

## 1. Title

- Recipe\_Sample

## 2. Subject

- The apply of internal memory of TOP body; and CF Memory Card and using it at TOP body.

## 3. Environment

- O.S : V3.0(2009-06-01이후), S/W : V1.6.0.1
- Model : XTOP10TV-SD(SA), 10TV-ED-E

## 4. Project Name

- Recipe\_Sample.DPX

## 5. Consist of Screen

- Maste Screen : Master screen of program
- Frame Screen : None.
- Base Screen1 : Description of Recipe
- Base Screen2: Description of SRAM Recipe
- Base Screen3 : Description of CF-Card Recipe
- Base Screen4 : Description of CF-Card Recipe2
- Base Screen11 : Design of Recipe
- Base Screen12 : Design of SRAM Recipe
- Base Screen13 : Design of SRAM Recipe2
- Base Screen14 : Design of CF-Card Recipe
- Base Screen15 : Design of CF-Card Recipe2
- Base Screen16 : Design of CF-Card Recipe3
- Base Screen21 : Select of action screen
- Base Screen22 : Action screen of SRAM Recipe
- Base Screen23 : Action screen of CF-Card Recipe
- Window 1~4 : Description of Base Screen
- Window 65530 : FileManager(File List)
- Window 65535 : DefaultTenKey(Auto TenKey)
- Sub Screen : None.

## 6. 전체 개략 설명

- 레시피는 파라미터 이동기능을 사용하기 위한 파라미터 정보를 설정하고 관리하는 기능입니다. 파라미터이동이란 외부기기 또는 본체가 필요한 여러 파라미터 데이터들을 TOP 본체 또는 CF메모리에 저장해 놓은 후 설정한 이동조건이 될 때 조건에 맞는 블록을 파라미터 이동 시 대상주소(외부기기 디바이스나 시스템버퍼)로 이동 시키는 기능입니다. 파라미터블록은 TOP본체 내부 메모리에 저장하는 방법과 CF-Recipe 생성기를 이용하여 생성된 CSV파일을 CF메모리 카드에 저장하여 TOP본체에서 사용하는 두 가지 방법을 제공합니다.

## 7. 중요 포인트 체크사항

- 본체레시피 설정 : [전역설정]의 [레시피설정]
- CF레시피 설정 : [프로젝트 설정]의 [CF레시피 사용]체크
- 주의사항 : 본체레시피 설정과 CF레시피설정을 동시에 사용 할 수 없습니다.  
각각 한 기기에 하나만 사용해 주십시오.
- CF 적용 가능 모델 : SD(SA)모델이나 ED-E 모델만 가능합니다!

## 8. 동작 설명

- 본체레시피 동작화면(기본화면 22번)

**MI** 2 Man • Machine • Interface

Action of Recipe Basic Set

1 YYYY/MM/DD  
HH:MM:SS ( dddd)

2 BACK

4 Selsct worker: ○○

5 Worker 1 Worker 2 Worker 3 Worker 4

3 Please enter the select menu.

6 Worker No. : ○○

7

DATA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6
12345	12345	12345	12345	12345	12345

8 Saving data

Feature Description

Design of Program

Action Screen

Touch • Operation • Panel **TOP**

1. 화면상의 현재날짜 및 현재시간을 표기 합니다.(마스터화면 등록.)
2. 이전화면으로 가기 위한 터치버튼 입니다.
3. 기본화면을 변경하기 위한 매뉴버튼을 등록
4. 키표시태그를 선택하면 우측편에 자동텐키 윈도우가 팝업 됩니다.  
팝업된 키패드를 이용하여 작업자를 직접 설정 합니다.
5. 등록된 터치버튼을 통해 작업자1~작업자5를 각각 호출 합니다.
6. 1,2번을 통해 등록한 작업자의 번호를 모니터링 합니다.
7. 호출된 작업자의 데이터1~데이터6을 각각 터치하면 자동텐키가  
팝업 됩니다. 팝업된 키패드를 통해 원하는 DATA를 표기 또는 변경 합니다.
8. 7번에서 DATA값을 변동 할 경우 기존 DATA값을 재설정하여 저장합니다.
9. 자동텐키 설명

