

07

활용하기 쉬운 FTA-PASS

체계적인 원산지 관리 시스템, FTA-PASS

- 민원 사례를 통한 FTA-PASS 활용 팁 -





체계적인 원산지 관리 시스템, FTA-PASS

- 민원 사례를 통한 FTA-PASS 활용 팁 -



구본현
한국원산지정보원 과장
원산지관리사



김소연
한국원산지정보원
원산지관리사

FTA-PASS는 2010년 관세청 주관으로 한국원산지정보원에서 개발한 원산지 관리 시스템으로, 수출/제조 기업의 체계적인 원산지 관리 업무 지원을 위해 무료로 보급하고 있다.

사용자는 FTA-PASS에서 원산지 판정, 원산지 증명 서류 발급과 유통, 원산지 입증 자료 보관, 사후 검증 대비 등이 가능하다.

원산지 관리를 하다 보면 신규 발효 또는 원산지 기준이 업데이트되는 협정들로 인해 머리가 복잡해진다. 이러한 정보들에 기민하게 대응하는 것이 가장 좋지만 격무에 시달리다 보면 놓치는 경우도 빈번하다. 따라서 이러한 정보를 원산지 관리 시스템을 통해 체계적으로 관리하여 원산지를 판별하는 것이 바람직하다.

이번 호에서는 원산지 관리 시스템인 FTA-PASS를 통해 원산지를 판정할 때 확인하면 좋은 사례들을 살펴보자.

1. 원산지 판정에 대하여

시스템을 통해 제품의 원산지를 판정하기 위해서는 거래처와 수출 물품 및 구성품에 대한 원산지 정보를 등록해야 한다. FTA-PASS에 매입처 및 매출처 정보, 자재명세서(BOM) 정보, 관리해야 하는 물품의 기본 정보·세번·단가 정보를 등록한 다음 원산지 판정을 수행한다.

원산지 판정은 모든 협정에 대해 수행할 수 있으며, 가장 많이 활용하는 원산지 결정 기준은 세번 변경 기준(+미소 기준)과 부가가치 기준이다. 원산지 판정이 필요한 물품을 선택한 다음 판정 시작 버튼을 클릭하면 사용자가 앞서 입력한 원산지 정보를 토대로 시스템이 원산지 결정 기준에 맞춰 물품의 원산지를 판정한다.

세번 변경 기준만을 사용하여 원산지 판정을 수행하려는 경우 일괄 판정 메뉴의 물품별(생산일) 탭에서 진행한다. 해당 탭은 생산 정보를 바탕으로 원산지 판정을 수행하기 때문에 미소 기준 또는 부가가치 기준은 적용할 수 없다.

세번 변경 기준과 더불어 미소 기준, 부가가치 기준까지도 원산지 판정을 수행해야 하는 경우는 물품별(매출일) 탭에서 진행한다. 해당 탭은 매출 정보를 바탕으로 원산지 판정을 수행하며, 원산지확인서 발급 기업이 가장 많이 활용하고 있다.

특정 매출처를 기준으로 원산지 판정을 수행하고 싶은 경우에는 매출처별 탭에서 원산지 판정을 수행한다. 원산지 판정이 완료된 건의 물품 수가 40건 이하일 경우, 원



산지포괄확인서를 바로 작성할 수 있는 선택 발급 버튼이 생성된다. 선택 발급 버튼은 원산지포괄확인서에 필요한 대부분의 정보가 자동으로 기재되어 사용자가 편리하게 발급할 수 있도록 도와주는 기능이다. 다만 물품 수가 40개를 초과하는 경우에는 선택 발급 버튼을 활용할 수 없으며, 원산지확인서 메뉴에서 직접 작성해야 한다.

