

## 제 품 보 증 서

보증기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 까지 (구입일로부터 1년)

판 매 처 :

주 소 :

연락처 :

본 사 : 유한책임회사 현대오피스      우편번호 : 34428  
주소 : 대전광역시 대덕구 한밭대로 1176 (중리동 252-1) 현대오피스빌딩  
전화 : 1566-3445      팩스 : 042-635-2895

### ◆보증규정◆

1. 보증기간 개시일은 기기 납품일로부터 시작됩니다. (물품수령날짜)
2. 보증기간 내에 고객이 정상적으로 사용하던 중 기계의 결함으로 인해 고장이 발생한 경우에만 무상수리를 1년간 해 드립니다. (소모성 부품 제외)
3. 아래 사항의 경우에는 무상수리 대상에서 제외됩니다. 유의하시기 바랍니다.  
(무상수리 제외시 유상수리로 진행됩니다.)
  - ① 첨부된 사용설명서의 설명을 준수하지 않은 사용자의 부주의에 의한 고장
  - ② 고장의 원인이 본 기계 이외의 외부요인에 의한 경우 (천재지변, 정전 등)
  - ③ 고객이 기기를 임의로 개조, 분해하여 발생한 고장일 경우
  - ④ 구입 후 운반이나 이동시의 파손이나 고장일 경우
  - ⑤ 본 보증서의 제시가 없는 경우
4. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.
5. 교환,반품은 제품수령후 7일 이내에 박스파손없는 미개봉 상태일 때 가능합니다.

### ◆A/S 규정◆

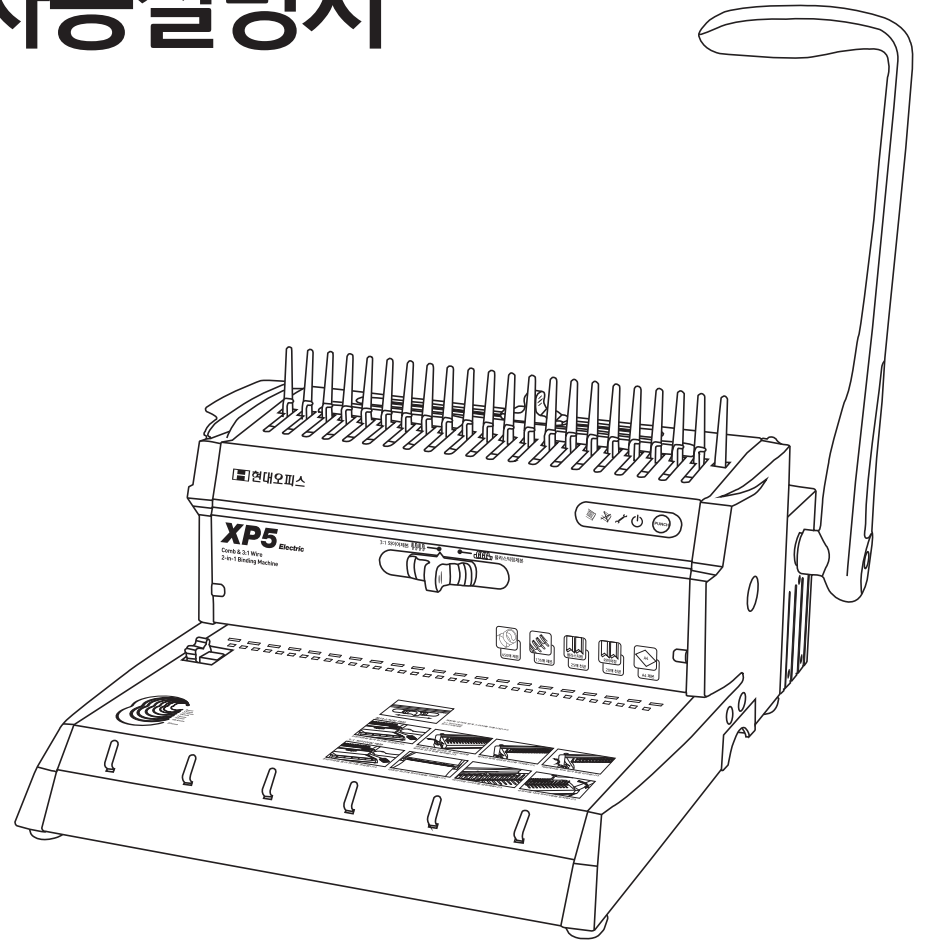
1. 무상수리 보증기간 경과 후의 정기점검 및 고장수리는 수리요청에 의해 실시하며 유상수리를 원칙으로 합니다.
2. A/S는 택배이용을 기본으로 합니다.  
제품수리를 위해 현대오피스 A/S센터 (1566-3445)로 전화주신 후 CJ택배를 이용하여 제품을 보내주시기 바랍니다. 본 제품은 방문 및 출장 서비스는 지원하지 않습니다.
3. 본 품질보증서와 박스, 품 훼손시 교환 및 환불이 불가합니다.

