

**(문의)**

전기밥솥(HS코드 : 8516.60)을 일본으로 수출 시 필요한 인증

**(답변)**

전기제품에 적용되는 강제인증 : PSE  
조리기구에 해당되는 규제 : 식품접촉물질 규제  
가정용품품질표시법  
(압력밥솥의 경우 : 강제인증 PSC, 임의인증 S-Mark)

아래에는 해외 원문 문서를 번역한 내용이 포함되어 있으나, 1381인증·표준정보센터는 원칙적으로 해외원문 문서의 번역서비스를 하지 않으며, 간혹 경우에 따라 일부 내용을 번역할 경우에도 그 번역의 완전성에 대해 책임지지 않습니다. 문서 번역은 업체의 몫입니다. 따라서 정확한 내용은 반드시 문서 내 링크 또는 문서 하단 \* 자료 출처의 링크를 통해 원문으로 확인해 주시기 바랍니다.



또한 제품에 해당 규제가 적용되는지 여부는 제품 사양을 근거로 업체에서 직접 판단하시거나 관련 기관으로 문의하셔야 합니다. 저희 1381인증·표준정보센터는 국내/해외의 법률적 유권해석에 대한 어떠한 권리도 보유하고 있지 않습니다.

**1. 전기제품에 적용되는 규제 - PSE**

**1. PSE**

일본의 전기용품안전법에 해당하는 전기용품이 일본으로 수입될 때에는 반드시 일본의 경제산업성(METI)이 정하는 규격 기준에 적합해야 하며, 이를 PSE 인증이라고 합니다. 관련 내용은 아래 링크를 참고해 주십시오.

- 중소기업수출지원센터 > 일본 > PSE  
[www.exportcenter.go.kr/standard/info/guide\\_standard/info\\_pdf2/PSE.pdf](http://www.exportcenter.go.kr/standard/info/guide_standard/info_pdf2/PSE.pdf)
- KOTRA 비즈니스 > 해외인증정보 > 전기오븐/전기밥솥(일본)  
[http://www.kotrade.kr/ur/gd/bs/craw/3/gd/bs/da/new/0/sid=5&hid=168&pgNewType&dumTitle&sch=%B3%5C%80%80%80%80&schAc&schNioC&schIradC&schSatDe&schFrDe&schCgryde&schIndustryAdd&schItenCde&schItenNm&pg=1&row=1](http://www.kotrade.kr/ur/gd/bs/craw/3/gd/bs/da/new/0/sid=5&hid=168&pgNewType&dumTitle&sch=%B3%5C%80%80&schAc&schNioC&schIradC&schSatDe&schFrDe&schCgryde&schIndustryAdd&schItenCde&schItenNm&pg=1&row=1)

|   |  |
|---|--|
|  | <p>[PSE 다이아몬드(특정 전기용품-116품목)]<br/>✓ 전선, 콘센트, 플러그, 어댑터, 변압기 등</p>     |
|  | <p>[PSE 씨클(특정 전기용품 이외의 전기용품-341품목)]<br/>✓ 퓨즈, 가정용전기제품, 리튬이온축전지 등</p> |

동법 시행령에서 지정된 전기 용품은 [특정 전기 용품(特定電気用品: 116품목-PSE 다이아몬드)] 및 [특정 전기용품 이외의 전기용품(特定以外の電気用品: 341품목-PSE 씨클)]으로 나누어지며, 두 가지 품목 구분에 따라 인증 절차 및 요구 사항이 달라지고 해당 PSE 마크의 종류 또한 구분됩니다. [특정전기용품]은 지정된 국가등록검사기관에 의한 적합성 검사에 합격해 적합성 증명서를 받아야 하며, [특정전기 용품 이외의 전기용품]의 경우에는 등록된 검사기관의 인증 절차 없이 어느 시험소에서든지 일본에서 정한 기술기준에 만족함을 시험성적서로 증명하고 PSE 마크를 표시할 수 있습니다.