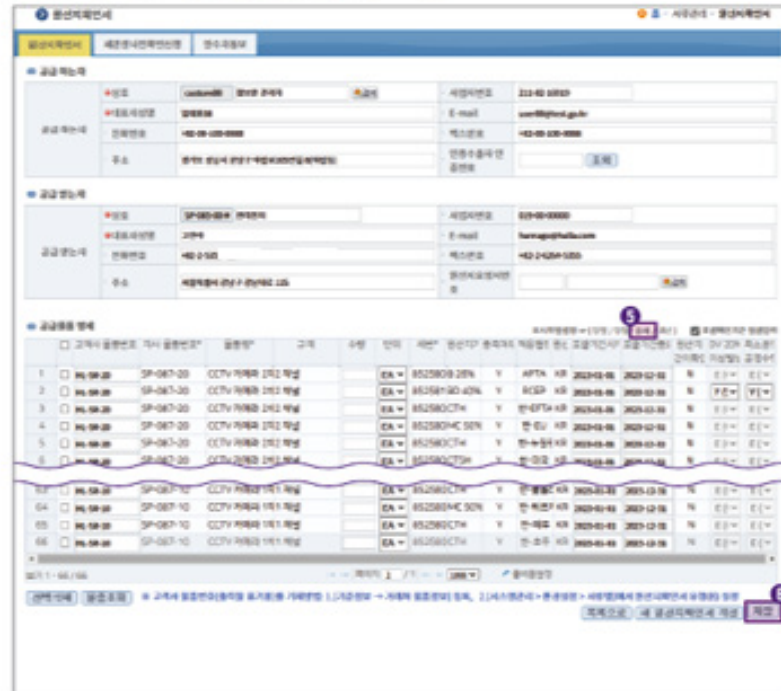
매출처별 원산지 판정 후 서류 발급 과정 이미지

1. [판정관리 > 일괄판정] 메뉴에서 원산지판정 수행



- ① [일괄판정] 메뉴에서 '매출처별' 탭을 클릭
- ② 판정 대상(매출처) 클릭
- ③ '판정시작' 클릭
- ④ '선택발급' 클릭

2. 원산지 포괄확인기간 설정 후 저장



- ⑤ 공급물품 명세 항목의 포괄기간(올해) 클릭
- ⑥ 저장

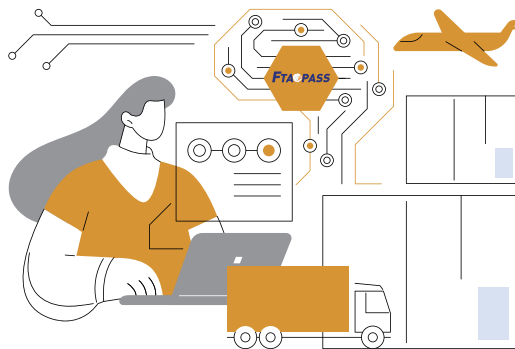
3. 페이지 밑으로 내려서 서명권자 정보 확인 후 발급



2. 부가가치기준을 활용한 원산지 판정 결과 해석 I

원산지 판정을 완료한 다음 판정 이력 메뉴에서 원산지 충족 여부를 검토하다 보면 불충족되는 물품들이 발생한다. 협정별 원산지 결정 기준에 충족하지 않아서 불충족으로 판정되는 경우도 있지만, 대개 정보 등록 단계에서 일부 정보를 누락해서 그렇다. 정보를 정상적으로 등록하면 원산지가 충족될 가능성이 있으며, 충족 시 관세 혜택을 받을 수 있다.

아래의 판정 이력 화면을 비교해 보면 결과 항목이 다른 것을 확인할 수 있다. 정상 판정된 물품의 결과는 16%로 APTA 원산지 결정 기준의 B55% 이하에 해당하지만, 오류 판정된 물품의 결과는 %로 퍼센티지 앞의 숫자가 없다. 공식을 살펴보면 B = (역외산 재료비 / 제품 가격) X 100인데 결과를 보면 역외산 재료비 부분이 공란이다. 그럼 아래에 있는 역외산 항목에서 단가가 누락된 물품(카메라모듈)을 확인하여 구매 단가 메뉴에 정보를 등록하면 해결된다.



일자이면서 자재명세서 매입 일자를 초과하지 않는 구매 정보를 호출하여 판정한다. 따라서 자재명세서를 구성할 때 등록된 원재료 정보가 구매 단가 메뉴의 정보와 일치하지 않으면 원산지 판정 수행 시 불충족 결과를 초래할 수 있다.