자세한 사용방법이나 A/S 관련문의는 홈페이지 [www.hd2.co.kr](http://www.hd2.co.kr)에서 확인해주세요.

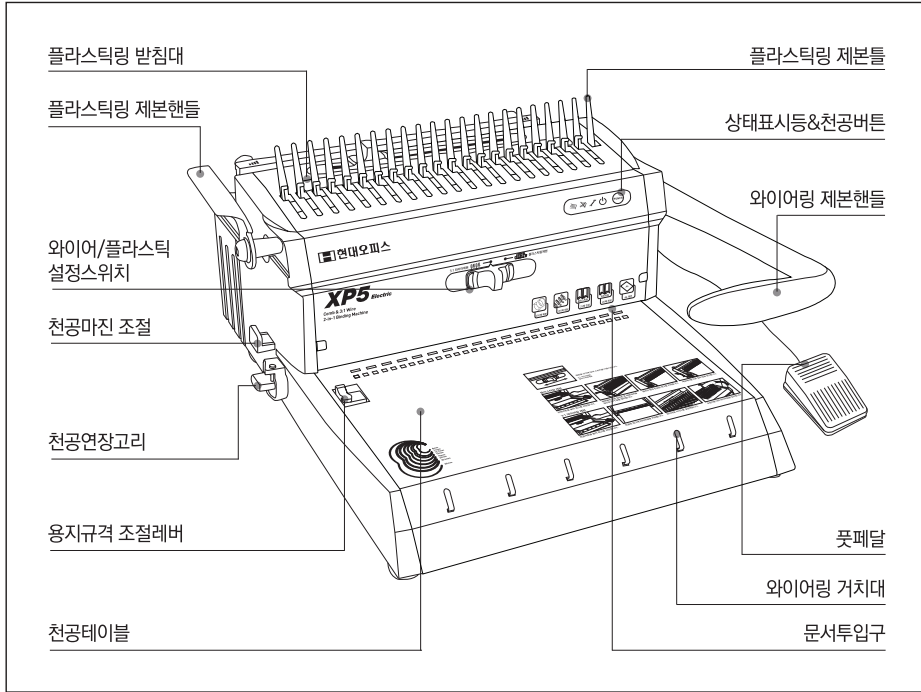
현대오피스 플라스틱링+와이어링  
겸용 전동제본기

# XP-5E

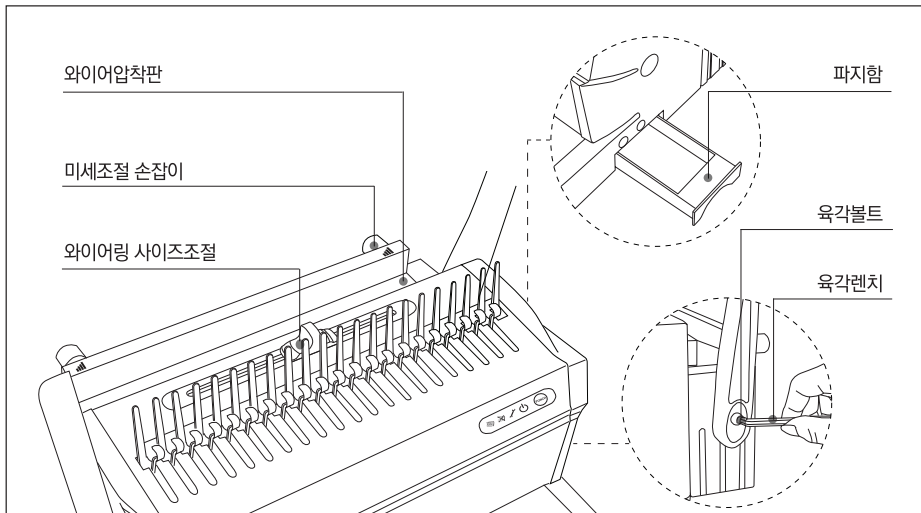
## 사용설명서



## 구조 및 부분명칭



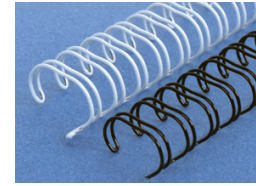
## 제품 세부명칭



## 플라스틱제본기/와이어제본기 소모품 링 사이즈 안내

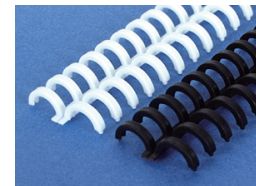
# 링 종류별/호수별 제본매수를 확인하세요!

\*겉표지와 용지 중량에 맞춰 표기된 매수보다 링사이즈를 넉넉하게 선택해주세요. (A4용지/70g 기준 작성)



### 3:1 와이어링 (와이어링 제본시 사용가능)

링 사이즈 (제본가능 매수)							색상
6.4mm (45매 이내)	8mm (60매 이내)	9.5mm (75매 이내)	11mm (90매 이내)	12.7mm (105매 이내)	14.3mm (120매 이내)	16mm (135매 이내)	검정 / 흰색 8mm/9.5mm 혼합색
1박스 - 100개입						60개입	



### 클릭링 (와이어링 제본시 사용가능)

링 사이즈 (제본가능 매수)			포장단위	색상
