

[ベース画面イメージ一覧]

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]
			
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]
			
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[OFF]	12:異常画面2[OFF]
			
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]
			

[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]



[オブジェクト一覧]

	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
数値表示	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

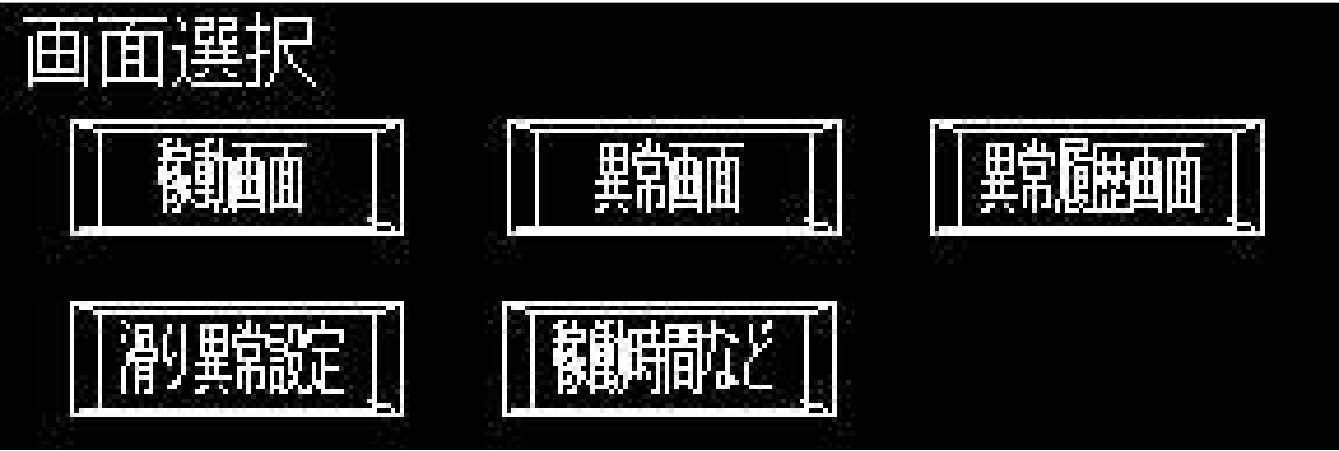
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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]

タイトル	メンテナンス
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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

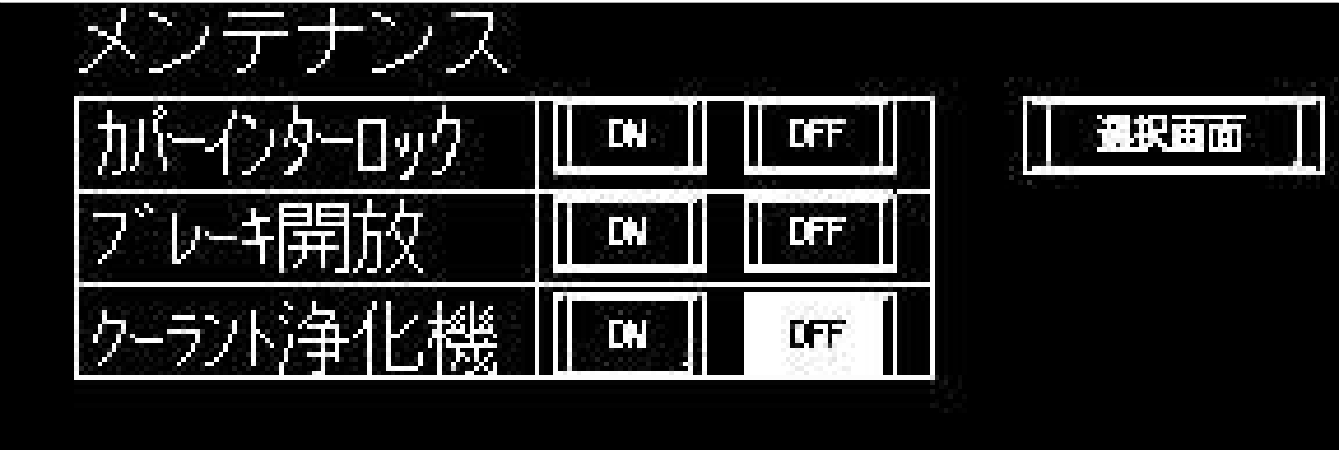
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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
	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]