자재명세서 메뉴 이미지

완제품

● 물품번호	SP-087-10	· 물품명	CCTV 카메라 1채널		
● 적용시작일 (생산일자)	2024-02-01	· 규격	1 채널	수량 (단위)	1 EA

원재료 및 중간재

	물품번호	물품명	매입처	매입일	소요량	단위
1	SP-087-01	카메라모듈	Beijing Electron	2024-01-31	1	EA
2	SP-087-02	렌즈	강원전자	2024-01-31	1	EA
3	SP-087-03	커패시터	French Electron	2024-01-31	1	EA
4	SP-087-04	IO메모리	Tokyo Electron	2024-01-31	1	EA
5	SP-087-05	스위치	백령전자	2024-01-31	1	EA
6	SP-087-06	플라스틱 케이스 1U	Balhaeman Elec	2024-01-31	1	EA

보기 1 - 6 / 6 ▶ 즐바폼설정

복사 초기화 수정

자재명세서 정상 등록

완제품

● 물품번호	SP-087-10	· 물품명	CCTV 카메라 1채널		
● 적용시작일 (생산일자)	2024-02-01	· 규격	1 채널	수량 (단위)	1 EA

원재료 및 중간재

	물품번호	물품명	매입처	매입일	소요량	단위
1	SP-087-01	카메라모듈			1	EA
2	SP-087-02	렌즈	강원전자	2024-01-31	1	EA
3	SP-087-03	커패시터	French Electron	2024-01-31	1	EA
4	SP-087-04	IO메모리	Tokyo Electron	2024-01-31	1	EA
5	SP-087-05	스위치	백령전자	2024-01-31	1	EA
6	SP-087-06	플라스틱 케이스 1U	Balhaeman Elec	2024-01-31	1	EA

보기 1 - 6 / 6 ▶ 즐바폼설정

복사 초기화 수정

자재명세서 오류 등록



구매 단가 메뉴 이미지 1

▶ 구매단가

▶ 물품번호 ▶ 물품명 ▶ 규격

▶ 매입처 ▶ 매입기간 2024-01-28 ~ 2024-02-28 [1개월 / 3개월 / 6개월 / 1년 / 2년 / 전월 / 당월 / 올해]

▶ 포괄기간 2024-01-01 ~ 2024-12-31 [1개월 / 3개월 / 6개월 / 1년 / 2년 / 전년도 / 전월 / 당월 / 올해 / 내년 / 전체] 🔍 검색

	<input type="checkbox"/>	물품번호 ▲	물품명	규격	단위	매입기준일	매입처	구매단가	가산조정
1	<input type="checkbox"/>	SP-087-01	카메라모듈	1,024	EA	2024-01-31	Beijing Electron	10	0
2	<input type="checkbox"/>	SP-087-02	렌즈	1인치	EA	2024-01-31	강원전자	38	0
3	<input type="checkbox"/>	SP-087-03	커패시터	700	EA	2024-01-31	French Electron	27	0
4	<input type="checkbox"/>	SP-087-04	IO메모리	128기가	EA	2024-01-31	Tokyo Electron	33	0
5	<input type="checkbox"/>	SP-087-05	스위치		EA	2024-01-31	백령전자	130	0
6	<input type="checkbox"/>	SP-087-06-1	플라스틱 케이스 1U 1 유닛		EA	2024-01-31	Balhaeman Electron	30	0
7	<input type="checkbox"/>	SP-087-06-2	플라스틱 케이스 2U 2 유닛		EA	2024-01-31	Balhaeman Electron	50	0
8	<input type="checkbox"/>	SP-087-06-4	플라스틱 케이스 4U 4 유닛		EA	2024-01-31	Balhaeman Electron	100	0

구매 단가 정상 등록

구매 단가 메뉴 이미지 2

▶ 구매단가

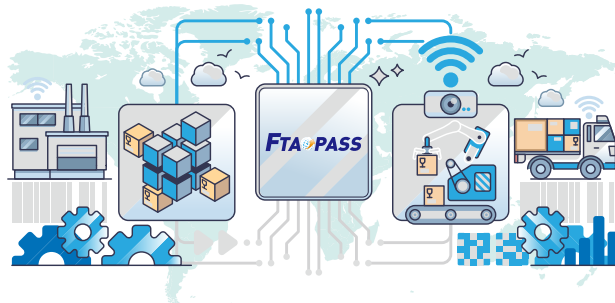
▶ 물품번호 ▶ 물품명 ▶ 규격

▶ 매입처 ▶ 매입기간 2024-01-28 ~ 2024-02-28 [1개월 / 3개월 / 6개월 / 1년 / 2년 / 전월 / 당월 / 올해]

