



## 구조 및 부분명칭



온도조절 ▲▼: 수동으로 온도를 올리거나 내릴 때 사용 (1도씩)  
 속도조절 ▲▼: 코팅 속도 조절 (0~14)  
 현은: 현재온도 표시  
 예열: 단발성으로 빈번한 사용시 가열준비 시간 단축  
 역회전: 코팅중 용지걸림시 제거할 때 사용  
 정지: 기계를 긴급 정지시킬 때 사용  
 무열: 열을 가하지 않는 코팅시 OR 코팅기 열을 식힐 때 사용  
 가열: 터치하면 온도가 100mic 코팅 기준으로  
 온도 110°C 속도5 로 자동설정됨  
 (롤러온도 75°C 이상 후 롤러회전)

### 제품사양

모델명	PhotoLami-3600
최대 투입폭	325mm (A3)
최대 코팅두께	300MIC
코팅속도	1,500mm/분
롤러수	6롤러
가열방식	적외선 히터내장 핫롤러 방식
예열시간	3~5분
전원/소비전력	AC220V, 60Hz / 5.0A
제품크기	535 x 230 x 125mm / 15kg

KC인증번호 JA10026-13001 (한국화학융합시험연구원)  
 KCC-REM-LB9-LBK-350 (국립전파연구원)



## 문제해결방법

문제	이유	조치사항
전원이 들어오지 않고, 롤러가 회전을 안한다.	1. 전원코드가 빠져있다. 2. 전원스위치가 내려가있다.	1. 전원플러그를 바르게 꽂아주세요. 2. 전원스위치를 ON으로 눌러주세요.
소음이 발생한다.	- 기어가 부드럽게 연결되어있지 않다.	- 제품 전원을 끄시고, A/S문의를 바랍니다.
코팅품질이 나쁘다.	- 코팅지가 구부러져 있거나 접혀있다.	- 원고 두께에 맞게 온도조절을 해 주세요.
코팅지 끝부분이 붙지 않는다.	- 코팅지가 너무 두껍거나, 원고가 너무 두껍다.	- 필름 안에 코팅지를 잘 끼우거나 얇은 원고를 코팅해주세요.
그밖에 문제발생시	- 코팅물이 롤러에 말렸을 때	- 제품 전원을 끄시고, A/S문의를 바랍니다.

위의 문제가 해결되지 않을 시 현대오피스 A/S센터 (1566-3445)로 전화하셔서 전문가와 상담하시기 바랍니다.

## 전기에 대한 주의사항

- ① 본 코팅기는 위에 언급된 전압에 정확히 연결되어야 합니다.
- ② 본 코팅기의 위치를변경하고자 할 경우 플러그를 꼭 뽑아주세요.
- ③ 피복이 벗겨지거나, 외관상 손상이 있는 코드의 사용을 금지합니다.
- ④ 지정된 전류량에 미치지 못하는 전선이나 커넥터를 사용하지 마세요. 화재의 원인이 됩니다.
- ⑤ 통풍이 잘 되는 실내에서 사용하세요.
- ⑥ 당사의 모든 제품을 오랜기간(장시간) 사용하여 제품 코드선이나 몸체의 과열 등 전반적으로 약간의 이상현상이 발생되면 사용을 중단하고 A/S를 받으시기 바랍니다.
- ⑦ 젖은손으로 전원을 만지지 마십시오.
- ⑧ 접촉부가 꺾이지 않도록 주의하여 사용하십시오.
- ⑨ 기계를 콘센트에서 가까운 곳에 설치하시기 바랍니다. 또한 기계를 이동할 동안에는 콘센트에서 플러그를 꼭 분리시켜 주십시오.