タイトル	回転数・カム数設定
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

[キーウインドウ]  
キーウインドウ設定  
キーウインドウ設定

キーウインドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

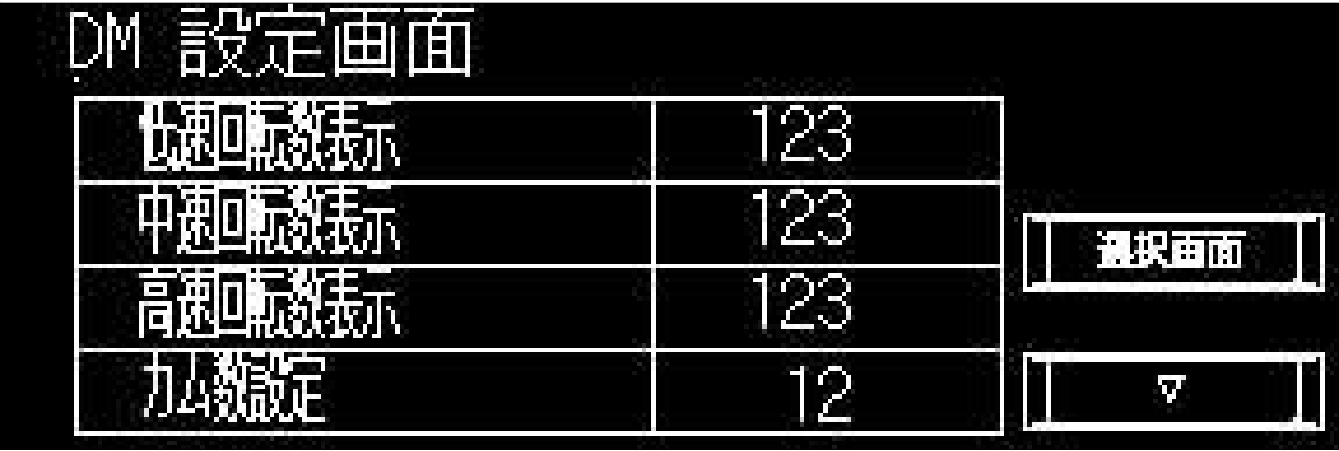
キーウインドウ・カーソルの表示設定  
キーウインドウ・カーソルの表示設定

キーウインドウ・カーソルの表示設定	プロジェクト設定と同様
-------------------	-------------

キーウインドウ・カーソルの動作

確定キー押下時	キーウイ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]



[オブジェクト一覧]

	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

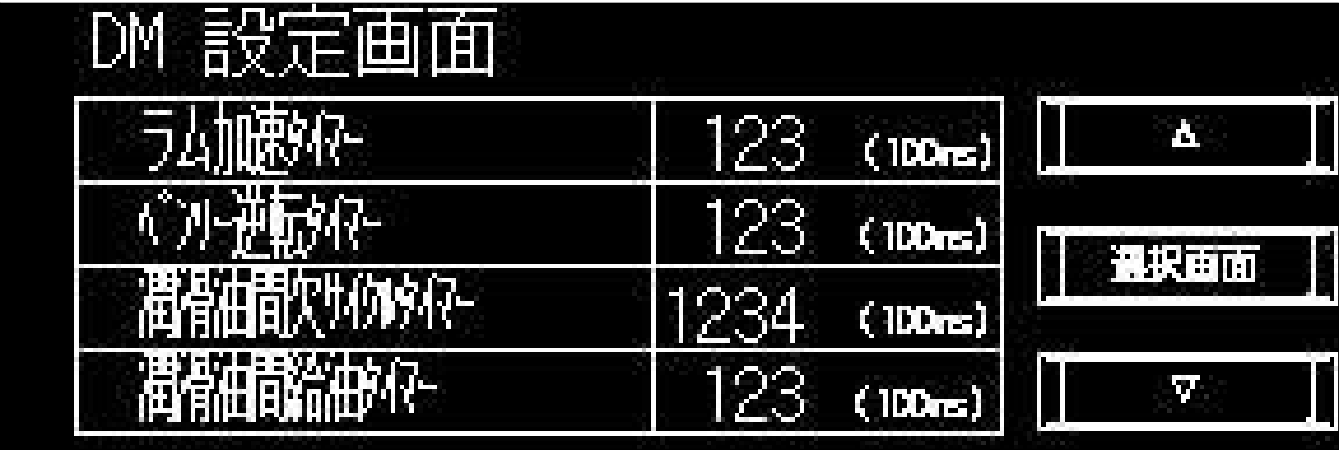
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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
数値入力	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

