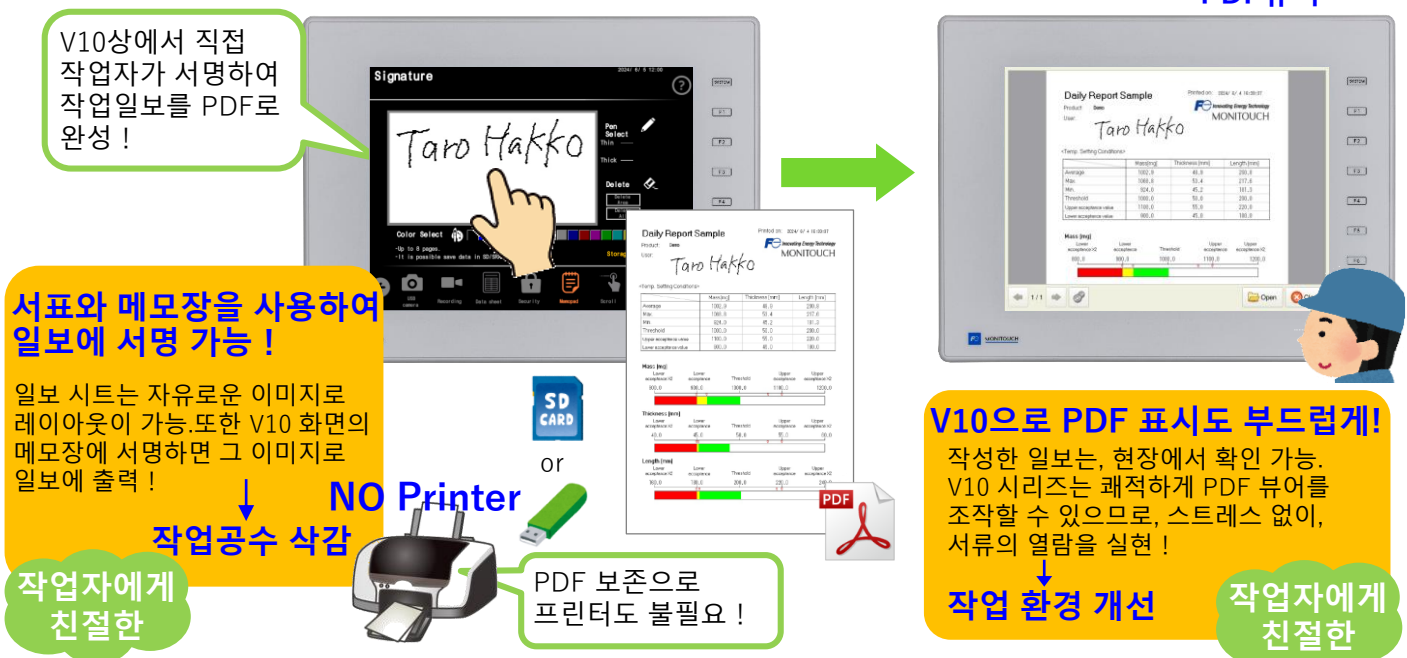
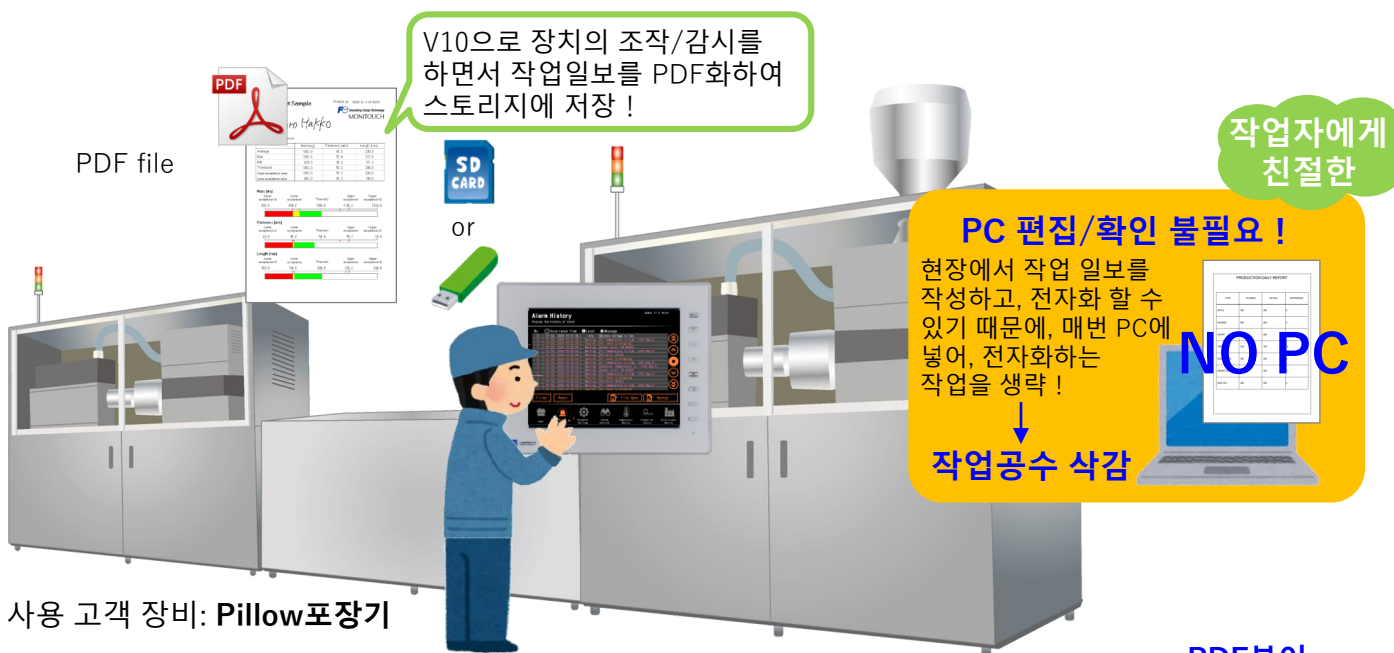


