## 부품 검정 신청 기능 사용 메뉴얼

## 부품 검정 신청 기능 사용 매뉴얼\_파트너포탈 초기화면



#### 공지사항

▲ Û SEK 파트너 포털 싸이트 운용개시의 건	2018-04-04
🖟 SS-00259 제16판 개정알림 & 발행(한글번역, 일어, 영문판)	2018-04-03
0 4M Guidence_Ver7.1_Kr	2018-01-13
◎ 4M 변경관리 가이던스_7.1판 발행의 건.	2018-01-13
🛭 chemSHERPA 조작상세(VER 1.1)자료배포	2018-01-13
◎ 4M & 특채 관리 시스템 운영 안내	2018-01-13
이 검정&도면 웹사이트 사용 메뉴얼	2018-01-31
🛈 불사용증명서 및 SEK 검정양식 변경안내	2018-01-13
불사용증명서 개정판 KR/EN/JP/CN	2018-01-31
🛭 제품함유화학물질 신전달체계(chemSHERPA) 조작상세자료 배포	2018-01-12
	Next▶

#### 파트너 업무 시스템

- EDI (Electronic Data Interchange) : 0건 주문정보를 확인하세요.
- 부품도면배포 : 0건

베고리 드며는 화이랑네ㅇ

<u>부품검정신청</u>: 7건

신규/변경부품의 검정서류를 제출하세요.

- 4M변경신청 : 0건

4M변경신청서를 제출하세요. 🔑

- 특채신청 : 0건

특채신청서를 제출하세요. 🍱

- FTA: 원산지확인서 제출 : 0건

요청된 부품의 원산지 확인서를 제출하세요.

- 부품 출하검사 성적서 제출 : 0건

납입부품에대한 출하검사 Data를 제출하세요. 🔑

- 금형관리 : 201개 보유

보유중인 금형정보를 확인하세요. 🔑

#### 부품 검정 신청

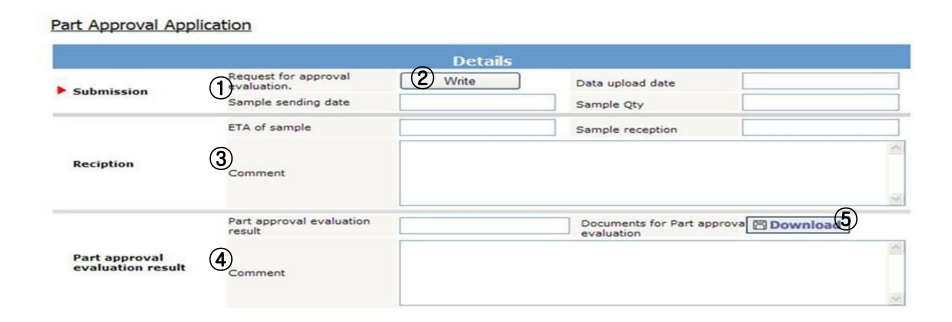
소니에서 귀사에 의뢰한 부품 검정 건에 대해, 필요한 서류를 웹상에서 업로드 후, 승인 서류를 다운로드 받을 수 있음.

- ① 검정 신청을 요구한 부품의 기본정보를 표시(제출요구일자, 부품번호, 부품명등)
- ② 해당 부품의 현재 검정 진행 상태를 표시
  - 검정제출의뢰 : SEK에서 귀사에 검정 제출을 의뢰한 상태
  - 검정접수중 : 검정서류 작성을 완료하여 전송 또는 Send 버튼을 누른 상태 제출서류 수정가능
  - 검정제출 : SEK에 검정이 제출된 상태\_제출서류 수정 불가능
  - 구매과접수 : SEK구매 담당자가 접수하여 관계부서에서 검정 또는 실장 검토 중인 단계
  - 최종확인 : SEK에서 검정이 완료되어 해당 결과를 PDF 파일로 다운로드 받을 수 있는 상태
- ③ 아이콘을 클릭시, 해당 부품의 검정 진행 상세 정보를 볼 수 있음.

#### Part Approval Application

Requested date to submit	Part No	SB No	Description	1 Model Name	Reason for part approval application	Pr@ress Soutus	V3 of
2012-04-26	3-DMB-002 -01		PANEL, WINDOW		7IEI:	검정제출의뢰	D.
2012-04-25	3-DMB-003 -01		UPPER, CASE		7IEI-	구매과 접수	D.
2012-04-25			HOLDER(ANT)		신규	최종 확인	D.