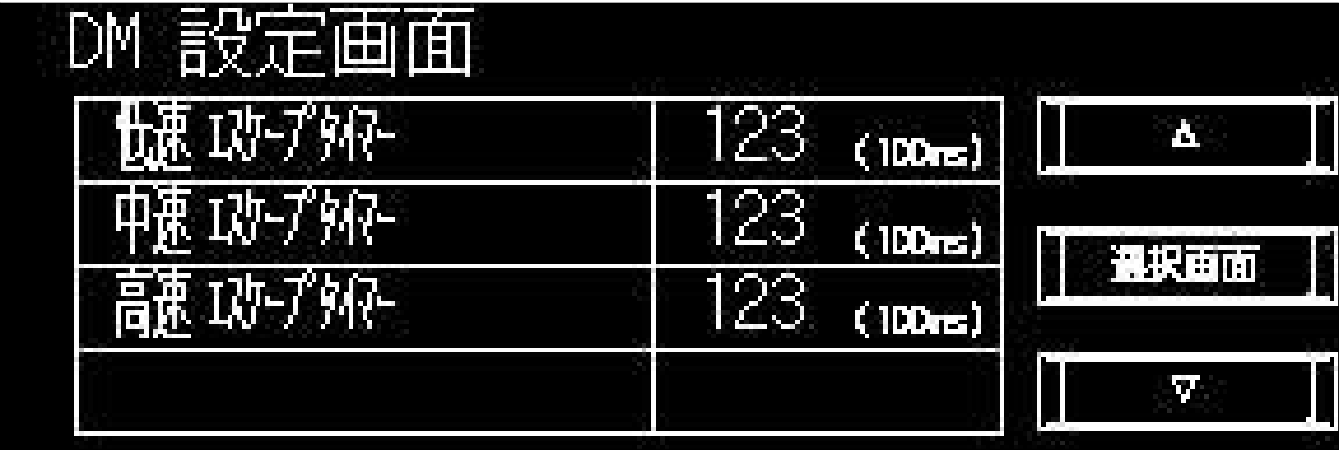
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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
数値入力	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

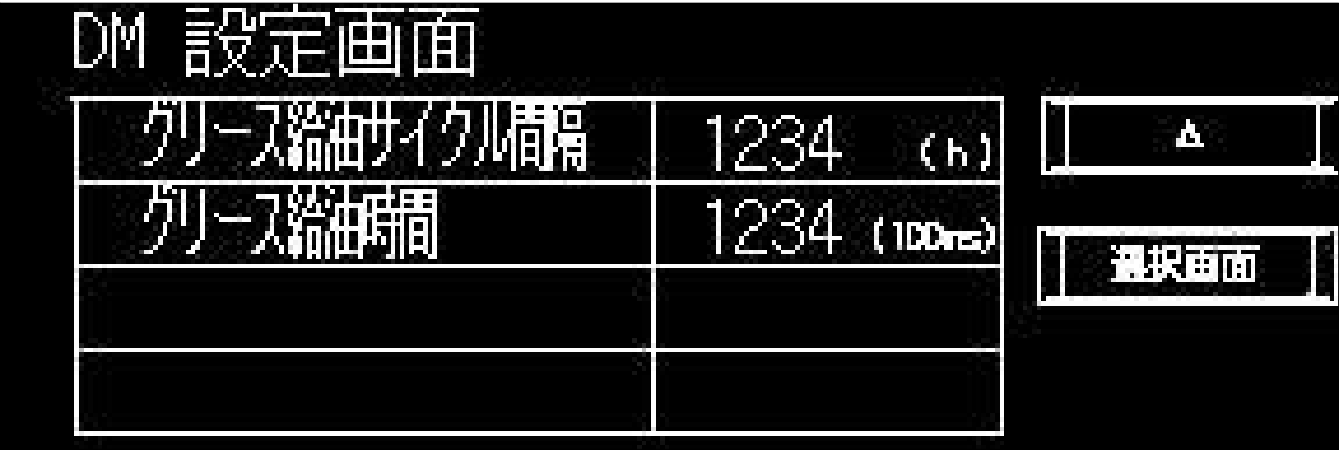
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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
数値入力	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

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

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]



[オブジェクト一覧]

	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	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

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

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]



[オブジェクト一覧]

