「ベース画面イメージー覧]

[ハース画面1メーソ一覧]			
1:稼働画面[OFF]	2:画面選択[OFF]	3:メンテナンス[OFF]	4:回転数·カム数設定[OFF]
W1000 W1000 W1000 Ppm W1000 Ppm W1000 Ppm Ppm W1000 Ppm Pp	画面選択 1199 [119] [119	メンテナンス がインターロック 201610,2016100 001000mm] フ [*] レーギ開放 201610,2016100 001000mm] クーランド浄化機 001000 001000	DM 記史定画面
5:タイマー設定[OFF]	6:セパレータースピード設定画 面[OFF]	7:グリース設定[OFF]	8:ねじ異常履歴画面[OFF]
DM 記文定画面 7上版於 7)上於 70 2000 (100m) 高能觀以於 70 2000 (100m) 高能觀以於 70 2000 (100m) 高能能於 70 2000 (100m)	DM 設定画面	DM 設定画面	異常履歴画面 ▲ ▼ 「
9:異常表示[OFF]	10:クーラント切り替え確認画面[OFF]	11:クーラント切り替え画面[OF F]	12:異常画面2[OFF]
異常表示 「「 <u>畑畑</u> 面」」 房辺9辺み異常	クーラント切り替え罹認画面 ケーラントホース配置はないですか? <u>MAIOOOLY </u> <u>MAIOOOPO</u> D_]	クーラントも刀り替え確認画面 ケーラントホース酸はよるいですか? 3410001、 	^{異常表示2} ^{畑00両} だみ込み異常
13:回転数確認[OFF]	15:滑り異常設定画面[OFF]	16:稼働時間など[OFF]	17:稼働時間など[OFF]
回転数確認面面 <u>M1000元</u>	滑り異常設定 2017/010 20	核・使用時間など(1) <u>MA100007</u> <u>MM1000mm</u> 日砂砂味料時間	

[画面イメージ/設定]

ベース画面1

[ベース画面詳細]

タイトル	稼働画面
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

|キーウィンドウ・カーソルの表示設定 | プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]

稼動画面	Ī	0:46	〇 連続可
回転数	123	rpm	画選択
生産数	123	本/分	スピード設定
製品通過	1234	凝粽	低速

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	112,3	DM1000
	10006	200,26	DM1000
	10007	16,2	DM1000
ビットランプ	10005	230,2	016000
	10009	125,73	017010
数值表示	10002	85,27	DM1001
	10004	85,51	DM1003
	10008	85,75	DM505
時刻表示	10001	112,3	-
ユーザアラーム表示	10003	183,69	_

ベース画面2 [ベース画面詳細]

タイトル	画面選択
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

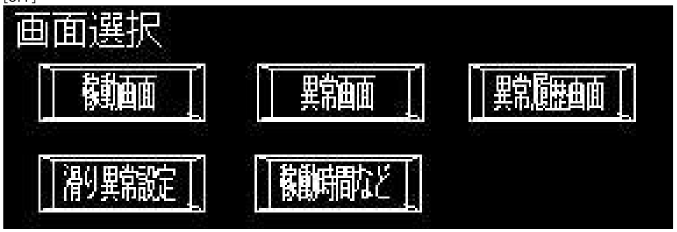
キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ] [画面サイズ]288X96

[OFF]



	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	15,64	DM1000
	10001	15,25	DM1000
	10002	109,25	DM1000
	10003	200,25	DM1000
	10004	108,64	DM1000

ベース画面3 [ベース画面詳細]

メンテナンス
288X96
-
0
なし
_
-
_
なし
あり
下
緑/白
しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]



	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	119,20	016100
	10001	220,20	DM1000
100 100 100	10002	160,20	016100
	10003	119,41	016101
	10004	119,62	DM1000
	10005	160,41	016101
	10006	160,62	DM1000

ベース画面4 [ベース画面詳細]

回転数・カム数設定
288X96
_
0
なし
_
-
_
なし
あり
下
緑/白
しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

