名読み出し完了								MOV	H8000	D102 アクセスコード/属性コード
32										MOV	H11	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
33										MOV	K41	D104 読み出し点数
34								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5550 バンダー情報読み出し	M22 バンダー情報読み出し完了
35	(143)	M22 ↑↑ バンダー情報読み出し完了								MOV	H8000	D102 アクセスコード/属性コード
36										MOV	H12	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
37										MOV	K41	D104 読み出し点数
38								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5600 製品型式読み出し	M24 製品型式読み出し完了

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	(160)	M24 ↑↑ 製品型式読み出し完了								MOV	H8000	D102 アクセスコード/属性コード
40										MOV	H18	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
41										MOV	K41	D104 読み出し点数
42								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5650 ユーザータグ名称読み出し	M26 ユーザータグ名称読み出し完了
43	(177)	M26 ↑↑ ユーザータグ名称読み出し完了								MOV	H8000	D102 アクセスコード/属性コード
44										MOV	H0A0	D103 インデックス番号/マスタ設定値番
45										MOV	K41	D104 読み出し点数
46								JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5700 メンテナンス時期予測日数	M28 メンテナンス時期予測日数読み出し完了

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	(194)	M28 ↑↑ メンテナンス 時期予測日 数読出し完									MOV	H8000	D102 アクセスコード/属性コード
48											MOV	H0A3	D103 インデックス 番号/マスタ 設定値番
49											MOV	K1	D104 読出し点数
50									JP.RIRD	J1	D100 完了ステータス	D5750 検出余裕度	M30 検出余裕度 読出し完了
51	(211)	◁	K0	K2M120 右ボタンの操作									M1000 ○ 操作ボタン 実行

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	(216) M1000 ↑ 操作ボタン 実行									MOV	H0FF 未使用	K2M128
53										MOV	K4M120 右ボタンの操 作	D102 アクセスコー ド/属性コード
54										MOV	H108 インデックス 番号/マスタ 設定値番	D103
55										MOV	K1 読み出し点数	D104
56								JP.RIRD	J1 完了ステータ ス	D100 ボタン操作 状態	D5050 ボタン操作 完了	M1001

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	(237)	M150 ↑ Find Me 要求								MOV	H0FF00	D202 アクセスコード/属性コード
58										MOV	H10A	D203 インデックス番号/マス設定値番
59										MOV	K2	D204 書き込み点数
60										MOV	K1	D205 書き込みデータ
61										MOVP	K2	D5200 書き込み点数
62										MOVP	K1	D5201 書きこむデータ
63								JP.RIWT	J1	D200 完了ステータス	D5200 書き込み点数	M14 Find Me 要求命令完了
64	(262)											[END]