	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

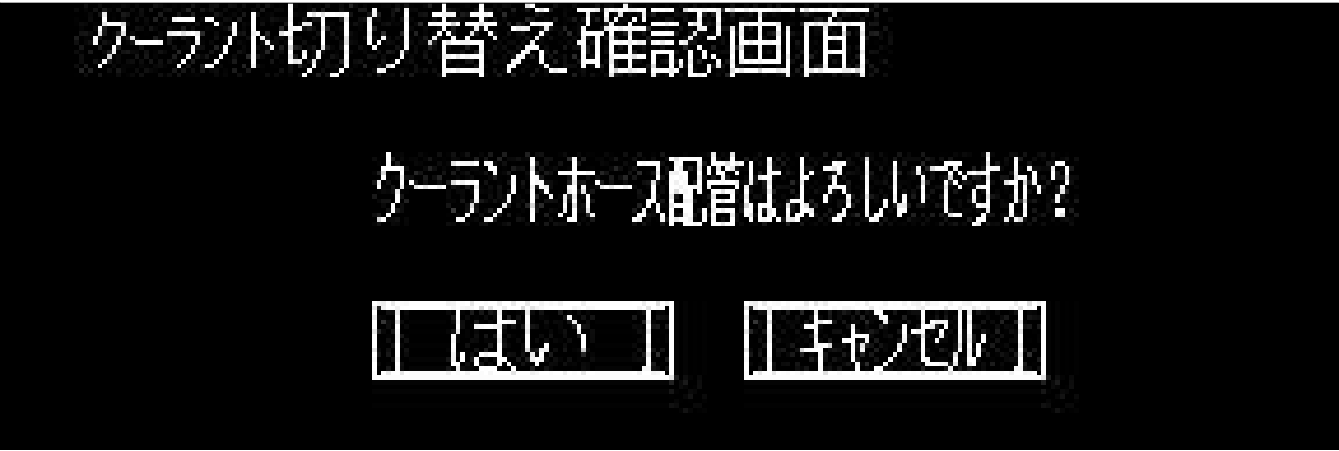
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

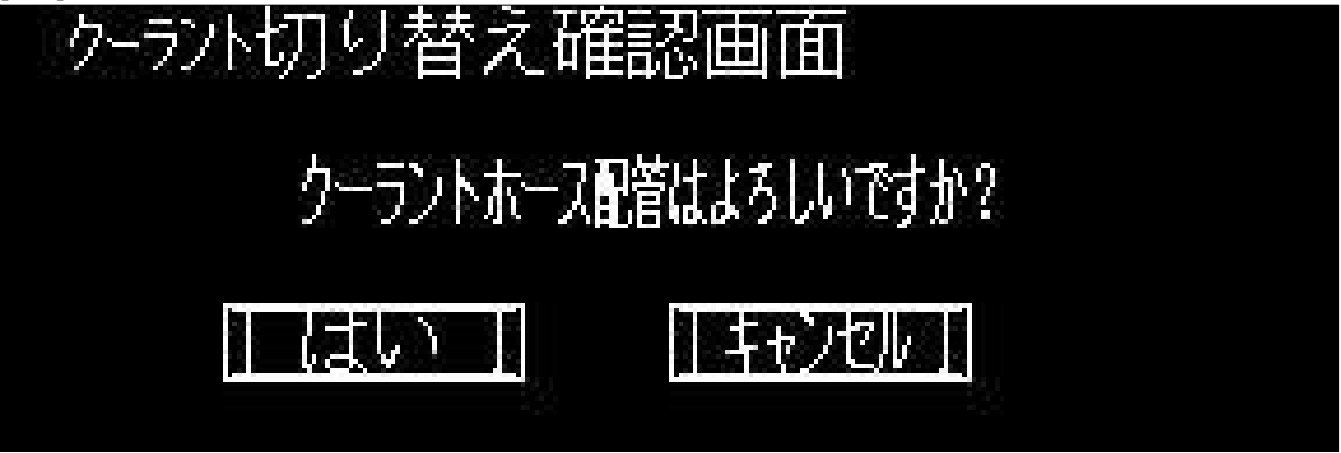
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	オブジェクト ID	座標	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]

タイトル	異常画面2
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	赤
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

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

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]



[オブジェクト一覧]

