

**SHIN-OH**  
**BANK Series (SPEED BANK, HIGH BANK)**

**User's Guide**

# Features




## Hardware

- ☒ Pass USB 2.0 compliance test
- ☒ Supports USB1.1 & USB2.0 high-speed
- ☒ USB bus-powered capability
- ☒ Driver support for Windows 98/98SE

## Software

- ☒ BANK Customization
  - Skin support
- ☒ Multiple language support
- ☒ H/W write protect
- ☒ USB-ZIP, USB-HARD bootable function support
- ☒ Multi Disk functions
  - Normal and Security Disk formatting
- ☒ Autorun function
- ☒ Always on top function
- ☒ Popup Message function
  - Disk Plug-In/Out
- ☒ Auto Start function
- ☒ Create Desktop Shortcut function
- ☒ Tray icon function

# 시스템 사양 (System Requirements)

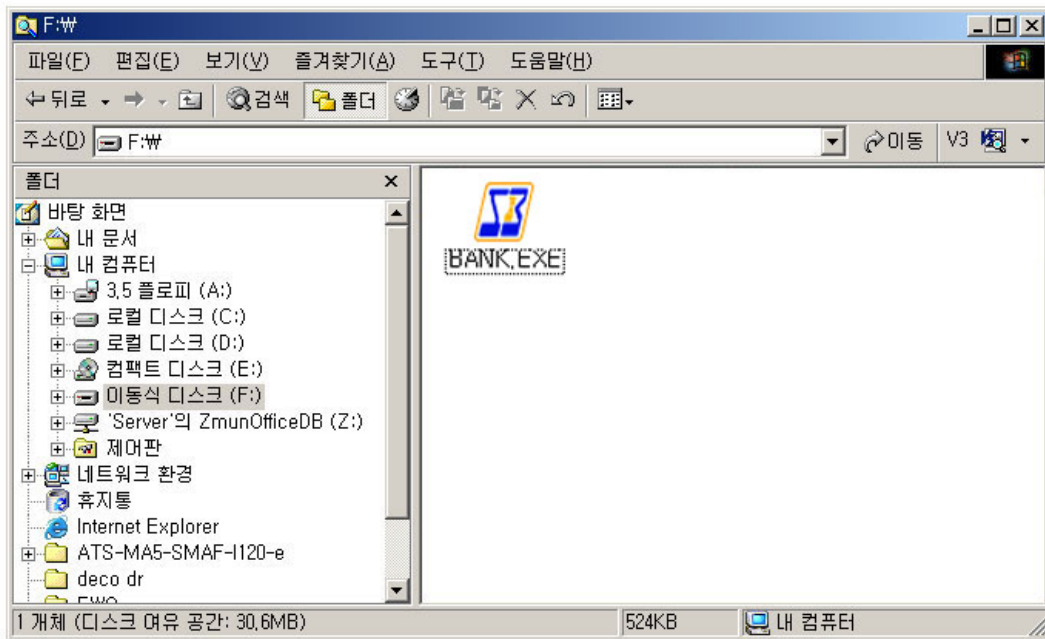
  	<p>           CPU: Pentium III or above            RAM: 32MB or above            Hard Disk: xMB or above            USB Host: USB2.0, USB 1.1 or Add-on-card            Graphic accelerator that supports 24-bit color depth for best-quality graphics         </p> <p> <b>Operation System:</b>  <b>Windows:</b> Windows98, 98SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP or later (Windows2000, XP1는 Administrative 권한을 가져야 함)  <b>Linux:</b> 2.4.0 later  <b>*Multi-Disk Support</b>            - Window 98/98SE, Windows Me, Windows 2000 SP3 later, Windows XP            - Linux 2.4.0         </p>
	<p> <b>Mac OS 9.x later</b>  <b>*Multi Disk Support</b>            - Max OSX 10.15x later         </p>

## 1. 설치방법

- 프로그램 실행 파일( "BANK.exe" ) 이 저희 SPEED BANK에 저장되어 있기 때문에 **프로그램을 별도로 Install하실 필요가 없습니다.**
- 포맷시 저장된 데이터는 손실되지만, "BANK.exe" 실행 파일은 **지워지지 않습니다.**

## 2. BANK 프로그램 사용 방법

(1) 윈도우 탐색기를 실행하여 BANK Series의 드라이브를 선택합니다.



(2) "BANK.exe" 더블 클릭하면 다음과 같은 윈도우가 실행됩니다.



## 3. BANK Series 포맷 및 크기 조절

BANK Series 는 세가지 형태로 제품의 공간을 분할하여 사용할 수 있습니다.