8mm (45매 이내)	10mm (60매 이내)	12mm (75매 이내)	1박스 50개입	검정 / 흰색



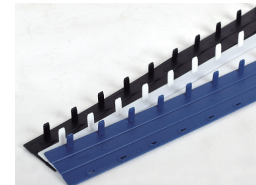
### 크리스탈링 (와이어링 제본시 사용가능)

링 사이즈 (제본가능 매수)							
10mm (70매 이내)	12mm (90매 이내)	14mm (110매 이내)	16mm (130매 이내)	18mm (150매 이내)	20mm (170매 이내)	22mm (190매 이내)	24mm (200매 이내)
26mm (230매 이내)	28mm (250매 이내)	30mm (270매 이내)	32mm (290매 이내)	34mm (310매 이내)	35mm (320매 이내)	36mm (330매 이내)	38mm (350매 이내)



### 플라스틱링 (플라스틱링 제본시 사용가능)

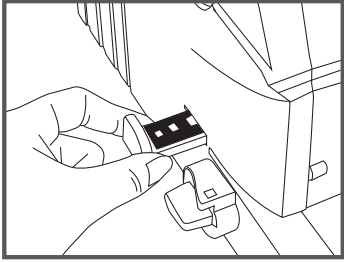
링 사이즈 (제본가능 매수)							
6mm (25매 이내)	8mm (40매 이내)	10mm (55매 이내)	12mm (85매 이내)	14mm (100매 이내)	16mm (115매 이내)	18mm (140매 이내)	20mm (155매 이내)
22mm (170매 이내)	25mm (195매 이내)	28mm (220매 이내)	32mm (250매 이내)	34mm (300매 이내)	38mm (375매 이내)	45mm (450매 이내)	