## 2. 대상 품목

- 전체 대상 품목 (전기용품의 구분)

[https://www.jet.or.jp/common/data/en/law/pse/list\\_of\\_items.pdf](https://www.jet.or.jp/common/data/en/law/pse/list_of_items.pdf) (영어)

- 특정 전기 용품(116품목- PSE 다이아몬드)

[http://www.jet.or.jp/common/data/law/pse/list\\_a.pdf](http://www.jet.or.jp/common/data/law/pse/list_a.pdf) (일본어)

- 특정 전기용품 이외의 전기 용품(341품목- PSE 씨클)

[http://www.jet.or.jp/common/data/law/pse/list\\_b.pdf](http://www.jet.or.jp/common/data/law/pse/list_b.pdf) (일본어)

‘PSE 씨클’ 인증 대상 목록에서 가정용 전열기기 중 문의하신 제품인 전기밥솥(Electric rice cookers)을 찾을 수 있었습니다.

동봉되는 부속품 중 AC 전원과 연결되는 전선, 콘센트, 플러그, 어댑터, 변압기 등이 있다면 이는 PSE 다이아몬드 대상이므로 등록된 지정시험기관을 통한 PSE 인증이 필요합니다만, 이 경우 인증을 따로 받기 보다는 이미 PSE 인증을 획득한 전선/플러그/어댑터 등을 사용하시는 것이 더 효율적입니다.

## 3. 관련 규정

- 電気用品安全法 (전기용품안전법) (일본어)

[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=336AC0000000234](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=336AC0000000234)

- 電気用品安全法施行令 (전기용품안전법시행령) (일본어)

[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=337CO0000000324](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=337CO0000000324)

- 電気用品安全法施行規則 (전기용품안전법시행규칙) (일본어)

[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=337M50000400084#82](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=337M50000400084#82)

- 電気用品の範囲等の解釈について (전기용품의 범위 등의 해석에 대하여) (일본어)

[http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04\\_cn/scope/haninokaishaku\\_180201.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/file/04_cn/scope/haninokaishaku_180201.pdf)

- 「電気用品の取扱いについて(전기용품의 취급에 대하여) (일본어)

[http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/kaishaku/denkiyuhin\\_toriatsukai/cord\\_set\\_naiki\\_seitei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/kaishaku/denkiyuhin_toriatsukai/cord_set_naiki_seitei.pdf)

- 電気用品の技術上の基準を定める省令 (전기용품의 기술상의 기준을 정하는 성령) (일본어)

[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=425M60000400034](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=425M60000400034)

- 別表第十二 国際規格等に準拠した基準 (별표 제12 국제규격 등에 준거한 기준) (일본어)

## 4. 라벨링: 반드시 일본어로 표시

- PSE 마크 (다이아몬드 또는 씨클)
- 등록검사기관 명칭
- 신청 업체 명칭
- 정격 전압 등 (기술기준 규정에 따름)

\* PSE 씨클의 표시 예시



PSE 마크와 등록기관명, 수입사업자명은 모두 서로 근접하여 표시하여야 합니다. 단, 전선, 전선관류 및 그 부속품, 퓨즈, 배선 기구 등의 부품 재료로써 구조상 표시 공간을 확보하기 어려운 것에 한하여 본 기호를 대신해 ‘(PS)E’로 표시하는 것이 가능합니다.

## 5. 시험인증 비용 및 기간

시험기관 및 품목별로 인증 비용 및 기간이 상이하므로 정확한 내용은 제품 사양을 첨부하시어 직접 시험 인증기관을 통해 확인하셔야 합니다.

## 6. 국내의 PSE 인증대행기관

일본의 PSE 인증기관과 MOU를 체결한 한국산업기술시험원(KTL)과 한국화학융합시험연구원(KTR)을 비롯하여 국내에서 PSE 인증 취득과 관련하여 도움을 받으실 수 있는 기관은 다수 존재하며(아래의 일부 기관 연락처 참고), 모든 제품은 아니지만 일부 제품의 경우에 국내 기관에서 시험을 대행하실 수 있습니다.