- ① 일반영역 (싱글 파티션)
- ② 보안영역 (싱글 파티션)
- ③ 일반영역 + 보안영역 (듀얼 파티션)

#### ‘일반영역’ 이란?

‘일반영역’ 이란 일반적인 디스크와 동일한 기능을 제공하며, 자유롭게 읽기 / 쓰기를 할 수 있는 영역입니다.  
(단, Windows 98(SE)에서는 별도의 드라이버 프로그램을 설치해야 합니다.)

#### ‘보안영역’ 이란?

‘보안영역’ 이란 사용자가 올바른 비밀번호를 입력하여야만 데이터의 읽기/쓰기가 가능합니다. BANK Series 를 포맷할 때 설정했던 로그인 ‘비밀번호’ 를 사용하여 제품을 로그인 해야 합니다.



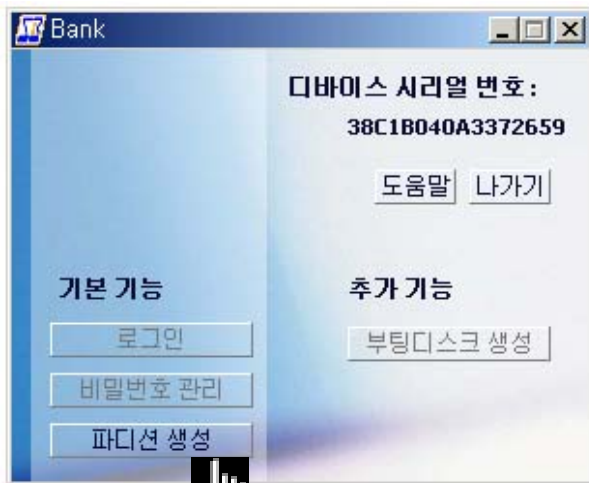
포맷 작업을 수행하면 BANK Series 에 보관 중이던 데이터는 모두 손실되게 됩니다.  
만약 보관이 필요하신 파일들이 있으면, 포맷 작업을 수행하기 전에 BANK Series 의  
파일들을 안전한 하드디스크 등에 보관하신 후, 작업을 하시기 바랍니다.

#### 주의사항

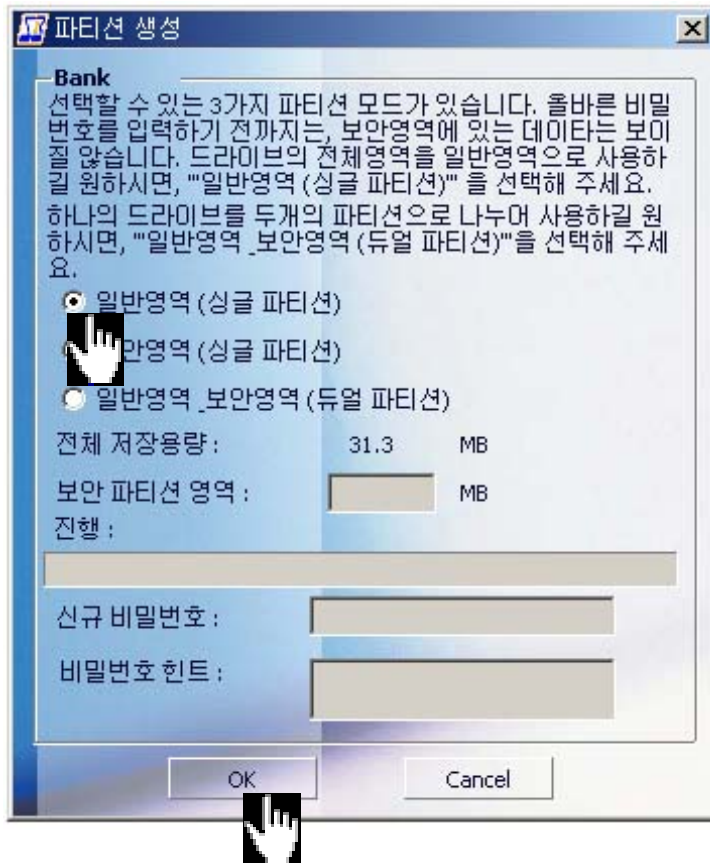
### 3.1. 일반영역 (싱글 파티션)

BANK Series 전체를 하나의 ‘일반영역’ 으로 포맷하는 방식입니다.

(1) <파티션 생성> 버튼을 클릭합니다.