### 스트립 (플라스틱링 제본시 사용가능)

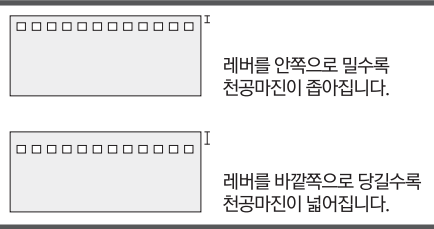
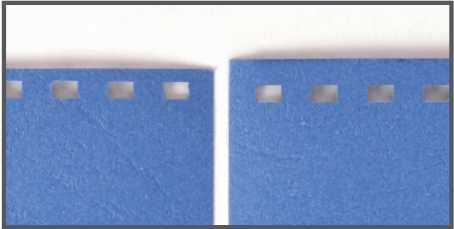
링 사이즈 (제본가능 매수)							
3mm (30매 이내)	5mm (50매 이내)	7.5mm (75매 이내)	10mm (100매 이내)	12.5mm (125매 이내)	15mm (150매 이내)	17.5mm (175매 이내)	20mm (200매 이내)
1박스 - 100개입 / 색상-검정, 청색, 흰색							

## 제품 특징

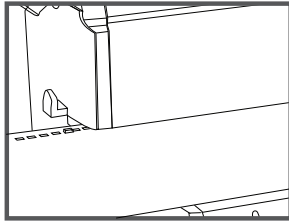
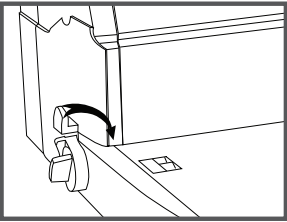


### 〈천공마진 조절〉

문서 끝단부터 천공할 자리까지 거리를 조절합니다.  
제본의 두께와 링 크기에 따라 조절하며  
레버를 바깥쪽으로 당길수록 천공마진이 넓어집니다.  
본 제본기는 플라스틱링 천공시에만 마진조절이 가능합니다.

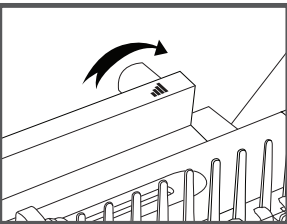


\*큰 사이즈의 링 사용시 천공마진이 작을 경우 종이를 넘기면 종이가 뜰어질 수 있으며,  
작은 사이즈의 링 사용시 천공마진이 클 경우 제본한 종이가 걸려 제대로 펼쳐지지 않습니다.



### 〈천공연장고리 사용〉

제품 좌측의 천공연장고리를 돌려 대형사이즈 용지를 천공할 수 있습니다.  
(용지를 오른쪽에서 왼쪽으로 옮겨 천공연장고리에 수평으로 걸어주면 계속해서 천공이 가능합니다.)

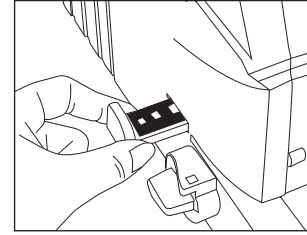


### 〈미세조절 손잡이〉

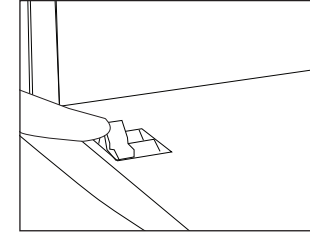
와이어링이 잘 결합되지 않았다면 미세조절 손잡이를 시계방향으로 돌려 조절한 후 벌어진 와이어링을 다시 결합해주세요.