- KTR(한국화학융합시험연구원) [www.ktr.or.kr](http://www.ktr.or.kr), 1577-0091  
글로벌사업센터 김태환 책임연구원 02-2164-1493, [kim\\_th@ktr.or.kr](mailto:kim_th@ktr.or.kr)
- KTL (한국산업기술시험원) [www.ktl.re.kr](http://www.ktl.re.kr), 080-808-0114  
글로벌마케팅센터 김은아 연구원 02-860-1387
- KTC(한국기계전기전자시험연구원) [www.ktc.re.kr](http://www.ktc.re.kr), 1899-7654  
해외사업센터 김경아 책임연구원 031-428-7437, [rosakim@ktr.re.kr](mailto:rosakim@ktr.re.kr)
- 기타 세계적인 시험인증기관들(예: 인터텍, SGS, 뷰로베리타스, TUV 등등)

## 7. 일본 현지의 인증기관

- JET(재단법인 전기안전환경연구소) <https://www.jet.or.jp/en/law/pse/index.html#app>  
TEL : 81-3-3466-5234(도쿄지부) E-Mail: [cs@jet.or.jp](mailto:cs@jet.or.jp)
- JQA(재단법인 일본품질보증기구) <https://www.jqa.jp/english/safety/>  
TEL : 81-3-4560-5780(도쿄지부) E-Mail: [overseas-dept@jqa.jp](mailto:overseas-dept@jqa.jp)

## 8. 전자파 관련

모든 PSE 인증에는 전자파 관련 시험이 포함되어 있으므로 따로 전자파 시험을 받을 필요는 없으며, PSE 대상 품목이 아닌 제품에 대해서는 별도의 전자파 시험이 강제되지 않습니다.

## 2. 일본의 식품접촉물질 규제(FCM)

일본에서 일반적으로 식기, 식품용기, 식품용 포장재에 대해서는 식품 접촉 물질(FCM: Food Contact Materials) 관련 규제가 적용되며, 또한 특정 식기나 식품 용기에 대해서는 가정용품품질표시법에 따른 표시사항도 지정되어 있으므로 제품에 따라 2가지 규제를 모두 검토하셔야 합니다.

판매 또는 영업을 위해 사용할 목적으로 식품 위생법(食品衛生法) 관련 제품을 일본 내로 수입하는 경우, 일본 수입자는 후생노동성(厚生労働省)으로부터 후생노동대신 등록을 받은 검사기관 또는 수출국의 공적(公的) 검사기관에서 발급받은 검사 성적서 등(해당 규격 기준을 만족시키고 있는 것)을 [식품 등 수입신고서(食品等輸入届出書)]와 함께 후생노동성 검역소 수입식품감시 담당에게 제출합니다.

### # 관련 규제

- 식품위생법(食品衛生法) > 제 3장 기구 및 용기 포장(器具及び容器包装)  
[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=322AC0000000233#C](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=322AC0000000233#C)
- 식품위생법 시행령(食品衛生法施行令)  
[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=328CO0000000229](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=328CO0000000229)
- 식품위생법 시행규칙(食品衛生法施行規則)  
[https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=323M40000100023](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=323M40000100023)

## # 신고 품목

수입업체가 [식품 등 수입 신고서]를 제출해야 하는 품목은 식품, 식품 첨가물, **식기구(食器具)**, 유아용 장난감, 용기, 식품용 포장재, 식품제조용 기계 등이며, 아래 품목들은 신고 대상에서 제외됩니다.