DM 設定画面	100 -000000	
加速回転数表示	123	
中地回题表示	123	過択直面
高速回放表示	123	
九数說定	12	⊽

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10004	220,45	DM1000
	10005	220,75	DM1000
数値入力	10000	160,38	DM1006
	10001	160,56	DM1007
	10002	168,76	DM1002
	10003	160,20	DM1005

ベース画面5 [ベース画面詳細]

タイトル	タイマー設定
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]

(100rs) (100res) 選択曲面 (IDDres) 7 (100ms)

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10002	223,20	DM1000
	10003	223,75	DM1000
	10004	223,48	DM1000
数值入力	10000	150,22	DM1100
	10001	150,40	DM1104
	10005	142,59	DM1030
	10006	150,76	DM1034

ベース画面6 [ベース画面詳細]

タイトル	セパレータースピード設定画面
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 2 12 1 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]

(100res) (100ms) 選択時面 (100ms)

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10003	223,48	DM1000
	10004	223,20	DM1000
	10005	223,75	DM1000
数值入力	10000	150,20	DM1011
	10001	150,38	DM1012
	10002	150,56	DM1013

ベース画面7 [ベース画面詳細]

タイトル	グリース設定
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[UEE]

グリース統曲イクル間隔	1234 (ъ)	Δ
		10 B
グリース結時間	1234 (100ms)	選択曲面
	[]:	

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	223,48	DM1000
	10003	224,20	DM1000
数值入力	10001	150,22	DM1040
	10002	150,40	DM1044

ベース画面8 [ベース画面詳細]

タイトル	ねじ異常履歴画面
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	橙/桃
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 2 1 2 1 3 13 2 10 - 23 11	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ] [画面サイズ]288X96

[OFF]

異常履歴画面	朝曲面
発生時刻 メッセージ	側
10/02 10:46次多达多異常	10:46
10/02 10:46字き上がり異常	10:46
10/02 10:46ラム過負荷	10:46

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	213,1	DM1000
	10002	153,1	_
	10003	183,1	_
アラーム履歴	10001	1,29	018000

ベース画面9 [ベース画面詳細]

タイトル	異常表示
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	はし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	はし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	橙/桃
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]



	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10001	213,0	DM1000
ユーザアラーム表示	10000	5,28	_

ベース画面10

「ベース画面詳細〕

タイトル	クーラント切り替え確認画面
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	橙/桃
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]

クーラント切り替え確認画面 クーラントホース配管はよろしいですか?

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	80,64	DM1000
	10001	160,64	DM1000

ベース画面11

「ベース画面詳細〕

タイトル	クーラント切り替え画面
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	橙/桃
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]

クーラント切り替え確認画面 クーラントホース配管はよろしいですか?

	オブジェクト ID		デバイス
スイッチ	10000	48,64	DM1000
	10001	144,64	DM1000

ベース画面12 [ベース画面詳細]

異常画面2
288X96
_
0
なし
_
_
_
なし
あり
下
赤
しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[OFF]



	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10001	144,0	DM1000
ユーザアラーム表示	10000	0,16	_

ベース画面13 [ベース画面詳細]

タイトル	回転数確認
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

回転数研	館園面		非助画面
主軸回転数	123.4	RPM	低速
小小回藏数	12.3	RPM	123.4 <u> </u>

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10002	210,4	DM1000
ワードスイッチ	10005	234,68	-
数值表示	10000	80,35	DM1050
	10001	87,70	DM1055
	10004	190,70	-
ユーザアラーム表示	10003	183,32	-

ベース画面15 「ベース画面詳細]

滑り異常設定画面
288X96
-
0
なし
-
-
-
なし
あり
下
緑/白
しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

