

# [NOTICE]

점검확인서 발행은 **당사의 기술자가 직접 방문하여 기기점검 후 작성됨이 원칙**입니다.

단, 기기상태 양호하며, 기술지원비용 절감을 위하여 귀사에서 서류만 발급 요청한 경우에 한하여 아래와 같이 진행됩니다.

1. 질의서 수취
2. 자체 테스트 하여 답변서 작성
3. '사업자등록증+답변서' 발송

(팩스 032-858-6938 또는 이메일 [nowas@nowsys.kr](mailto:nowas@nowsys.kr))

4. 입금

- 부가세포함 : ₩77,000 x 대수 (예를들어, 2대 진행시 ₩154,000)
- 입금계좌 : 신한은행, 1000-2874-8549, (주)나우시스템즈
- 사업자명으로 입금바랍니다. ('농협회사법인' 등의 단어는 뺀 예금주명으로 입금 바랍니다.)

5. 전자세금계산서는 E-MAIL로 발송됩니다.

점검확인서 발행은 **PDF 원본 파일 E-mail수신**으로 진행됩니다.

질의서 등기발송을 원하시면 당사로 연락부탁드립니다. (질의서 14번 항목 참조)

(PDF 원본파일을 메일로 받으실 경우 별도로 등기로 받으실 필요 없으며, 직접 인쇄하여 사용하시면 됩니다.)

**\* 비용 입금 확인(비용입금후 연락바랍니다) 후 서류 발급 절차가 진행됩니다. 유의 바랍니다.**

**\* 타사 장비에 대해서는 검교정을 진행해드리지 않습니다.**

(고객지원팀 : 032-858-6655 , 내선번호 2번)

## [점검확인서 발행관련 질의/답변서]

\*기기수 만큼 복사하여 작성 부탁드립니다.

1. 금속검출기 모니터링 담당자 성함: \_\_\_\_\_ 직함: \_\_\_\_\_
2. 세금계산서 담당자 성함: \_\_\_\_\_ 휴대폰: \_\_\_\_\_
3. 전자계산서 수신용 E-mail: \_\_\_\_\_ (전자계산서 수신용)
4. 업체명: \_\_\_\_\_ (주식회사 여부 포함하여 기록하여 주십시오)
5. 주소: \_\_\_\_\_ 우편번호: \_\_\_\_\_
6. 모델명: \_\_\_\_\_ - 헤드 측면 명판에 표시되어 있습니다
7. 금속검출기 터널내부의 크기: 가로폭 \_\_\_\_\_ mm, 세로높이 \_\_\_\_\_ mm (컨베이어형일 경우)  
제약, 낙하, 파이프형일 경우 검출부 크기: \_\_\_\_\_ Ø(지름의 길이)  
- 금속검출기 본체에 부착되어있는 명판에 적혀있는 헤드사이즈(HEAD SIZE) 기재 / NAD4000 모델은 기재 X
8. 제조번호(=기기번호=SN): \_\_\_\_\_ 헤드측면/컨트롤러 뒤쪽 부착된 명판에 제조번호 표시  
- NMD440 모델의 확인방법: 화살표 s아래방향키를 3초 누르면 기기번호 - 6자리 숫자  
- NMD510 모델의 확인방법: 메뉴키 누르면 하단에 S/N - 8자리 숫자 혹은 6자리 숫자  
- NMD500/530/580, NAD4000 모델의 확인방법: 화면상에서 '시스템정보' 혹은 '정보' 확인 S/N - 8자리 또는 10자리
9. 서류에 기재되기 원하는 검사일: \_\_\_\_\_년 \_\_\_\_\_월 \_\_\_\_\_일  
(휴일, 공휴일은 피해서 기재 바랍니다)
10. 생산제품의 명칭: \_\_\_\_\_ (금속검출기에 통과시키는 생산품의 명칭 ex: 육류, 소스류, 분말)
11. 금속검출기 설치장소: \_\_\_\_\_ (예를 들면 가공실, 내포장실 등)
12. 검출기준시편의 크기: Fe Ø \_\_\_\_\_, SUS304 Ø \_\_\_\_\_  
(나우시스템즈에서 제공하는 시편이 아닌 타사 시편을 사용할 경우 반드시 타사 시편 사용 여부를 기재 바랍니다.)
13. 점검항목  
- 금속을 넣지 않은 정상적인 제품 투입할 때 오동작 없이 통과됩니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 정상적인 제품에 테스트시편을 상, 중, 하 각 부위에 혼입했을 때 시편이 검출됩니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 위 시험을 10회 진행하였을 때 동일한 결과가 나오니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 자동설정(자동셋업) 기능이 정상적으로 동작합니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 검출기 외관과 터널 내부에 오염이나 손상이 없습니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 모든 키가 정상적으로 인식되고 화면에 정상적으로 표현됩니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 벨트 손상이 없고, 풀림이 없습니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 컨베이어 외관이 손상이 없으며, 구동부 녹이나 베어링 손상이 없습니까? ( ) 예 ( ) 아니오  
- 전기배선이 손상되지 않았습니까? ( ) 예 ( ) 아니오
14. 서류 발행 방식: PDF 원본 파일 형태 E-mail

상기 테스트를 정확히 시행하였으며, 이를 근거로 점검확인서 작성을 의뢰합니다.

작성자 성함: \_\_\_\_\_, 작성자 서명: \_\_\_\_\_, 연락처: \_\_\_\_\_