- ① 검정제출정보를 표시. 검정 의뢰서를 작성하면 자동으로 기입됨
- ② 클릭하면 검정 의뢰서 작성 메뉴가 표시됨(다음 페이지에서 설명)
- ③ SEK 구매에서의 접수 정보가 표시됨.(접수결과, 접수일자, 접수물에 대한 Comment등)
- ④ 검정이 완료되었을 경우, 검정결과와 검정 결과에 대한 Comment가 표시됨.
- ⑤ 클릭시, 승인 완료된 검정 서류를 다운로드 할 수 있음.





- ① 현재 검정 진행 상태를 표시됨
- ② 부품에 대한 기본정보가 표시됨
- ③ 검정이유, 금형정보, 제출하는 문서 선택
- ④ [필수] 기본 검정 서류는 엑셀파일로 작성해서 업로드 해야함.
- \* 기본정보입력시트+부품구성도+도면+치수측정시트 +불사용증명서+포장사양서+QC공정도)
- ⑤ [필수] ChemSHERPA 파일 업로드 (확장자가 .SHAI인 것만 업로드 됨)
- ⑥, ⑦ [선택] 상기 외, 자료들의 업로드시 사용 \* 압축파일 가능, 실행파일은 제외
- ⑧, ⑨Sample제출일과 제출 수량을 기입
- ⑩ 상기 정보를 모두 입력했을 경우, 클릭하면 다음단계로 넘어감. 만약, 클릭시, 오류 메세지가 나타날 경우, 해당부분 수정 후, 다시 클릭할 것

Part Approval Application

		pecification Submis	sion
bmission date	2012-04-26	Ex) 2007-10-09	
Confirm if part no i e or more than one			2 search
i.c		Supplier's product name	
C of engineering	(3)	Product No	
C of sales		Part Drawing No	
3. Revision     1. The spe     2. Revision     3. Revision	cification attached to this sheet doe (s) within the limits of SONY specifi (s) beyond the limits of SONY spec	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S)	
3. Revision     1. The spe     2. Revision     3. Revision contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all other
0 3. Revision 0 1. The spe 0 2. Revision 0 3. Revision contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of cification attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specifics) beyond the limits of SONY specific to the specification are identical to	requested by SONY or, Supplier) ss not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.	
0 1. The spe 0 2. Revision 0 3. Revision contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all other
3. Revision     1. The spe     2. Revision     3. Revision     contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all other
3. Revision     1. The spe     2. Revision     3. Revision     contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all other
3. Revision     1. The spe     2. Revision     3. Revision     contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all other
3. Revision 1. The spe 2. Revision 3. Revision contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all ot
3. Revision     1. The spe     2. Revision     3. Revision contained with	of accepted specification (Revision of accepted specification (Revision of site of section attached to this sheet does (s) within the limits of SONY specific (s) beyond the limits of SONY specific the specification are identical to sarked with a red tringle "\Delta" in the	requested by SONY or, Supplier) is not deviated from SONY specification. cation is proposed. Revision proposal(S) is ification is proposed. Revision proposal(S) SONY specification.  specification attached	is listed below. However, all other

- ① 현재 검정 진행 상태를 표시됨
- ② 검정 제출 부품의 단수/복수를 구분, 복수일 경우 버튼을 클릭하여 팝업되는 부품 리스트중에서 선택함.
- ③ 협력사의 책임자, 기술, 영업 담당자 정보를 기입
- ④ 납입사양서와 도면과의 일치 여부를 구분
- ⑤ 납입사양서와 도면이 다를 경우, 사양변경란에 사유를 기입
- ⑥ 모든 정보 기입이 완료되었을 경우, 저장 버튼을 클릭하면 전송버튼이 활성화됨
- ⑦ 전송버튼을 클릭할 경우, SEK구매 담당자에게 전송됨.

- ① 재전송이 필요할 경우, 재전송 버튼을 클릭하면 SEK구매로 해당 내용이 재전송됨.
- ② 잘못 전송했을 경우, 삭제 버튼을 클릭하면 전송 전, 단계로 리셋됨.
- ※ 상태가 전송 대기중일 경우, 전송 또는 저장버튼을 클릭하지 마시고, 해당 화면을 닫을 것. 그리고 등록하신 자료는 전송버튼을 클릭 후, 1시간까지는 수정이 가능함.
- ※ 검정 진행 상태가 "최종확인"이 되면 3page의 ⑤버튼을 클릭하여 검정 승인 서류를 다운로드 받음.



# SONY

SONYはソニー株式会社の登録商標または商標です。