Selsct worker: ○○

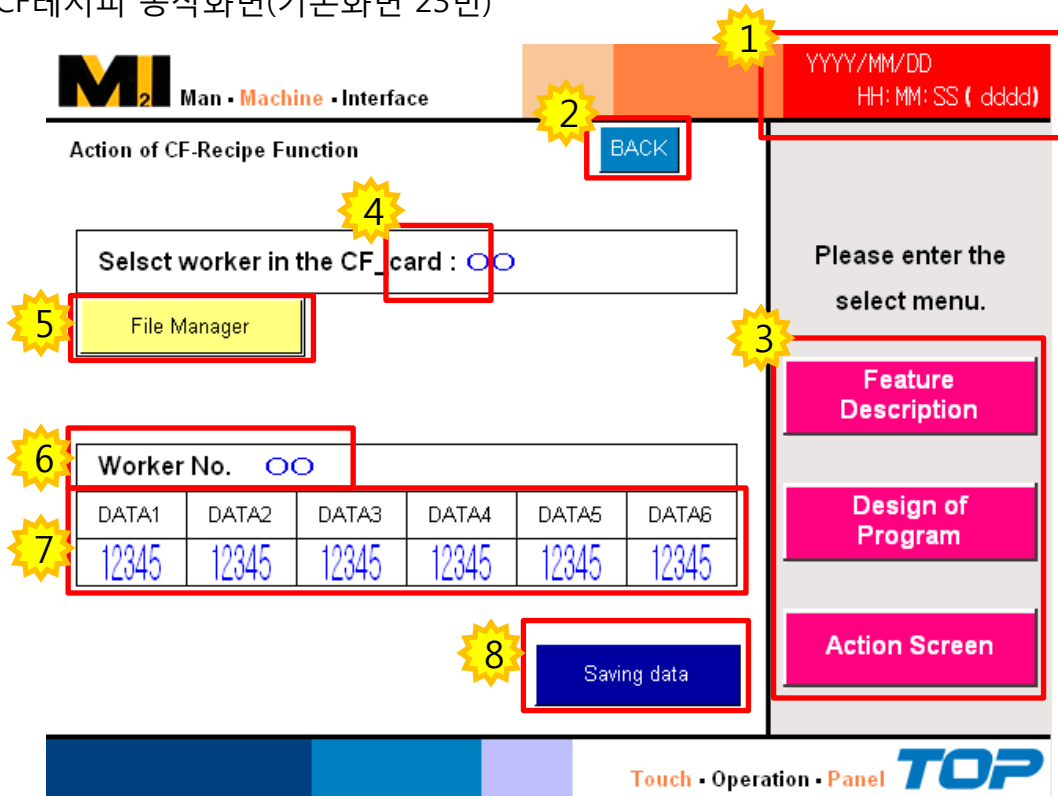
수치부분을 터치하면  
윈도우티폴트 텐키가  
팝업 됩니다.

1	2	3	ESC
4	5	6	CLR
7	8	9	BS
-	0	.	ENT

원하는 값을 입력 후 'ENT'  
를 터치하면 자동으로 윈  
도우는 는 사라집니다..

## 8. 동작 설명

- CF레시피 동작화면(기본화면 23번)



1. 그림표기 1,2,3항목은 본체레시피 동작화면과 동일 합니다.
4. 키표시태그를 선택하면 우측편에 자동텐키 윈도우가 팝업 됩니다.  
팝업된 키패드를 이용하여 CF메모리의 파일목록번호를 직접 설정 합니다.
5. 등록된 터치버튼을 통해 CF메모리의 목록을 검색할 수 있는 파일매니저가 자동으로 팝업 됩니다.
6. 4번을 통해 등록한 CF메모리의 파일번호를 모니터링 합니다.
7. 호출된 작업자의 데이터1~데이터6을 각각 터치하면 자동텐키가 팝업 됩니다. 팝업된 키패드를 통해 원하는 DATA를 표기 또는 변경 합니다.
8. 7번에서 DATA값을 변동 할 경우 기존 DATA값을 재설정하여 저장합니다..
9. 파일매니저 설명