▶ 포괄기간 2024-01-01 ~ 2024-12-31 [1개월 / 3개월 / 6개월 / 1년 / 2년 / 전년도 / 전월 / 당월 / 올해 / 내년 / 전체] 🔍 검색

	<input type="checkbox"/>	물품번호 ▲	물품명	규격	단위	매입기준일	매입처	구매단가	가산조정
1	<input type="checkbox"/>	SP-087-01	카메라모듈	1,024	EA	2024-02-07	대구전자	10	0
2	<input type="checkbox"/>	SP-087-02	렌즈	1인치	EA	2024-01-31	강원전자	38	0
3	<input type="checkbox"/>	SP-087-03	커패시터	700	EA	2024-01-31	French Electron	27	0
4	<input type="checkbox"/>	SP-087-04	IO메모리	128기가	EA	2024-01-31	Tokyo Electron	33	0
5	<input type="checkbox"/>	SP-087-05	스위치		EA	2024-01-31	백령전자	130	0
6	<input type="checkbox"/>	SP-087-06-1	플라스틱 케이스 1U 1 유닛		EA	2024-01-31	Balhaeman Electron	30	0
7	<input type="checkbox"/>	SP-087-06-2	플라스틱 케이스 2U 2 유닛		EA	2024-01-31	Balhaeman Electron	50	0
8	<input type="checkbox"/>	SP-087-06-4	플라스틱 케이스 4U 4 유닛		EA	2024-01-31	Balhaeman Electron	100	0

구매 단가 오류 등록



3. 부가가치 기준을 활용한 원산지 판정 결과 해석 II

구매 정보에 문제가 없지만 앞의 사례와 동일하게 오류 판정되는 경우도 있다. 정상 판정된 물품의 결과는 16%로 APTA 원산지 결정 기준의 B55% 이하에 해당하지만, 오류 판정된 물품의 결과는 %로 퍼센티지 앞의 숫자가 없다. 공식을 살펴보면 $B = (\text{역외산 재료비} / \text{제품 가격}) \times 100$ 인데 결과를 보면 제품 가격 부분이 공란이다. 그럼 판매 단가 메뉴에서 판매 정보를 등록하면 해결된다.

원산지 판정 이미지

총괄표	APTA	EFTA	EU	RCEP	뉴질랜드	미국	베트남	싱가포르	아세안	영국	이스라엘	인도	인도네시아
중국	중미	칠레	캄보디아	캐나다	콜롬비아	튀르키예	태국	호주					

· 원산지결정기준: B 55%

· 판정대상	· 물품번호	SP-087-10	· 세번	852580 [HS2017]
	· 물품명	CCTV 카메라 1채널		
	· 적용협정(수출국기)	APTA(한국)	· 판정일시	2024-02-23 15:36:00
· 판정결과	· 충족여부	충족	· 자재물품	자재물품 상세

· 부가가치기준(충족)

· 기준	B 55% 이하	
· 결과	16% = (134 / 868) X 100	
· 공식	B = (역외산 재료비 / 제품가격) X 100	
· 비허 사용여부	아니오	
	· 부가가치 비허율(%)	5

역내산					역외산						
물품번호	물품명	매입처	세번	가격	물품번호	물품명	매입처	세번	가격		
1	SP-087-02	렌즈	강원전자	900211	38	1	SP-087-01	카메라모듈	Beijing Electron	852412	44
2	SP-087-05	스위치	백영전자	853650	130	2	SP-087-03	카메라터	French Electron	853221	27
					3	SP-087-04	I0메모리	Tokyo Electron	854232	33	
					4	SP-087-06-1	플라스틱 케이스 1U	Balhaeman Elec	392329	30	

보기 1 - 2 / 2 페이지 1 / 1 100 [물바꿈설정](#)

보기 1 - 4 / 4 페이지 1 / 1 100 [물바꿈설정](#)

[단건다운로드](#) [매출일 판정으로](#) [생산일 판정으로](#) [매출처별 판정으로](#) [요청서별 판정으로](#) [개별판정으로](#)

정상 판정

총괄표	APTA	EFTA	EU	RCEP	뉴질랜드	미국	베트남	싱가포르	아세안	영국	이스라엘	인도	인도네시아
중국	중미	칠레	캄보디아	캐나다	콜롬비아	튀르키예	태국	호주					