## 코팅기 사용시 주의사항

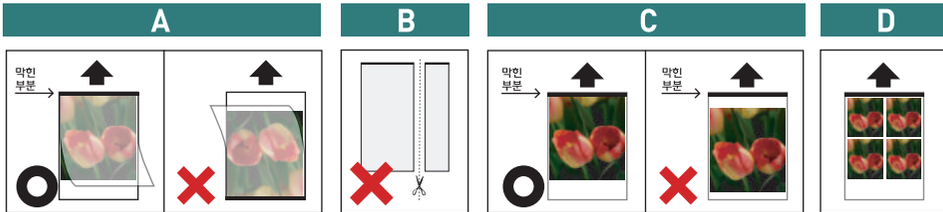
다음의 안전사항을 따르지 않을 경우 위험하오니 유의 바라며 사용설명서는 보시고 난 후 잘 보관하여 주시기 바랍니다.

- ① 습기가 많은 곳이나, 에어컨 바람이 나오는 쪽에 두지 마세요.
- ② 뜨거운 물질이나 열을 가해서 변형될 수 있는 대상을 넣지 마세요.
- ③ 규정된 필름이 아닌 PP, 셀로판지, 아크릴 등을 사용하지 마세요. 고장의 원인이 됩니다.
- ④ 필름을 비뚤어지게 삽입하거나 뒤틀림이 있으면 줄이 생기거나 구김이 생깁니다.
- ⑤ 내용물 없이 코팅지만 투입하지 마세요. 코팅지가 롤러에 감겨 말려들어갑니다.
- ⑥ 떨어뜨리거나 던지지 마십시오.
- ⑦ 사용전 반드시 사용설명서를 읽어보시기 바랍니다.
- ⑧ 장시간사용시 제품에 무리가 갈 수 있습니다. 장시간 전원을 켜 두지 마세요.
- ⑨ 넥타이나 스카프 등을 한 채, 기계의 투입구 근처에 있지 마세요. 롤러가 넥타이 등을 잡아당겨 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- ⑩ 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- ⑪ 앞면이나 후면의 커버를 전문서비스 없이 열지 마십시오. 고장시 꼭 A/S센터로 연락하시기 바랍니다. 소비자의 임의 분해로 인한 고장발생시 수리비가 발생할 수 있습니다.
- ⑫ 현대오피스 코팅기는 100mic 두께의 코팅지부터 사용이 가능합니다. 100mic 보다 낮은 코팅지 사용시 말림현상이 발생할 수 있습니다.



다음과 같은 장소에서 설치를 피해 주십시오.

- ▶ 스토브 등의 열기구나 에어컨의 송풍구 근처 등 급격히 온도나 습도가 높은 장소
- ▶ 조리대나 가습기의 근처 등 화재의 요인이 있는 장소
- ▶ 직사광선을 받는 장소
- ▶ 먼지나 진동이 많은 장소
- ▶ 어두운 장소나 경사진 장소 등 불안정한 장소



- A. 코팅지에 원고 투입시 열린부분으로 넣지 마세요. 반드시 막힌부분 먼저 넣어주세요.
- B. 코팅지는 잘라서 사용하지 마세요. 잘린 부분에서 접착액이 묻어나와 롤러에 묻습니다.
- C. 필름에 원고를 넣을 때 윗쪽에 빈공간을 두지 말고 윗쪽 끝까지 밀어 넣어 주세요.
- D. 작은 사이즈의 원고를 여러장 코팅할 경우 코팅 후 잘라주세요.
- E. 현대오피스 코팅기는 100mic 두께의 코팅지부터 사용이 가능합니다. 80mic 이하의 코팅지 사용시 말림현상이 발생할 수 있습니다. (A/S발생시 수리비용이 청구될 수 있습니다.)