## 제본 방법

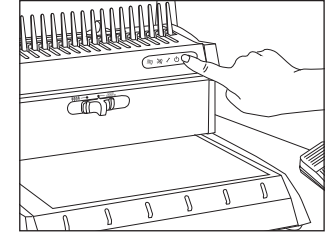
\* 제본시 평평한 곳에 놓고 작업하세요\*



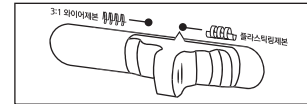
1. 코드선을 연결하고 전원을 켜 후,  
제본할 용지에 맞도록 천공마진을  
조절해줍니다. (플라스틱링 제본시  
천공마진조절가능)



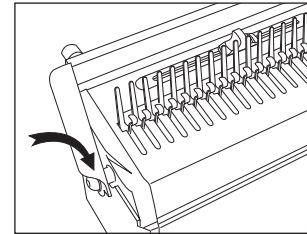
2. 용지규격 조절레버로 원하는  
용지규격을 돌려서 설정해줍니다.



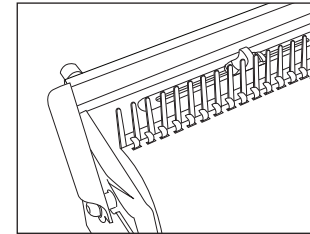
3. 설정스위치를 플라스틱링 또는  
와이어링으로 맞춰준 후, 천공버튼  
을 눌러 종이를 천공해줍니다.



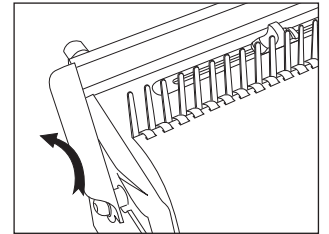
### 〈설정스위치-플라스틱링/ 플라스틱링 제본방법〉



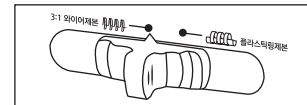
1. 제본틀에 플라스틱링을 걸고  
왼쪽 제본핸들을 앞으로 당겨 링을  
벌려줍니다.



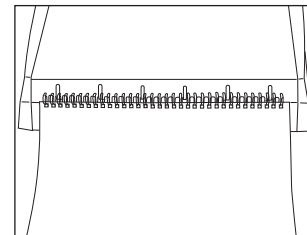
2. 벌려진 링위에 천공된 종이를  
걸어줍니다.



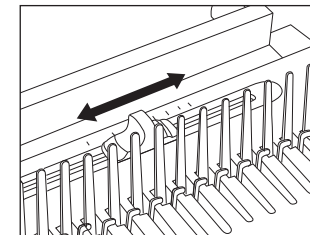
3. 제본핸들을 뒤로 내려 링을  
닫아 제본을 완성합니다.



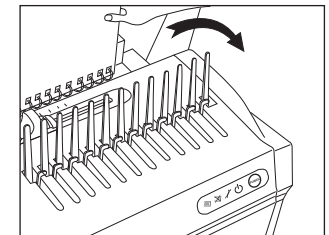
### 〈설정스위치-3:1와이어링/ 와이어링 제본방법〉



1. 링 거치대에 제본매수에 맞는 링을  
걸고 천공한 종이를 걸어줍니다.



2. 상단의 링규격 조절레버를  
해당 링 사이즈로 맞춰줍니다.



3. 와이어 압착판에 링이 벌려진 부분이  
아래로 향하게끔 올려 놓고 오른쪽  
제본핸들을 내려 제본해줍니다.

## 사용시 주의사항

### 안전 주의사항

- 제본기를 평평하고 안정된 장소에 놓아주세요
- 반드시 본래 사용목적에 따라 제본 및 천공해주시고, 기타 용도로 사용하지 말아주세요
- 테스트 용지로 사전테스트 후 천공 및 제본을 시작해주세요
- 스테이플러 및 클립등이 끼워진 채로 사용하지 말아주세요
- 파지함을 자주 비워주세요
- 제본기를 들 때는 하단을 잡고 들어야 하며 손잡이나 상판을 들어올리지 말아주세요
- 모든 주의사항을 숙지하시고 사용해주세요

