※ 일반적으로 1번 방식으로 작업하며, 2번 방식은 원시 자료에 문제가 있을시 확인하기 위한 방법으로 사용합니다.

2 '리더작업' 창에서 ▼ 기간별 데이타 복구	체크 후 날짜를 지정해서 🛛 🗸 🏧 실행	을 하게 되
	조건을 지정한 기간동안의 출퇴근 데이터를	_ 읽어오게 됩니다
☑ 기간별 데이타 읽어오기	기존에 저장된 원시자료와 비교하여 중복되는	는 데이터는 제외
2007-06-26 - 2007-07-00-200-2007-00-200-200-200-200-2	신규 데이터만 읽어와서 저장하게 됩니다. (전	현송완료 메시지
・ 2007년 6월 ・ 27 28 29 30 31 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 2 2 2 5 2007-06-26	43437999번 중복데이터 입니다! 97710057번 전송완료! 9320253번 전송완료! 97709592번 전송완료! 9709592번 전송완료! 53927353번 중복데이터 입니다! 2467478번 중복데이터 입니다! 2467478번 중복데이터 입니다! 13472의 데이터를 전송하였습니다! 13472의 데이터를 전송하였습니다!	

하고 알림)

(T) (T) (T)

하게 되면

예제) 위의 경우처럼 마지막으로 리더기에서 가져온 데이터는 2009/05/29 15:59에 가져온 자료이기 때문에 하게 되면 2009/05/29 15:59부터 지문인식 단말기에 저장된 출퇴근 이벤트 데이터를 읽어오게 됩니다.

작업 실행 을

※주의: 원시자료 부분에 자세히 설명되어 있지만, 관리자가 데이터 시간을 수정/추가 할 때는 기존에 단말기에서 읽어들인 데이터 시간보다 미래의 시간으로 저장하지 마십시오.



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	로 말 기	412 28 X 412 88
<u> </u>			

운영관리 근태보고서 휴가/1	메뉴 '운영관리' → '리더작업'을 선택 하세요.	
리더작업 새올데이터 생성(자동)	2)번 설명대로 작업을 하시면 리더기에 저장된 자료를 다시 읽어올 수 있습니다.	
새울네이터 생성	· 가도리(네비 data/34/27)(응인동후후환)	
자율사변관리	경치 Data 8(01 2:) 카드리티 9(01 2:)   # 번 사선 번호 2004 85 28/81   # 번 사선 변호 2004 85 28/81	
이벤트로그자료	0 0	
원시자료(일자)	→ ₩ →₩ Λ655 76±2	
원시자료(사번)	[ 1 1 2 ] 2 [	







■ 리더작업 및 이전 자료 다시 읽어오기

● 아래와 같은 장비를 사용하는 경우 리더작업 및 이전 데이터 다시 읽어오기