|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Flex Film Line 사용 신청서**  NTIS 등록번호:NFEC-2014-03-186397 / NFEC-2015-07-203975  NFEC-2014-03-186445 / NFEC-2014-03-186447  NFEC-2015-07-203976 / NFEC-2014-03-186453 | | | | | | | | | | | | 기기담당 | | | | 관리담당 | |
|  | | | |  | |
| 접 수 번 호 | | 20 - | | | | 접 수 일 | | | | | | 20 . . . | | | | | |
| 신  청  자 | 성 명 |  | | | | 직 위 | |  | | | | 전화번호 | | | | |  |
| 기관명 |  | | | | 부 서 | |  | | | | Fax or e-mail | | | | |  |
| 주 소 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 최초 접수 | 담당자 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 내 용 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 사용 형태 (V) | | Mono layer | | | Mono layer (Tandem) | | | | | | Multi-layer (MSCFB / SSCFB) | | | | | | |
| 필름 형태 (V) | | MSCFB | | 3layer  (B/A/C) | | | | | | 4layer  (B/A/B/C) | | | | | 5layer  (C/B/A/B/C) | | |
| SSCFB | |
| 보조기기 (V) | | 건조기 (Yes / No) | | | | | 커터 (Yes / No) | | | | | | | 에어나이프 (Yes / No) | | | |
| 사용수지 | | 수 지 명 | 용융지수(g/10min) | | | | | | 밀도(g/㎤) | | | | 가공온도(℃) | | | MSDS발급여부 | |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | (Yes / No) | |
| 사 용 목 적 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <상세히 기술> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **<직접 사용자 주의 사항>**  1. 설비의 유지보수를 위해 작업자 이외에는 작동을 수행하지 않는다.  2. 모든 작동은 사전 사용 회의에서 정해진 바에 의해 실험을 진행한다.  3. 본 설비는 파일롯 실험 설비로 전문 양산 설비에 비해 성능의 한계가 있음을 이해하고 사용에 임한다.  4. 사전 회의에 정해진 실험을 수행하면 샘플의 완성 여부에 상관없이 실험이 진행된 것으로 판단한다.  5. 기기 사용 시 사전 협의되지 않은 무리한 사용으로 인한 센서 및 기기의 파손은 사용자가 부담한다. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 본인은 상기의 조건 및 주의사항을 확인하고 그 내용을 준수할 것을 서약하며 위와 같이 실험을 의뢰합니다.  20 년 월 일  의 뢰 인: (인)  담 당 자: (인)  **고분자·나노 융합소재 가공기술센터 압출분소장 귀하** | | | | | | | | | | | | | | | | | |