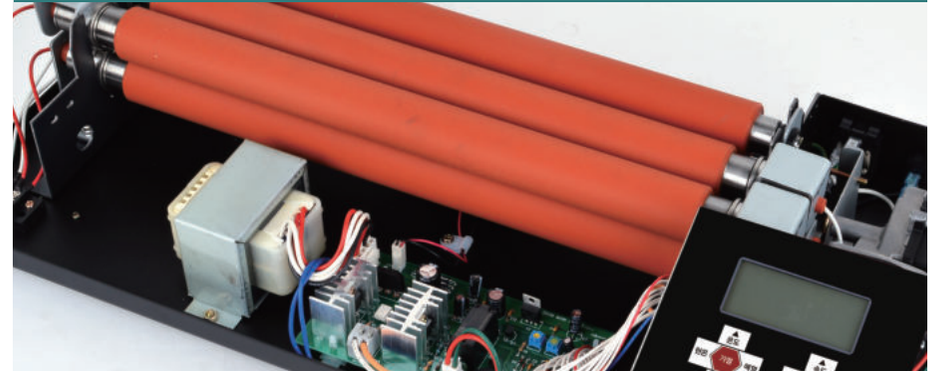
## 터치방식 조작부 & 자동온도 설정

터치식 조작부로 온도/속도/무열코팅/역회전 등의 다양한 기능을 쉽게 조작할 수 있습니다. 코팅기 전원을 켜 후 가열버튼을 누르면 온도 110°C/속도5로 자동셋팅됩니다. (복사용지 100MIC 코팅기준)



## 6롤러 & 고사양 PCB

롤러에 직접 열을 가하는 핫롤러 방식에 6개의 롤러로 더욱 선명한 코팅이 가능합니다. 정확해진 온도제어와 업그레이드 된 모터로 소음없이 편리하게 많은 양을 코팅할 수 있습니다.



## 온도조절 & 속도조절

코팅물 재질 및 필름 두께에 따라 코팅온도와 속도를 조절할 수 있습니다. 온도 0~160°C, 속도 0~14까지 조절하여 업무효율을 높여줍니다.



## 제품 사용방법

\* 코팅기 사용시 바닥이 평평한 곳에 놓고 사용해주세요.



1. 기기 뒷면 코드를 연결하고 전원스위치를 켜 후 가열버튼을 터치합니다.



2. 부저음과 함께 READY 표시가 생기면 코팅물을 넣어줍니다.



3. 무주름, 무기포 코팅이 완성됩니다.



4. 코팅이 끝나면 무열버튼을 터치합니다. 열이 식으면 코팅작동이 멈추면 전원을 꺼주세요.

## 필름두께와 원고두께에 따른 온도조절

원고두께(mm) \ 필름두께 (Mic)	100Mic
복사용지	100°C
아트지 (카다로그 등)	110°C
켄트지	120°C

\* 필름의 제작회사나 제작시기에 따라 필름 두께, 접착상태가 다를 수 있습니다.  
(필름상태에 따라 온도조절이 필요할 수 있습니다.)

- 온도가 너무 높을 경우 코팅이 말리거나 구부러지는 현상이 나타날 수 있습니다.  
온도를 10°C 정도 낮추어 사용하세요.

- 온도가 너무 낮을 경우 코팅이 붙지 않거나 부엌게 되는 현상이 나타날 수 있습니다.  
온도를 5~10°C 정도 높여서 사용하세요.

KTC, CPST, RoHS에서 인증받은 인체에 무해한 코팅지!

## 현대오피스 코팅지로 선명하고 깔끔한 무기포 코팅!

본 코팅기는 현대오피스 정품 코팅지에 최적화된 제품으로 정품이 아닌 코팅지 사용시 고장의 원인이 됩니다. 고품질 코팅을 위해 현대오피스 정품 코팅지를 사용해 주세요.



### 코팅지 [1박스 100매입]

- ▶ 높은 투명도와 뛰어난 접착력을 자랑합니다.
- ▶ 서류, 도면, 사진, 각종 출력물을 원본 그대로 영구히 보존할 수 있습니다.

종류	명함용	사진용	B5	A4	B4	A3
사이즈	65x95mm	95x135mm	192x267mm	216x303mm	265x380mm	303x426mm
두께	100Mic	100Mic	100Mic	100Mic / 150Mic	100Mic	100Mic

### 스티커 코팅지

- ▶ 코팅 후 스티커처럼 원하는 곳에 부착할 수 있습니다. [A4 (216x303mm) / 25매입]

