

# 신도리코 이메일 설정방법

① Explorer 실행 후 프린터 아이피를 입력 하세요.

② 관리자를 선택 하세요.

③ 로그인 버튼을 클릭 하세요.

④ 관리자 암호를 입력 하세요.  
ex) 1234567812345678

⑤ 확인 버튼을 클릭 하세요.

SSL을 설정하지 않았습니다. 정보의 안전을 보호하기 위하여 관리자 로그인 후에 SSL을 설정하십시오.

- 유지보수
- 시스템 설정**
- 보안
- 사용자 인증/부문 관리
- 네트워크
- 박스

- 프린터 설정
- 수신지 등록
- 팩스 설정
- 마법사
- 사용자 설정
- 메인 메뉴로

- 본체 등록**
- ▶ 지원 정보 등록
- ▶ 네트워크 TWAIN
- ▶ 초기화 설정
- ▶ 박스 설정
- ▶ URL 문서 관리 설정
- ▶ 스탬프 설정
- ▶ 백지 페이지 인자 설정
- ▶ 작업 우선순위 설정
- ▶ 사용자 설정
- ▶ 시스템 연결 설정
- ▶ 컴팩트 PDF 설정

본체 등록

설치 장소

TEST\_2018.11.28

관리자 등록

관리자 이름

E-Mail 주소

내선 번호

회사명

부서 이름을

본체 주소 등록

장치 명칭

E-Mail 주소

① 한글 입력 안됩니다.

확인 취소

- 유지보수
- 시스템 설정
- 보안
- 사용자 인증/부문 관리
- 네트워크
- 박스
- 프린터 설정
- 수신지 등록
- 팩스 설정
- 마법사
- 사용자 설정
- 메인 메뉴로

- ▶ 미터 카운트
- ▶ ROM 버전
- ▶ 불러오기/출력
- ▶ 상태 통지 설정
- ▶ **총 카운터 통지 설정**
- ▶ 일시 설정
- ▶ 섬머 타임 설정
- ▶ 타이머 설정
- ▶ 네트워크 오류 코드 표시 설정
- ▶ 초기화
- ▶ 라이선스 관리 설정
- ▶ 폰트/매크로 편집
- ▶ 보류 설정 변경 유무 확인
- ▶ 인증기능관리설정



### 총 카운터 통지 설정

장치 이름: sejong\_C258

#### 통지 일정 설정

일정1

- 일
  - 일주기: 1 일 마다(1 -31)
- 주
  - 주주기: 1 주 마다(1-6)
  - 요일 설정: 월
- 월
  - 월주기: 1 월 마다(1-6)
  - 일자 지정: 1 일(1 - 31)

일정2

- 일
  - 일주기: 1 일 마다(1 -31)
- 주
  - 주주기: 1 주 마다(1-6)
  - 요일 설정: 월
- 월
  - 월주기: 1 월 마다(1-6)
  - 일자 지정: 12 일(1 - 31)

① 장치이름 : 거래처명\_모델명  
※한글 입력 안됨

② 통지받을 일정 선택

※ 받을 이메일 주소 중  
아래 주소는 꼭 입력 해야 합니다.  
**pcountLifos@gmail.com**

#### 통지 주소 설정

주소1

E-Mail 주소: pcountLifos@gmail.com

Eco관련 정보의 통지: ON

일정 1로 통지

일정 2로 통지

주소2

E-Mail 주소: [ ]

Eco관련 정보의 통지: ON

일정 1로 통지

일정 2로 통지

주소3

E-Mail 주소: [ ]

Eco관련 정보의 통지: ON

일정 1로 통지

일정 2로 통지

③ 받을 이메일 주소 입력

#### 테스트 통지

설정 완료 후에 테스트 통지: OFF

④ 확인 버튼 클릭

- 유지보수
- 시스템 설정
- 보안
- 사용자 인증/부문 관리
- 네트워크**
- 박스

- 프린터 설정
- 수신지 등록
- 팩스 설정
- 마법사
- 사용자 설정
- 메인 메뉴로



- TCP/IP 설정
- E-Mail 설정
- E-Mail 수신 (POP)**
- E-Mail 전송 (SMTP)
- S/MIME
- LDAP 설정
- IPP 설정
- FTP 설정
- SNMP 설정
- SMB 설정
- DPWS 설정
- Bonjour 설정
- NetWare 설정
- AppleTalk 설정
- WebDAV 설정
- OpenAPI 설정
- TCP Socket 설정
- IEEE802.1X 인증 설정
- LLTD 설정
- SSDP 설정
- Web 브라우저 설정
- 본체 업데이트 설정
- bizhub Remote Access 설정
- AirPrint 설정
- Mopria 설정

E-Mail 수신 (POP)

E-Mail 수신 설정  
 호스트 주소  
  
 로그인 이름  
 암호를 변경합니다.  
 암호  
 APOP 인증  
 연결 시간초과  
 포트 번호  
 SSL/TLS 사용  
 포트 번호 (SSL)  
 증명서 검증 강도 설정  
 유효기간  
 CN  
 키 사용법  
 체인  
 유효 기간 확인

ON

호스트명 입력시, 체크하십시오

.....