	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

キーウィンドウ設定	プロジェクト設定と同様
-----------	-------------

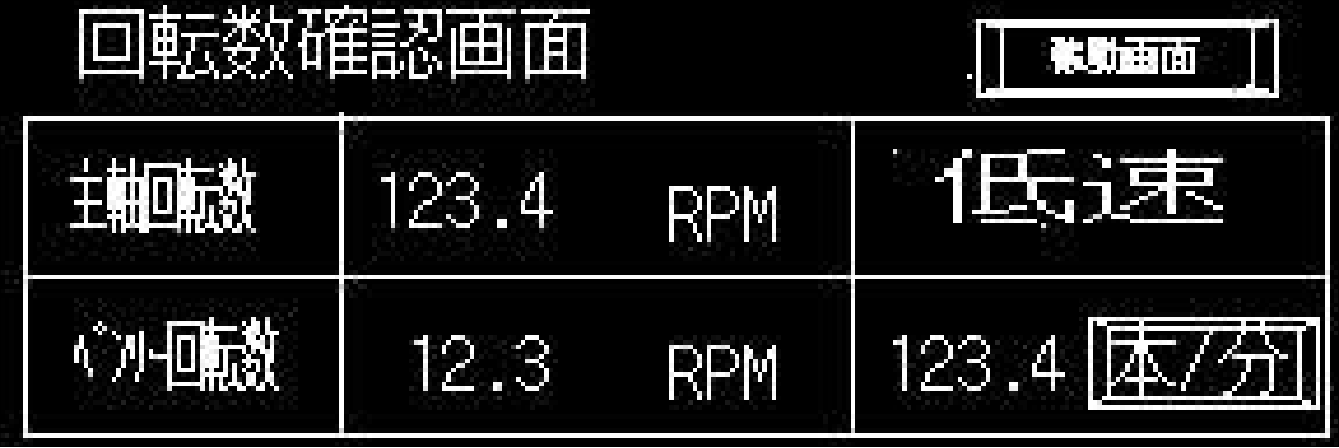
キーウィンドウ・カーソルの表示設定  
キーウィンドウ・カーソルの表示設定

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]



[オブジェクト一覧]

	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	-
数値表示	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]

タイトル	滑り異常設定画面
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

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

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

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]



[オブジェクト一覧]

	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
数値表示	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

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

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]



[オブジェクト一覧]

	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
	10001	180,21	DM100
数値入力	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



[オブジェクト一覧]

	10014	151,75	DM131
	10015	107,75	DM132

ベース画面17  
[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

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

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]



[オブジェクト一覧]

	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
数値表示	10005	160,39	DM114
数値入力	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
0-FF	DM100		ベース-16	スイッチ	207,20	10004
			ベース-16	数値入力	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	数値表示	160,39	10005
	DM115		ベース-17	スイッチ	207,20	10004
			ベース-17	数値入力	180,21	10001
	DM116		ベース-17	スイッチ	207,20	10004
			ベース-17	数値入力	151,21	10002
	DM117		ベース-17	スイッチ	207,20	10004
			ベース-17	数値入力	107,21	10003
	DM120		ベース-16	スイッチ	207,57	10012
			ベース-16	数値入力	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
DM132		ベース-16	スイッチ	207,76	10016
		ベース-16	数値入力	107,75	10015
DM140		ベース-17	スイッチ	207,56	10011
		ベース-17	数値入力	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	数値入力	107,57	10010
DM500		ベース-15	数値表示	49,58	10003
DM501		ベース-15	数値入力	11,58	10001
DM502		ベース-15	数値入力	119,58	10002
DM505		ベース-1	数値表示	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	スイッチ	119,62	10004
		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	10003
		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	10000
		ベース-16	スイッチ	142,1	10017
		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	数値表示	85,27	10002
DM1002		ベース-4	数値入力	168,76	10002
DM1003		ベース-1	数値表示	85,51	10004
DM1005		ベース-4	数値入力	160,20	10003
		ベース-15	数値入力	532,13	10000
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
DM1030		ベース-5	数値入力	142,59	10005
DM1034		ベース-5	数値入力	150,76	10006
DM1040		ベース-7	数値入力	150,22	10001

[ワードデバイス]  
[DM 詳細]

	DM1044		ベース-7	数値入力	150,40	10002
	DM1050		ベース-13	数値表示	80,35	10000
	DM1055		ベース-13	数値表示	87,70	10001
	DM1056		ベース-13	ワードスイッチ	234,68	10005
	DM1100		ベース-5	数値入力	150,22	10000
	DM1104		ベース-5	数値入力	150,40	10001