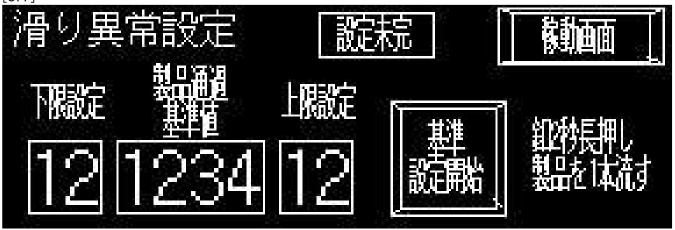
キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

キーウィンドウ・カーソルの動作 プロジェクト設定と同様

[画面イメージ] [画面サイズ]288X96

[OFF]



	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10004	213,1	DM1000
	10005	167,41	017005
ビットランプ	10006	136,3	017010
数值表示	10003	49,58	DM500
数値入力	10000	532,13	DM1005
	10001	11,58	DM501
	10002	119,58	DM502

ベース画面16 [ベース画面詳細]

タイトル	稼働時間など
画面サイズ	288X96
詳細説明	-
セキュリティ	0
画面背景色を指定する	なし
パターン	-
パターン色	-
パターン背景色	-
タッチエリアを指定する	なし
アラーム流れ表示を行う	あり
表示位置	下
バックライト色	緑/白
バックライト点滅	しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

稼働時間なる	² (1) [次ペー ジ]	過採曲面
自動脈素調調	1234H 12 M 128	Utoph
カウント無し累積時間	1234H 12 H 128	Utor
異常累積時間	1234H 12 M 128	11891
引工制制	1234H 12 M 128	Utoph

	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	223,1	DM1000
	10004	207,20	DM100
	10008	207,38	DM110
	10012	207,57	DM120
	10016	207,76	DM130
	10017	142,1	DM1000
数値入力	10001	180,21	DM100
	10002	151,21	DM101
	10003	107,21	DM102
	10005	180,39	DM110
	10006	151,39	DM111
	10007	107,39	DM112
	10009	180,57	DM120
	10010	151,57	DM121
	10011	107,57	DM122
	10013	180,75	DM130

「オブジェクトー覧]

[1) / T F								
	10014	151,75	DM131					
	10015	107,75	DM132					

ベース画面17 [ベース画面詳細]

稼働時間など
288X96
_
0
なし
_
_
_
なし
あり
下
緑/白
しない

[キーウィンドウ]

キーウィンドウ設定

キーウィンドウ設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの表示設定

キーウィンドウ・カーソルの表示設定 プロジェクト設定と同様

キーウィンドウ・カーソルの動作

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
確定キー押下時	キーウィンドウとカーソルを消去する
カーソルの移動先	-
カーソル移動先を決める基準	右下座標

[画面イメージ]

[画面サイズ]288X96

[UEE]

空製調調	1234H 12 H 128	Utyk	
空间数	3456 🛛	Utyk	
根海閘	1234H 12M 128	Utyk	

[-3// 2-/1 3-5]	1 ">" 1		
	オブジェクト ID	座標	デバイス
スイッチ	10000	223,1	DM1000
	10004	207,20	DM115
	10006	207,39	DM114
	10007	142,1	DM1000
	10011	207,56	DM140
数值表示	10005	160,39	DM114
数值入力	10001	180,21	DM115
	10002	151,21	DM116
	10003	107,21	DM117
	10008	180,57	DM140
	10009	151,57	DM141
	10010	107,57	DM142

[デバイス使用一覧]

[オムロン SYSMAC] [ビットデバイス] [.. 使用一覧]

	デバイス										
0-FF	010201	015000	015600	016000	016004	016100	016101	016103	016104	017005	017006
	017010	018000	018001	018002	018003	018004	018005	018006	018007	018008	018009
	018010	018011	018012	018013	018014	018015	018100	018101	018102	018103	018104
	018105	018106	018107	018108	018109	018110	018111	018112	018113	018114	018115
	018200	018201	018202	018203	018204	018205	018206	018207	018208	018209	018210
	018211	018212	018213	018214	018215	018300	018301	018302	018303	018304	018305
	018306	018307	018308	018309	018310	018311	018312	018313	018314	018315	018400
	018401	018402	018403	018404	018405	018406	018407	018408	018409	018410	018411
	018412	018413	018414	018415	018500	018501					