OFF

30 초

995 (1-65535)

확인

확인 안 함

확인 안 함

확인 안 함

확인 안 함

확인

- ① 호스트명 입력시 체크
- ② 호스트명 (아래표 참조)
- ③ 로그인 이름  
\* 피카운트 계정 사용시  
피카운트에서 제공한 아이디
- ④ 암호를 입력 하세요
- ⑤ POP 포트번호 (아래표 참조)
- ⑥ 확인 버튼 클릭

구분	호스트명	SMTP 포트	POP 포트	SSL / TLS 사용
NAVER	smtp.naver.com	465	995	Y (체크)
GMAIL	smtp.gmail.com	465 또는 587	995	Y (체크)
피카운트	pcomail.com	25	110	N

- 유지보수
  - 시스템 설정
  - 보안
  - 사용자 인증/부문 관리
  - 네트워크
  - 박스
- 프린터 설정
  - 수신지 등록
  - 팩스 설정
  - 마법사
  - 사용자 설정
  - 메인 메뉴로

- ▶ TCP/IP 설정
- ▶ E-Mail 설정
  - ▶ E-Mail 수신 (POP)
  - ▶ E-Mail 전송 (SMTP)
  - ▶ S/MIME
- ▶ LDAP 설정
- ▶ IPP 설정
- ▶ FTP 설정
- ▶ SNMP 설정
- ▶ SMB 설정
- ▶ DPWS 설정
- ▶ Bonjour 설정
- ▶ NetWare 설정
- ▶ AppleTalk 설정
- ▶ WebDAV 설정
- ▶ OpenAPI 설정
- ▶ TCP Socket 설정
- ▶ IEEE802.1X 인증 설정
- ▶ LLTD 설정
- ▶ SSDP 설정
- ▶ Web 브라우저 설정
- ▶ 본체 업데이트 설정
- ▶ bizhub Remote Access 설정
- ▶ AirPrint 설정
- ▶ Mopria 설정



E-Mail 전송 (SMTP)

- E-Mail 전송 설정
- 스캔 전송
- 상태 통지 기능
- 종 카운터 통지 기능

SMTP 서버 주소

SSL/TLS 사용

포트 번호

포트 번호 (SSL)

증명서 검증 강도 설정

유효기간

CN

키 사용법

체인

유효 기간 확인

연결 시간초과

최대 메일 크기

서버 용량

관리자 주소

장치 메일 주소

인증 설정

SMTP전 POP

SMTP 시간 전 POP

SMTP 인증

SMTP 인증 설정

Kerberos

NTLMv1

Digest-MD5

CRAM-MD5

LOGIN

PLAIN

사용자 ID

암호를 변경합니다.

암호

도메인 이름

2진 분할

분할 메일 크기

ON

ON

ON

호스트명 입력시, 체크하십시오.

사용 OFF

465 (1-65535)

확인

확인 안 함

확인 안 함

확인 안 함

확인 안 함

60 초

제한없음

Mbyte(1-100)

OFF

5 초 (0-60)

SMTP 인증

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

ON

Kbyte  
(100-15000;단위100)

확인

① 호스트명 입력시 체크

② 호스트명 (아래표 참조)

⑤ SMTP 포트번호 (아래표 참조)

③ 보내는 이메일 주소  
 \* 피카운트 계정 사용시 피카운트에서 제공한 이메일  
 아이디@pcomail.com

④ 사용자 아이디

⑤ 암호를 입력하세요.

