

GIT-W 자료 백업 설명서



광신지피에스통신(주)

Add. 서울특별시 강북구 번동 229-10 강북전자공단 401호
02) 985-6151~3

각부의 명칭 및 기능

LCD 표시창

택시 요금 및 속도, RPM 등 차량의 현재 운행 상태를 표시



영수증 커버 레버

영수증 교체 또는 SD 카드 사용시 눌러 커버를 엽니다.

입력/선택 버튼

각종 항목 입력 및 선택 시 사용

요금 관련 버튼

택시 요금에 관련 된 버튼

영수증 용지 홀

영수증 용지를 삽입



SD 카드 삽입구

자료 백업 시 SD 카드를 삽입

운행기록 백업

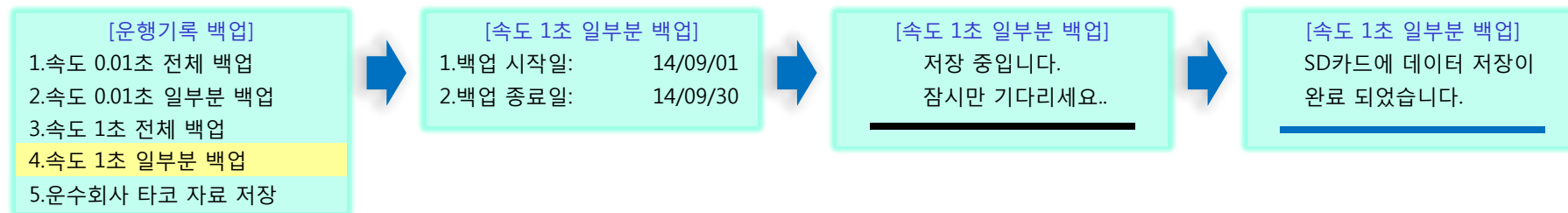
- 교통행정기관에 자료를 제출할 때에 SD카드를 이용하여 필요한 자료를 백업 받는 작업입니다.
- 미터기의 상단에 있는 영수증 커버 레버를 강하게 눌러 커버를 연 후 커버 우측에 있는 삽입구에 SD 카드를 삽입하면 백업 화면이 나타납니다.



자료 백업 화면

- 운행기록 백업 화면에서 ▲ ▼ 설정 버튼을 이용하여 해당 작업을 시작 합니다.
- 데이터 백업 작업 중에 작업을 취소 하려면 취소 버튼을 누르면 됩니다.
- SD 카드를 삽입구에 넣을때 잘 안들어 갈 수 있으니 조심하여 삽입 하시고, [그림 SD]와 같이 인쇄면이 위로 가도록 합니다.
- 자료 백업 중에는 SD카드를 넣거나 빼시면 SD카드에 문제가 발생할 수 있으니 주의를 요 합니다.

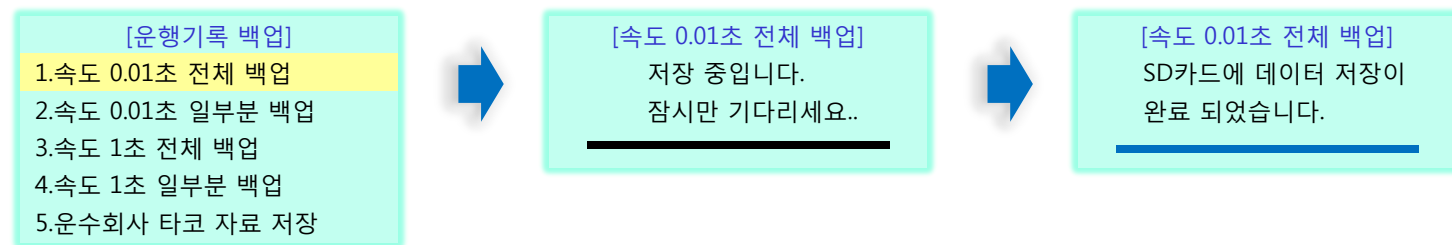
1 속도 1초 일부분 백업



1. ▲, ▼ 또는 숫자 [4] 번 버튼을 사용하여 [4.속도 1초 일부분 백업] 을 선택한 후 [설정] 버튼을 누릅니다.
2. 숫자 버튼 과 ▲, ▼ 버튼을 사용하여 날짜를 입력 후 [설정] 버튼을 누릅니다.
3. 백업 작업을 진행합니다.
4. 백업이 완료되면 완료 메시지를 출력하며, 백업이 완전히 끝난 후 SD 카드를 빼내야 합니다.

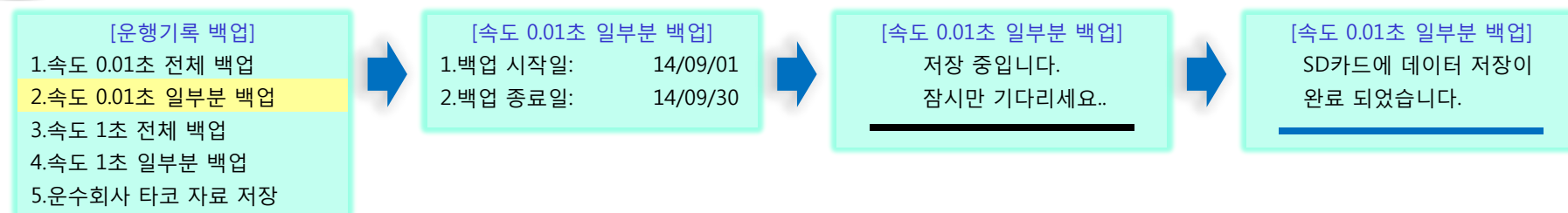
- 교통안전공단에 자료를 제출시 이 작업을 하시면 됩니다.
- 해당일에 데이터가 없는 경우 『 저장된 데이터가 없습니다. 』 메시지가 표시됩니다.

2 속도 0.01초 전체 백업



1. ▲, ▼ 또는 숫자 [1] 번 버튼을 사용하여 [1.속도 0.01초 전체 백업] 을 선택한 후 [설정] 버튼을 누릅니다.
2. 백업 작업을 진행하며, 백업이 완료되면 완료 메시지를 출력합니다.

3 속도 0.01초 일부분 백업



1. ▲, ▼ 또는 숫자 [2] 번 버튼을 사용하여 [2.속도 0.01초 일부분 백업] 을 선택한 후 [설정] 버튼을 누릅니다.
2. 숫자 버튼 과 ▲, ▼ 버튼을 사용하여 날짜를 입력 후 [설정] 버튼을 누릅니다.
3. 백업 작업을 진행하며, 백업이 완료되면 완료 메시지를 출력합니다.

4

속도 1초 전체 백업

[운행기록 백업]

- 1.속도 0.01초 전체 백업
- 2.속도 0.01초 일부분 백업
- 3.속도 1초 전체 백업
- 4.속도 1초 일부분 백업
- 5.운수회사 타코 자료 저장



[속도 1초 전체 백업]

저장 중입니다.
잠시만 기다리세요..



[속도 1초 전체 백업]

SD카드에 데이터 저장이
완료 되었습니다.

- 1 • ▲,▼ 또는 숫자 [3] 번 버튼을 사용하여 [3.속도 1초 전체 백업] 을 선택한 후 [설정] 버튼을 누릅니다.
- 2 • 백업 작업을 진행하며, 백업이 완료되면 완료 메시지를 출력합니다.