- 식용 소금
- 코프라(copra: 야자나무 열매의 과육을 말린 것)
- 식용유지 제조용 동식물성 원료유지(食用油脂製造用動植物性原料油脂)
- 조당(粗糖: 정제하지 않은 설탕)
- 조류 알코올(粗留アルコール: 설탕 생산국에서 수입하는 증류주의 원료)
- 당밀
- 맥아
- 홉
- 소량의 개인용/전시용/시험연구용/장식용/사내 검토용 샘플

## # 신고 내용

- 식품 명칭/수량/중량/수입자 명칭 및 주소/생산 국가/제조자 명칭/수출자 명칭/선적(적재) 항구
- 화물이 가공식품일 경우: 제조 또는 가공의 방법, 원재료, 첨가물 등의 정보(제조자로부터 별도 문서로 입수한 정보 첨부 필요)
- 화물이 기구, 용기·포장, 장난감일 경우: 재질, 첨가물 또는 그 성분

## # 심사 기준: 식품위생법의 규정에 따라 검역소에서 심사 실시

- 식품위생법에 규정되어 있는 제조 기준에 적합한지 여부
- 첨가물 사용의 적절 여부
- 유해 물질 함유 여부
- 과거 위생상 문제가 있었던 수입자에 해당하는지 여부
- 명령 검사 대상 여부
- 기타 등등

## # 제출처 및 제출 방법

수입업체가 통관 장소를 관할하는 검역소 식품 감시과에 해당 신고서를 제출합니다. 신고 사항을 기입하고 회사 직인을 찍은 [식품등수입신고서] 2매(1조)를 제출하거나 컴퓨터상에서 필요 사항을 입력하여 온라인으로 제출(FAINS)합니다. 제출된 신고 내용 및 첨부 서류 심사 결과, 검사가 불필요하다고 판단되는 것에 대해서는 [식품 등 수입 신고 완료증(食品等輸入届出済証)]이 교부되며, 검사가 필요하다고 판단되는 경우에는 검사 항목이 지정되므로 수입자는 지정 검사 기관에 분석을 의뢰하고, 검사 성적서의 내용에 따라 신고서 수락(채택) 여부가 판단됩니다. [식품 등 수입신청 완료증]이 교부된 후 수입 신고가 이루어지며, 검역소에 대한 서류 제출은 수입 통관업자가 담당하는 것이 일반적입니다.

참고로 과거의 통관 수속에 이용한 샘플을 판매/영업 목적으로 수입하는 화물의 샘플로 제출하는 것은, 동일성 여부 확인 곤란 등의 이유로 인정되지 않습니다.

## # 규격 기준

식기, 식품에 사용되는 기구, 포장재 등은 직접 식품과 접촉하여 사용되므로 식기에 포함된 중금속이나 화학물질 등의 용출에 의해 식품이 오염될 가능성이 있습니다. 도자기, 법랑제품을 착색시키기 위해 사용되는 유약이나 안료에는 금속이 포함되어 있으며, 크리스털 유리에는 휘도(輝度)를 증가시키기 위해 납이 첨가되는 경우가 있습니다. 식품위생법에서는 [식품, 첨가물 등의 규격 기준]을 두고 있습니다만, 그 중에 [식기 및 용기포장] 규격이 있어, 재질, 용도별로 규격 기준이 정해져 있습니다. 또한 우유 및 유제품용에는 더욱 엄격한 기준이 정해져 있습니다. 이러한 규격 기준에 적합하지 않으면 수입/판매가 불가능합니다.

식품접촉물질 관련 품목은 식품위생법에서 [기구(器具)]로 분류될 수 있을 것으로 사료되며, 이 경우, 재질 등의 규격 기준이 정해져 있습니다. 이에 따르면, 원재료 일반 기준, 재질별 기준, 용도별 기준, 중금속 기준, 휘발성 물질, 첨가제 등에 대한 다수의 기준이 존재하며, 수출 전에 제품이 해당 규격기준에 적합한지 확인해야 합니다. 종이나 플라스틱제 등의 일회용 식기도 적용 대상이라는 점에 주의해 주십시오.