· 원산지결정기준: B 55%

· 판정대상	· 물품번호	SP-087-10	· 세번	852580 [HS2017]
	· 물품명	CCTV 카메라 1채널		
	· 적용협정(수출국기)	APTA(한국)	· 판정일시	2024-02-28 18:24:03
· 판정결과	· 충족여부	불충족	· 자재물품	자재물품 상세

· 부가가치기준(불충족)

· 기준	B 55% 이하	
· 결과	% = (100 /) X 100	
· 공식	B = (역외산 재료비 / 제품가격) X 100	
· 비허 사용여부	아니오	
	· 부가가치 비허율(%)	5

역내산					역외산						
물품번호	물품명	매입처	세번	가	물품번호	물품명	매입처	세번	가격		
1	SP-087-02	렌즈	강원전자	900211		1	SP-087-01	카메라모듈	Beijing Electron	852412	10
2	SP-087-05	스위치	백영전자	853650		2	SP-087-03	카메라터	French Electron	853221	27
					3	SP-087-04	I0메모리	Tokyo Electron	854232	33	
					4	SP-087-06-1	플라스틱 케이스 1U	Balhaeman Elec	392329	30	

보기 1 - 2 / 2 페이지 1 / 1 100 [물바꿈설정](#)

보기 1 - 4 / 4 페이지 1 / 1 100 [물바꿈설정](#)

[단건다운로드](#) [매출일 판정으로](#) [생산일 판정으로](#) [매출처별 판정으로](#) [요청서별 판정으로](#) [개별판정으로](#)

오류 판정



만약 판매 단가 메뉴에 정보가 이미 등록되어 있다면 누락된 정보나 잘못 등록된 정보가 있는지 확인한다. 매출일(2024-02-28)은 자재명세서 메뉴의 생산일(2024-02-01) 이후에 발생해야 하며, 가격 기준은 협정에 올바르게 넣어야 한다. EXW 가격 기준을 사용하는 협정은 EFTA, EU, 튀르키예, 캐나다, 영국, 이스라엘이며 FOB 가격 기준을 사용하는 협정은 칠레, 싱가포르, 미국, 호주, 콜롬비아, 인도, 중국, 베트남, ASEAN, 페루, 뉴질랜드, 중미, APTA, RCEP, 캄보디아, 인도네시아다.

판매 단가 정상 등록

▶ 판매단가

· 물품번호 SP-087-10 · 물품명 · 규격

· 매출처 한라전자 · 매출기간 2024-01-28 ~ 2024-02-28 [1개월 / 3개월 / 6개월 / 1년 / 2년 / 전월 / 당월 / 올해]

<input type="checkbox"/>	물품번호	물품명	규격	단위	매출일	매출처	EXW 가격	FOB 가격
<input type="checkbox"/>	SP-087-10	CCTV 카메라 1채널	1 채널	EA	2024-02-28	한라전자	724	868

판매 단가 오류 등록

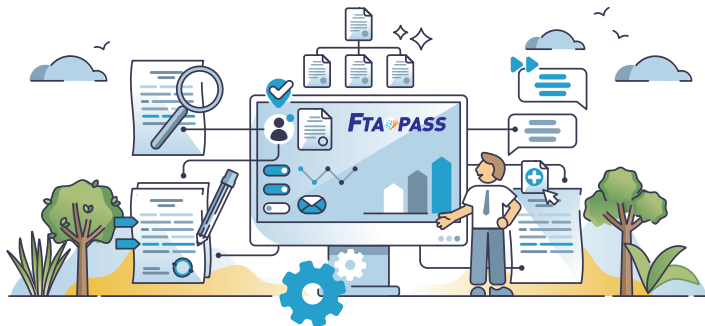
▶ 판매단가

· 물품번호 SP-087-10 · 물품명 · 규격

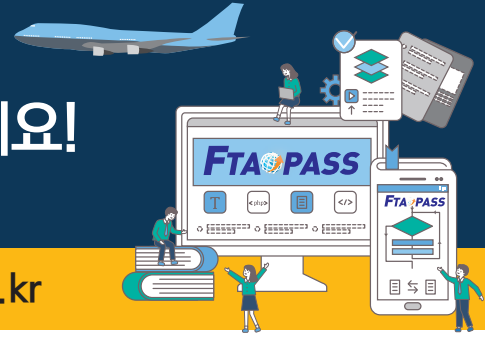
· 매출처 한라전자 · 매출기간 2024-01-28 ~ 2024-02-28 [1개월 / 3개월 / 6개월 / 1년 / 2년 / 전월 / 당월 / 올해]