(2) ‘일반영역 (싱글 파티션)’ 을 선택한 다음 <OK> 버튼을 클릭합니다



- \* '일반영역 (싱글 파티션)' 은 BANK Series 영역 전체를 단일 공간으로 사용합니다.
- \* 이 영역은 윈도우에 프로그램 설치 없이 사용 가능하며 로그인 작업을 하지 않고 사용 가능합니다. (Windows 98(SE)는 전용 드라이버 프로그램 설치 필요)

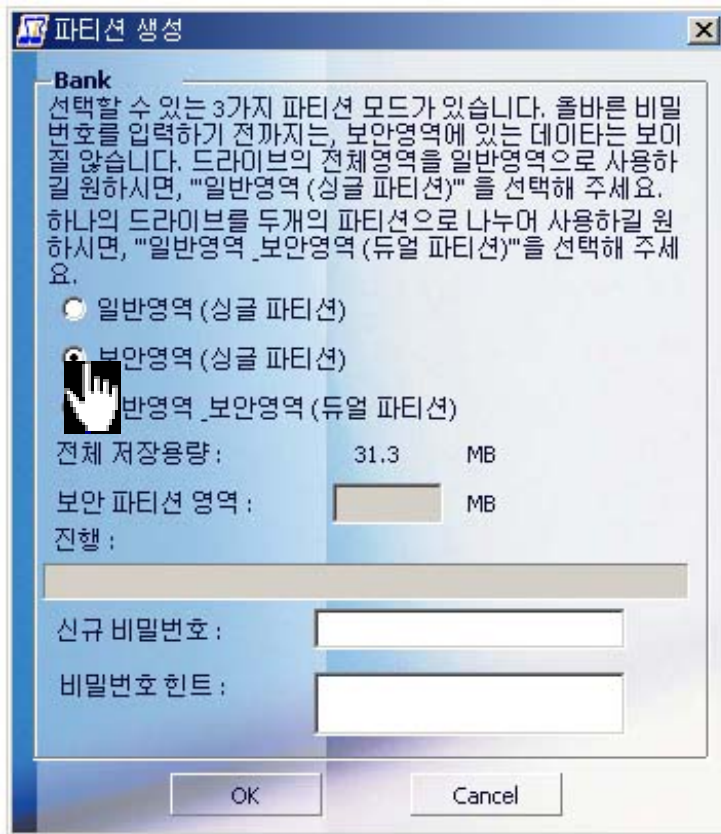
### 3.2. 보안영역 (싱글 파티션)

BANK Series 전체를 하나의 '보안영역' 으로 포맷하는 방식입니다

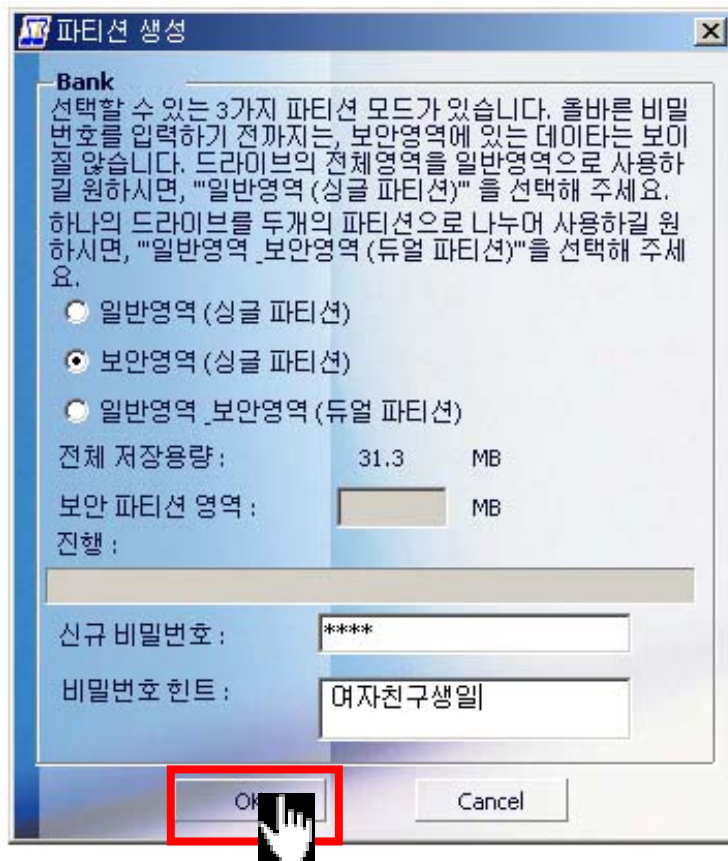
- (1) <파티션 생성> 버튼을 클릭합니다.



(2) '보안영역 (싱글 파티션)' 을 선택합니다.



(3) 비밀번호와 비밀번호 힌트를 입력한 다음 <OK> 버튼을 클릭합니다.