- 일본 食品衛生法に基づく食品・食品添加物等の規格基準 (抄)

(식품위생법에 근거한 식품·식품 첨가물 등의 규격 기준) (2010년판)

[https://www.jetro.go.jp/ext\\_images/world/japan/regulations/pdf/foodext2010j.pdf](https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/japan/regulations/pdf/foodext2010j.pdf)

(일본어, 페이지 하단 표시로 169~180 페이지(실제 PDF 자체로는 172~182페이지) 참고)

- 일본 후생성 > 規格基準 > 器具及び容器包装 > 食品, 添加物等の規格基準

(규격기준 > 기구 및 용기 포장 > 식품, 첨가물 등의 규격 기준) (일본어)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000128344.pdf>

\* A 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格

(기구 또는 용기포장 또는 이것들의 원재료 일반규격)

\* D 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料の材質別規格

(기구 또는 용기포장 또는 이것들의 원재료의 **재질별** 규격) 참고

1 유리제, 도자기제 또는 법랑 관련 기구 또는 용기포장 (33페이지)

2 합성수지제 기구 또는 용기포장 (37페이지)

3 고무제 기구 또는 용기포장 (47페이지)

4 금속캔(건조시킨 식품(유지 및 지방성 식품 제외)을 내용물로 하는 것을 제외)

\* E 器具又は容器包装の用途別規格(기구 또는 용기포장의 **용도별** 규격) 참고

1 용기포장에 담은 가압 가열 살균 식품(캔 식품 또는 병입(瓶詰) 식품 제외)의 용기포장 (53페이지)

2 청량음료수(원료용 과즙을 제외)의 용기포장 (53페이지)

3 병과의 제조에 사용하는 기구 (56페이지)

4 식품의 자동판매기(식품이 부품에 직접 접촉하는 구조를 가진 것에 한함) 및 이에 따른 식품을 판매하기 위해 사용되는 용기 (56페이지)

\* F 器具及び容器包装の製造基準(기구 및 용기포장의 **제조 기준**) 참고

1 동(구리) 또는 동합금제 기구 및 용기포장 (60페이지)

2 기구 또는 용기포장 제조에서 화학적 합성품에 해당하는 착색료 사용 (60페이지)

3 병과의 종이제, 무늬목제 또는 금속박(箔)제 용기 포장 (60페이지)

4 기구 또는 용기 포장을 제조하는 경우, 특정 소의 등뼈를 원재료로 사용 금지(60페이지)

5 사용 온도가 40 °C를 초과하는 기구 또는 용기 포장 (61페이지)

- 참고: 식품용기 및 용기포장에 있어 재생 플라스틱 재료의 사용에 관한 지침 (일본어)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/pura.pdf>

그 중 전기밥솥에 적용될 수 있을 것으로 사료되는 부분은 다음과 같습니다.

예1) 원재료 일반규격 중 금속 부분

| 종류                          | 규격   |
|-----------------------------|--|
| 기구                          | 동(구리), 납 또는 이것들의 합금이 굽혀 떨어져 나갈 염려가 없는 구조일 것              |
| 도금용 주석                      | 납 함량: 0.1% 미만  |
| 기구·용기 포장의 제조용 또는 수리용 금속     | 납 함량: 0.1% 미만<br>안티몬 함량: 5% 미만                           |
| 기구·용기 포장의 제조용 또는 수리용 땀납     | 납 함량: 0.2% 미만  |
| 전류를 직접 식품에 통하게 하는 장치의 장착 전극 | 철, 알루미늄, 백금, 티타늄에 한함 (단, 식품에 흐르는 전류가 미약한 경우에는 스테인리스도 가능) |

예2) 원재료 기구/용기포장 일반 중 착색료

화학적 합성품에 있어서는 시행 규칙 별표 제1에 기재된 품목 (단, 용출해서 식품에 혼화할 가능성이 없는 경우에는 제외)

예3) 기구 및 용기 포장의 제조기준

+ 동(구리)제 또는 동합금제의 기구 및 용기포장: 식품에 접촉하는 부분을 전면 주석 도금 또는 은 도금 기타 위생상 위해가 생길 우려가 없는 처치를 한 것에 한함 (단, 고유의 광택을 가지고 있으며, 녹이 슬지 않는 것을 제외)

+ 기구·용기 포장을 제조하는 경우에는 특정 소의 척주(등뼈)를 원료로 사용해서는 안됩니다. (단, 특정 소의 척주에서 유래한 유지(油脂)를 고온이면서 고압의 조건 하에서 가수분해, 검화(비누화) 또는 에스테르 교환한 것을 원재료로 사용하는 경우는 제외)