<input type="checkbox"/>	물품번호	물품명	규격	단위	매출일	매출처	EXW 가격	FOB 가격
<input type="checkbox"/>	SP-087-10	CCTV 카메라 1채널	1 채널	EA	2024-02-28	한라전자	724	

이처럼 원산지 판정이 불충족으로 결과가 나타나더라도 등록된 정보만 다시 살펴 보면 충분히 원산지 판정이 충족된 결과를 받을 수 있다. 이번 활용 사례와 같이 원산지 관리 시스템을 사용하여 원산지를 체계적으로 관리한다면 관세 혜택을 충분히 누릴 수 있음을 다시 한번 강조하며 마무리하겠다.



체계적인 FTA 원산지관리, FTA-PASS를 무료로 활용하세요!



▶ 시스템 바로가기 : <https://www.ftapass.or.kr>

1. FTA-PASS 개요

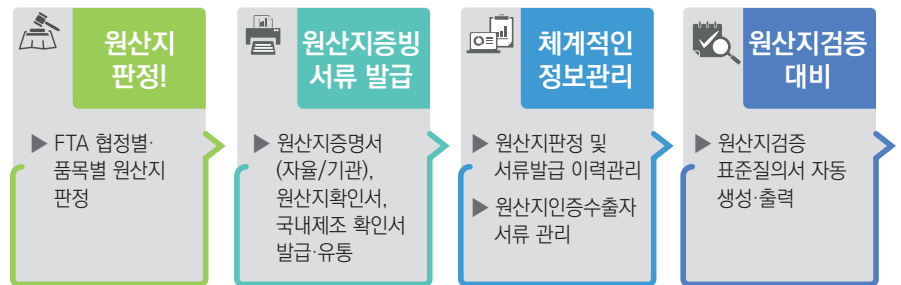
■ 시스템 개요

중견·중소기업의 체계적인 원산지관리를 지원하기 위해 관세청 주관으로 한국원산지정보원에서 개발하여 무료로 보급하는 원산지관리시스템

■ 활용상 이점

정확한 원산지판정과 원산지증빙서류 발급 관리로 FTA 체약상대국의 원산지검증 대비 등 효율적인 원산지관리 실현

2. FTA-PASS 주요기능



3. FTA-PASS 활용 유형

기본형	수출 (재고관리기능 사용)	<ul style="list-style-type: none"> · 재고관리기법(월총평균법, 이동평균법, 선입선출법)을 이용하여 재료를 산출 - 정보관리 : 원산지정보, 구매원장, 매출원장, 수불부, FTA별 정보관리 (엑셀13종) - 출력서식 : FTA원산지증명서(기관/자율), 원산지확인서, 국내제조확인서, 원산지소명서, 자재명세서, 생산공정도, 작성대장, 서명카드
	수출/국내공급 (재고관리기능 미사용)	<ul style="list-style-type: none"> · 사용자가 정의한 재료를 사용하여 원산지관리 - 정보관리 : 원산지정보, 구매단가, 판매단가 (엑셀 9종) - 출력서식 : FTA원산지증명서(기관/자율), 원산지확인서, 국내제조확인서, 원산지소명서, 자재명세서, 생산공정도, 작성대장, 서명카드
간편형	국내공급 (영세기업)	<ul style="list-style-type: none"> · 최소한의 정보와 노력으로 원산지관리 - 정보관리 : 거래처, 자재명세서 (엑셀 2종) - 출력서식 : FTA원산지증명서(기관/자율), 원산지확인서, 국내제조확인서, 원산지소명서, 자재명세서, 작성대장, 서명카드
체험형	원산지판정 (시뮬레이션)	<ul style="list-style-type: none"> · 로그인 없이 최소한의 정보 입력으로 모의판정 가능 - 수출(공급)물품의 자재명세서(BOM) 입력 후 원산지판정 수행



상담전화 : 1544-0645 (문의시간 : 평일 08:00~17:00)
문의메일 : fta-pass@origin.or.kr