【사례 소개】 V10시리즈에 의한 현장 작업 개선의 제안 (PDF 뷰어)

작업 공수 삭감의 제안 - 일보 작성과 보관을 현장 작업으로 완결 ! -

- V10 시리즈의 PDF 뷰어를 사용하는 것으로, PC를 반입할 수 없는 작업 환경의 현장이어도, PDF의 열람이 가능합니다.
- 장표 출력 기능을 활용하는 것으로, 일보 작성이나 데이터 관리가 가능해질 뿐만 아니라, 조작 화면상에서 서명한 필기 데이터도 함께 받아들여 전자 출력할 수 있기 때문에, 종래라면, 프린터로 인쇄한 후, 매번 서명하던 서류를 현장에서 완결시킬 수 있습니다.



트러블 시 작업 개선 제안 - 대응 매뉴얼을 V10에 표시 ! -

- 트러블 슈팅용 PDF 매뉴얼을 미리 SD 카드 내에 저장해 두면, 현장의 장치에 에러가 발생했을 때에는, 그 자리에서 바로 PDF 매뉴얼을 참조 가능합니다.
- 장치에 내장되어 있는 각 기기(서보, PLC 등)의 매뉴얼을 격납해 두면, 곤란한 때에 오피스로 돌아가거나, 설계자에게 매번 묻지 않고, 작업자 스스로 간단하게 확인할 수 있게 된다 합니다
휴가 후의 재가동시나, 구형의 기기를 신형으로 치환했을 때 등, 급한 작업시에 효과를 기대할 수 있습니다.

장치나 기기의 에러 시에 그 자리에서 확인 !

PDF 뷰어상에서, 파일의 확대·축소 표시, 페이지 전환은 물론, 캐릭터 라인 검색도 대응 가능.
보고 싶은 부분을 빠르게 표시·확인할 수 있습니다.



또한

유지 보수시 공수 절감 제안 - 장치 보전 매뉴얼을 V10에 표시 ! -

- 메인テナンス시의 보전 매뉴얼에도 유용 가능합니다. 각 공정별로 스위치를 설정하고 PDF 파일의 해당 페이지를 링크시켜 두면 스위치를 누르기만 하면 보고 싶은 페이지를 표시할 수 있습니다.
- 현장과 사무소를 LAN으로 연결하면 SD 카드 내의 PDF 파일의 갱신이나 추가도 간단하게 가능하므로, 설계자나 메인テナンス 담당자가 매번, 현장에서 교체 작업을 할 필요가 없어집니다.