주의사항

비밀번호를 잃어버리면 '보안영역'의 모든 데이터를 잃게 됩니다. 비밀번호 힌트를 활용하여 비밀번호를 잃어버리지 않도록 주의하십시오.

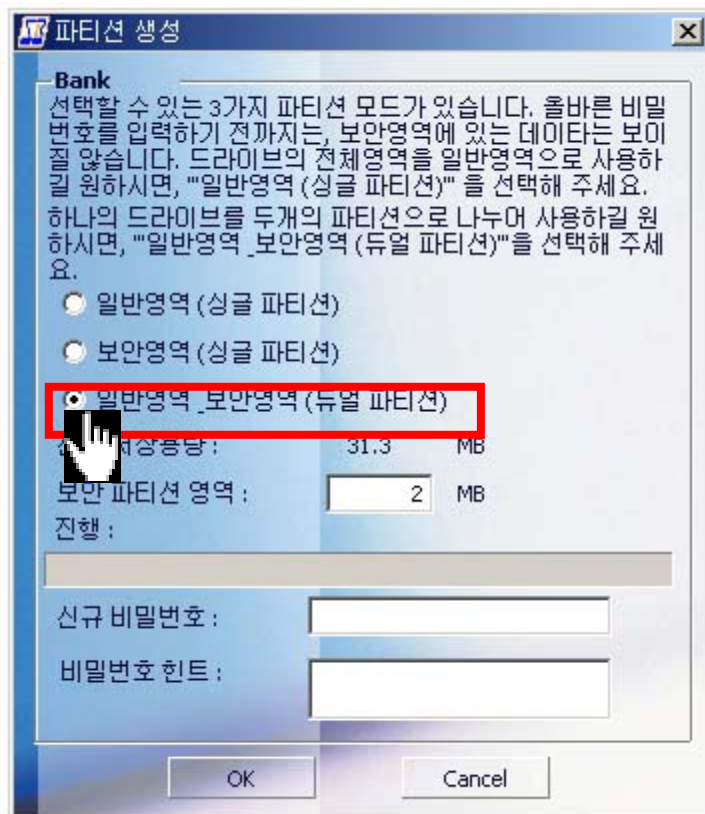
### 3.3. '일반영역 + 보안영역 (듀얼 파티션)'

BANK Series 를 2 개의 영역으로 나누어 사용하며, 2 개의 드라이브 이름으로 보여지는 방식입니다.

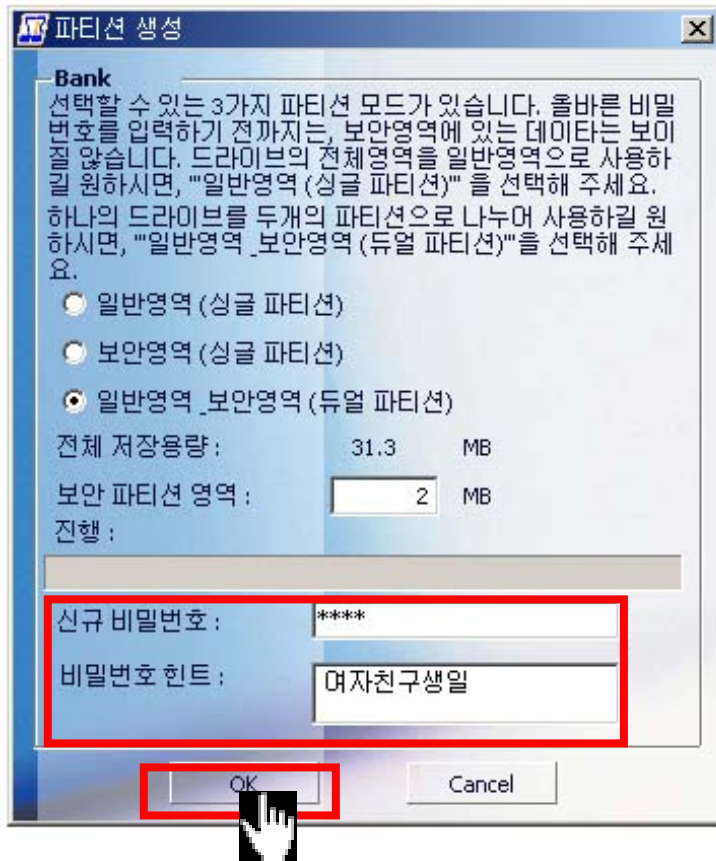
(1) <파티션 생성> 버튼을 클릭합니다.