⑥ 확인 버튼 클릭

구분	호스트명	SMTP 포트	POP 포트	SSL/TLS 사용
NAVER	smtp.naver.com	465	995	Y (체크)
GMAIL	smtp.gmail.com	465 or 587	995	Y (체크)
피카운트	pcomail.com	25	110	N

유지보수

시스템 설정

보안

사용자 인증/부문 관리

네트워크

박스

프린터 설정

수신지 등록

팩스 설정

마법사

사용자 설정

메인 메뉴로

- ▶ 미터 카운트
- ▶ ROM 버전
- ▶ 불러오기/출력
- ▶ 상태 통지 설정
- ▶ 총 카운터 통지 설정
- ▶ 일시 설정
- ▶ 섬머 타임 설정
- ▶ 타이머 설정
- ▶ 네트워크 오류 코드 표시 설정
- ▶ 초기화
- ▶ 라이선스 관리 설정
- ▶ 폰트/매크로 편집
- ▶ 보류 설정 변경 유무 확인
- ▶ 인증기능관리설정

상태 통지 목록

목적지	설정	편집	삭제
IP 주소1		편집	삭제
IP 주소2		편집	삭제
IP 주소3		편집	삭제
IP 주소4		편집	삭제
IP 주소5		편집	삭제
IPX 주소		편집	삭제
E-Mail 주소1		편집	삭제
E-Mail 주소2		편집	삭제
E-Mail 주소3		편집	삭제
E-Mail 주소4		편집	삭제
E-Mail 주소5		편집	삭제
E-Mail 주소6		편집	삭제
E-Mail 주소7		편집	삭제
E-Mail 주소8		편집	삭제
E-Mail 주소9		편집	삭제
E-Mail 주소10		편집	삭제

상태 통지 설정

목적지  
 대상 주소  
 경고

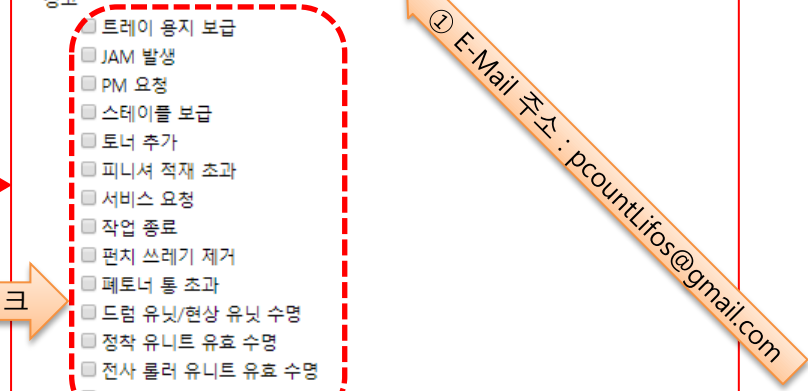
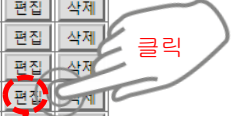
E-Mail 주소1

- 트레이 용지 보급
- JAM 발생
- PM 요청
- 스테이플 보급
- 토너 추가
- 피니셔 적재 초과
- 서비스 요청
- 작업 종료
- 펀치 쓰레기 제거
- 페토너 롤 초과
- 드럼 유닛/현상 유닛 수명
- 정착 유닛 유효 수명
- 전사 롤러 유닛 유효 수명
- 전사 벨트 유닛 유효 수명

② 전송받을 알림 유형 체크

③ 확인 버튼 클릭

확인 취소





- 유지보수
- 시스템 설정
- 보안
- 사용자 인증/부문 관리
- 네트워크
- 박스
- 프린터 설정
- 수신지 등록
- 팩스 설정
- 마법사
- 사용자 설정
- 메인 메뉴로



- 미터 카운트
- ROM 버전
- 블러오기/출력
- 상태 통지 설정
- 총 카운터 통지 설정
- 일시 설정
- 섬머 타임 설정
- 타이머 설정
- 네트워크 오류 코드 표시 설정
- 초기화
- 라이선스 관리 설정
- 폰트/매크로 편집
- 보류 설정 변경 유무 확인
- 인증기능관리설정

### 총 카운터 통지 설정

장치 이름

① 한글 입력 안됩니다.

### 통지 일정 설정

일정1

일

일주기  일 마다(1 -31)

주

주주기  주 마다(1-6)

요일 설정

월

월주기  월 마다(1-6)

일자 지정  일(1 - 31)

일정2

일

일주기  일 마다(1 -31)

주

주주기  주 마다(1-6)

요일 설정

월

월주기  월 마다(1-6)

일자 지정

② 일정1의 "일" 체크

③ 일정2의 "월" 체크

④ 카운터 받을 날짜

### 통지 주소 설정

주소1

E-Mail 주소

일정 1로 통지

일정 2로 통지

주소2

E-Mail 주소

일정 1로 통지

일정 2로 통지

주소3

E-Mail 주소

일정 1로 통지

일정 2로 통지

⑤ 받는사람 이메일 필수 - pcountLifos@gmail.com

⑥ 일정1과 일정2 모두 선택

### 테스트 통지

설정 완료 후에 테스트 통지