[ワードデバイス] [DM 使用一覧]

	デバイス
0-FF	DM100 DM101 DM102 DM110 DM111 DM112 DM114 DM115 DM116 DM117 DM120 DM121 DM122
	DM130 DM131 DM132 DM140 DM141 DM142 DM500 DM501 DM502 DM505 DM1000 DM1001
	DM1002 DM1003 DM1005 DM1006 DM1007 DM1011 DM1012 DM1013 DM1030 DM1034 DM1040
	DM1044 DM1050 DM1055 DM1056 DM1100 DM1104

[デバイス使用詳細]

[オムロン SYSMAC] [ビットデバイス] [.. 詳細]

	デバイス	点数	画面番号	オブジェクト	座標	オブジェクトID
0-FF	010201		ベース-3	スイッチ	119,62	10004
			ベース-3	スイッチ	160,62	10006
	015000	64	ベース-9	ユーザアラーム	5,28	10000
		15	ベース-12	ユーザアラーム	0,16	10000
	015600	6	ベース-1	ユーザアラーム	183,69	10003
		6	ベース-13	ユーザアラーム	183,32	10003
	016000		ベース-1	ビットランプ	230,2	10005
	016004		ベース-10	スイッチ	160,64	10001
			ベース-11	スイッチ	144,64	10001
	016100		ベース-3	スイッチ	119,20	10000
			ベース-3	スイッチ	119,20	10000
			ベース-3	スイッチ	160,20	10002
			ベース-3	スイッチ	160,20	10002
	016101		ベース-3	スイッチ	119,41	10003
			ベース-3	スイッチ	119,41	10003
			ベース-3	スイッチ	160,41	10005
			ベース-3	スイッチ	160,41	10005
	016103		ベース-10	スイッチ	80,64	10000
			ベース-10	スイッチ	80,64	10000
			ベース-11	スイッチ	48,64	10000
			ベース-11	スイッチ	48,64	10000
	016104		ベース-10	スイッチ	80,64	10000
			ベース-11	スイッチ	48,64	10000
	017005		ベース-15	スイッチ	167,41	10005
	017006		ベース-15	スイッチ	167,41	10005
	017010		ベース-1	ビットランプ	125,73	10009
			ベース-15	ビットランプ	136,3	10006
	018000	82	共通設定	アラーム履歴	-	-

[ワードデバイス]

「DM 詳細]

	デバイス	点数	画面番号	オブジェクト	座標	オブジェクトID
-FF	DM100		ベース-16	スイッチ	207,20	10004
			ベース-16	数值入力	180,21	10001
	DM101		ベース-16	スイッチ	207,20	10004
			ベース-16	数値入力	151,21	10002
	DM102		ベース-16	スイッチ	207,20	10004
			ベース-16	数値入力	107,21	10003
	DM110		ベース-16	スイッチ	207,38	10008
			ベース-16	数値入力	180,39	10005
	DM111		ベース-16	スイッチ	207,38	10008
			ベース-16	数値入力	151,39	10006
	DM112		ベース-16	スイッチ	207,38	10008
			ベース-16	数値入力	107,39	10007
	DM114		ベース-17	スイッチ	207,39	10006
			ベース-17	数值表示	160,39	10005
	DM115		ベース-17	スイッチ	207,20	10004
			ベース-17	数值入力	180,21	10001
	DM116		ベース-17	スイッチ	207,20	10004
			ベース-17	数值入力	151,21	10002
	DM117		ベース-17	スイッチ	207,20	10004
			ベース-17	数值入力	107,21	10003
	DM120		ベース-16	スイッチ	207,57	10012
			ベース-16	数值入力	180,57	10009
	DM121		ベース-16	スイッチ	207,57	10012
			ベース-16	数値入力	151,57	10010
	DM122		ベース-16	スイッチ	207,57	10012
			ベース-16	数値入力	107,57	10011
	DM130		ベース-16	スイッチ	207,76	10016