(2) '일반영역 + 보안영역 (듀얼 파티션)' 을 선택한 다음, 보안영역의 용량을 키보드로 입력합니다



(3) 보안영역의 비밀번호와 비밀번호 힌트를 입력하고 <OK>버튼을 클릭합니다.



주의사항

비밀번호를 잃어버리면 ‘보안영역’의 모든 데이터를 잃게 됩니다. 비밀번호 힌트를 활용하여 비밀번호를 잃어버리지 않도록 주의하십시오.

## 4. 로그인/로그아웃

BANK Series를 ‘보안영역’으로 사용하거나 ‘일반 영역 + 보안영역’으로 사용하는 경우, ‘보안영역’에 데이터를 읽거나 쓰기 위해서는 로그인을 하여야 하며, 다시 ‘일반영역’으로 전환하기 위해서는 로그아웃을 해야 합니다.

### 4.1. 로그인

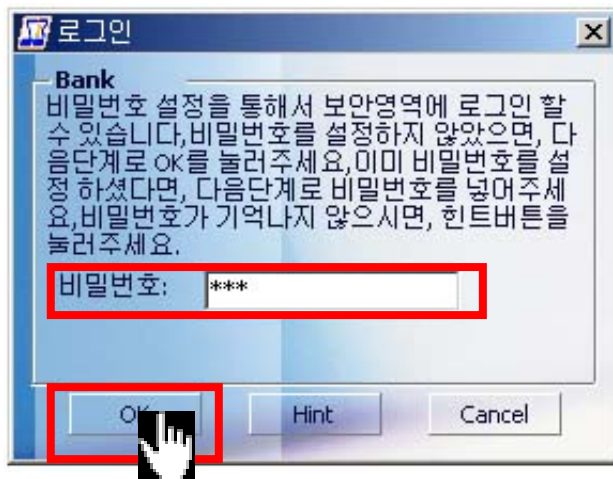
(1) <로그인> 버튼을 클릭합니다.



일반영역으로 포맷을 하였을 경우 <로그인> 버튼과 <비밀번호 관리> 버튼은 활성화 되지 않습니다.

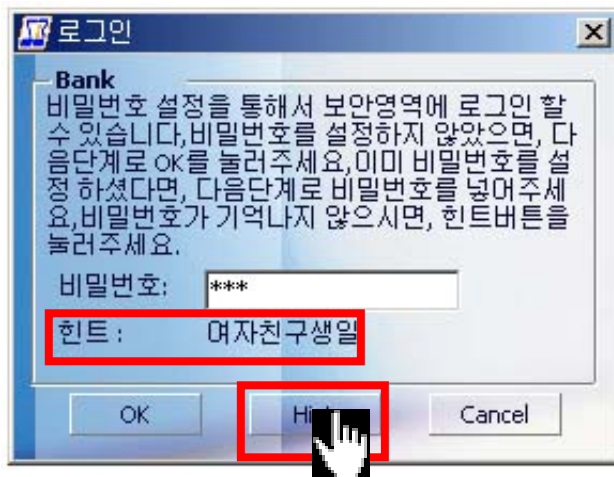
추가정보

(2) 비밀번호를 입력하고 <OK> 버튼을 클릭합니다.



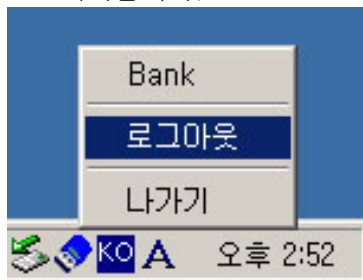
비밀번호가 기억이 안 나신다면, <Hint> 버튼을 클릭하면 아래 그림과 같이 힌트가 나타납니다.

추가정보



## 4.2. 로그아웃

- (1) 윈도의 트레이(Tray) 아이콘에서 마우스의 오른쪽 버튼을 클릭하면 아래와 같은 메뉴가 나타납니다.



- (2) '로그아웃' 을 선택합니다.

## 4.3 . 비밀번호 변경

BANK Series 에 '보안영역' 이 존재하는 경우 BANK program 를 통하여 '보안영역' 로그인 '비밀번호' 와 '비밀번호 힌트' 를 변경할 수 있습니다.

- (1) <비밀번호 관리> 버튼을 클릭합니다



- (2) 기존에 설정된 비밀번호를 '기존 비밀번호'에 입력하고, 변경하고자 하는 비밀번호를 '신규 비밀번호'와 '신규 비밀번호 확인'란에 입력하여 주십시오.  
그리고 '비밀번호 힌트'란에 비밀번호를 연상할 수 있는 문장을 입력한 후, 'OK'을 누릅니다. (비밀번호 길이는 영문, 숫자 조합으로 최대 8 자까지 입력 가능)