### 전기 안전가이드

- 전열기구 근처에 제본기를 두지 말아주세요
- 이동, 청소, 수리 중에는 반드시 전원을 끄고 코드를 뽑아주세요
- 전원코드가 손상되었을 경우 작동을 금해주세요
- 물에 젖은 상태에서 작동을 금해주세요
- 본 제본기는 실내에서 사용하도록 제작 되었습니다
- 감전의 위험이 있으니 개인적인 수리 및 분해를 금해주세요

★제품을 처음 사용하실 때 묻어나오는 윤활유와 테스트 종이조각은 천공날의 보호와 테스트를 위해 사용된 것입니다. 처음 제품 사용전에 5~6회 테스트종이로 윤활유를 제거하시고 사용하십시오. 중고제품이 아닌 새 제품이니 안심하고 사용하세요.★

## 문제발생과 해결법

문 제 점	이 유	해 결 방 법
종이의 여백이 바르지 못합니다.	종이를 삽입할 때, 기울어지게 삽입하였다.	종이를 꺼냈다가 다시 올바르게 삽입하세요.
	종이 조각이나 단단한 다른물질이 천공 칼날 사이에 끼어있다.	찌꺼기와 단단한 종이를 제거해주세요.
천공된 종이를 고리에 끼울 수 없습니다.	종이가 오래 되었거나 종이의 사이드가 말려있다.	매끄럽고 평평한 종이로 다시 시도해주세요.
종이를 빼내기가 힘듭니다.	천공할 종이의 양이 너무 많다.	설명서에 따라 천공할 종이의 장수를 조절하세요.

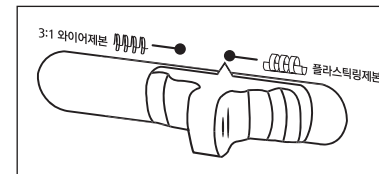
## 제 품 사 양

제품사양	
모델명	XP-5E
제본규격	A4이하 용지 (연장고리 사용시 대형사이즈)
최대전공매수	플라스틱-25매 / 와이어-20매
최대제본매수	플라스틱-450매 / 와이어-135매
천공수	플라스틱-21홀 / 와이어-34홀
천공마진조절	가능 (2~6mm, 플라스틱링 제본시)
전원/소비전력	220V, 60Hz / 2.2A
제품크기	460 x 440 x 225mm
제품무게	20kg

KC인증번호 XU100591-16002 (한국기계전기전자시험연구원)  
MSIP-REI-HOF-XP-6E (국립전파연구원)

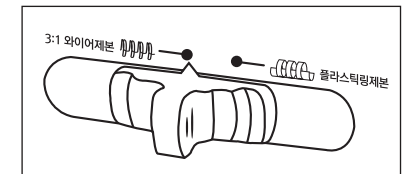


## 플라스틱링/와이어링 설정스위치



### 플라스틱링 제본

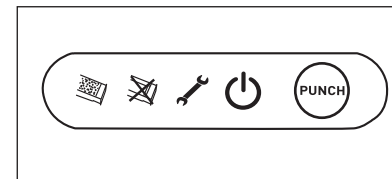
설정스위치를 플라스틱링 방향으로 조절하시면 됩니다.  
플라스틱링을 벌려 원고를 끼운 후 다시 닫아주는  
방식입니다. (소모품-플라스틱링, 스트립)



### 3:1와이어링 제본

설정스위치를 3:1와이어링 방향으로 조절해주시면 됩니다.  
철로 만든 와이어링에 자료를 끼운 후 제본기로 압착하는  
방식입니다. (소모품-3:1와이어링, 클릭링, 크리스탈링)

## 상황표시등&천공버튼



왼쪽에서부터 차례대로 나타낸 것입니다.

- ① 파지함 가득참 → 파지함을 비워주세요.
- ② 파지함 열림 → 파지함을 닫아주세요.
- ③ 기기수리 → A/S문의해주세요.
- ④ 전원 → 전원을 켜는 때 불이 들어옵니다.
- ⑤ 천공버튼 → 종이를 천공할 때 누르는 버튼입니다.