[ワードデバイス] [DM 詳細]

	ベース-16	数値入力	180,75	10013
DM131	ベース-16	スイッチ	207,76	10016
_	ベース-16	数値入力	151,75	10014
DM122	ベース-16	スイッチ	207,76	10016
DM132				
	ベース-16	数值入力	107,75	10015
DM140	ベース-17	スイッチ	207,56	10011
	ベース-17	数值入力	180,57	10008
DM141	ベース-17	スイッチ	207,56	10011
	ベース-17	数値入力	151,57	10009
DM142	ベース-17	スイッチ	207,56	10011
	ベース-17	数值入力	107,57	10010
DMEOO				
DM500	ベース-15	数值表示	49,58	10003
DM501	ベース-15	数値入力	11,58	10001
DM502	ベース-15	数值入力	119,58	10002
DM505	ベース−1	数值表示	85,75	10008
DM1000	共通設定	画面切り換え/ウィンドウ	_	_
	ベース-1	スイッチ	112,3	10000
	ベース-1	スイッチ	200,26	10006
	ベース-1	スイッチ	16,2	10007
	ベース-2	スイッチ	15,64	10000
	ベース-2	スイッチ	15,25	10001
	ベース-2	スイッチ	109,25	10002
	ベース-2	スイッチ	200,25	10003
	ベース-2	スイッチ	108,64	10004
	ベース-3	スイッチ	220,20	10001
	ベース-3		119,62	10001
		スイッチ		
	ベース-3	スイッチ	160,62	10006
	ベース-4	スイッチ	220,45	10004
	ベース-4	スイッチ	220,75	10005
	ベース-5	スイッチ	223,20	10002
	ベース-5	スイッチ	223,75	10003
	ベース-5	スイッチ	223,48	10004
	ベース-6	スイッチ	223,48	10004
	ベース-6	スイッチ	223,20	10004
	ベース-6	スイッチ	223,75	10005
	ベース-7	スイッチ	223,48	10000
	ベース-7	スイッチ	224,20	10003
	ベース-8	スイッチ	213,1	10000
	ベース-9	スイッチ	213,0	10001
	ベース-10	スイッチ	80,64	10000
	ベース-10	スイッチ	160,64	10001
	ベース-11	スイッチ	48,64	10000
	ベース-11	スイッチ	144,64	10001
	ベース-12	スイッチ	144,0	10001
	ベース-13	スイッチ	210,4	10002
	ベース-15	スイッチ	213,1	10004
	ベース-16	スイッチ	223,1	10004
		スイッチ		10000
	ベース-16		142,1	
	ベース-17	スイッチ	223,1	10000
	ベース-17	スイッチ	142,1	10007
DM1001	ベース-1	数值表示	85,27	10002
DM1002	ベース-4	数値入力	168,76	10002
DM1003	ベース-1	数值表示	85,51	10004
DM1003	ベース-4	数值入力	160,20	10003
	ベース-4		532,13	10003
DM1000		数值入力		
DM1006	ベース-4	数値入力	160,38	10000
DM1007	ベース-4	数値入力	160,56	10001
DM1011	ベース-6	数値入力	150,20	10000
DM1012	ベース-6	数値入力	150,38	10001
DM1013	ベース-6	数値入力	150,56	10002
		数值入力	142,59	10002
DM1030	1/\ /-5			
	ベース-5			
DM1030 DM1034 DM1040	ベース-5 ベース-5 ベース-7	数值入力 数值入力 数值入力	150,76 150,22	10006 10001

[ワードデバイス] [DM 詳細]

F= B L 4/M2					
DM1044	ベース-7	数值入力	150,40	10002	
DM1050	ベース-13	数值表示	80,35	10000	
DM1055	ベース-13	数值表示	87,70	10001	
DM1056	ベース-13	ワードスイッチ	234,68	10005	
DM1100	ベース-5	数值入力	150,22	10000	
DM1104	ベース-5	数値入力	150,40	10001	