+ 사용 온도가 40°C를 초과하는 기구 또는 용기를 제조하는 경우에는 D-유산 함유율이 6%를 초과하는 폴리락틱애시드(PLA)를 사용해서는 안됩니다. (단, 100°C에서 30분 이내, 또는 66°C 이하에서 2시간 이내로 사용하는 것은 제외)

+ 합성수지 일반 규격: 카드뮴 100 µg/g 이하, 납 100 µg/g 이하

# 시험기관

그 외 일본 후생노동성의 기구 및 용기 포장 규정에 따라 일본의 식기 기준과의 부합성 여부를 증명할 수 있도록 시험이 필요할 수 있으며, 시험기관에의 시험 의뢰 관련 사항은 일본 측 수입업자 또는 아래의 한국식품포장연구소(KIFP)로 문의해 주십시오.

- 한국식품포장연구소(KIFP) 033-643-7619 / [www.kifp.re.kr](http://www.kifp.re.kr)

그 외에 아래 링크를 통해 일본 후생노동성 지정 식품 등록검사기관 페이지를 확인하실 수 있습니다.

- [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/jigyousya/kan/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/jigyousya/kan/index.html) (일본어)

- 일본 후생노동성 식품 등록검사기관 다운로드 (2020년 7월 1일 기준)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000470033.pdf> (일본어)

3. 일본의 가정용품 품질표시법

일본에는 가정용품 품질 표시법에 따라 가정용품 중 합성수지제품, 섬유제품, 기타 잡화품의 특정 품목에 대해 **일본어 표시사항**이 법적으로 규정되어 있습니다. 전기기계기구 중 밥솥은 대상품목에 속합니다.

밥솥기능과 보온기능을 갖추고 있는 전기밥솥을 대상으로 하며 죽조리 전용 전골이나 보온기능만 있는 밥솥 등은 제외됩니다.

## # 관련 법률

- 가정용품품질표시법(家庭用品品質表示法)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/)

## # 관할 기관

- 일본 소비자청(CAA: Consumer Affairs Agency) <https://www.caa.go.jp/>  
TEL : +81-3-3507-8800

### 가정용품 품질표시법에 따른 전기 기계 기구 품질 표시 규정

## # 전기밥솥

- 표시사항 : 최대 밥솥 용량, 구분명, 증발 수량, 연간 소비 전력량, 취사 회당 소비 전력량, 보온 시간당 소비 전력량, 예약 시간당 소비전력량, 대기 시간당 소비 전력량, 사용 상의 주의, 표시자 이름 등
- 표시 예 및 작성 방법: 아래 링크(일본어) 참고

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/guide/electric/electric\\_02.html](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/guide/electric/electric_02.html)

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 最大炊飯容量              | 1.0ℓ       |
| 区分名                 | B          |
| 蒸発水量                | 80.0g      |
| 年間消費電力量             | 134.8kWh/年 |
| 一回当たりの炊飯時消費電力量      | 250Wh      |
| 一時間当たりの保温時消費電力量     | 30.0Wh     |
| 一時間当たりのタイマー予約時消費電力量 | 1.0Wh      |
| 一時間当たりの待機時消費電力量     | 0.80Wh     |
| 使用上の注意              |            |
| ・使用方法に関する注意事項       |            |
| ・点検・手入れに関する注意事項     |            |
| 〇〇×株式会社             |            |

### <표시예시>

- 제품의 안전을 보증하는 PSC 마크(강제), S-Mark(임의)는 압력 냄비 및 압력솥에 적용되므로 단순 전기 보온밥솥에는 적용되지 않는 것으로 사료됩니다.

### 일본의 무역 관련 업무 문의처

단, 위 내용은 인터넷 상에서 무료로 공개된 자료를 대상으로 검색한 결과로써 최신 현지 정보를 반영하지 못할 수 있습니다. 따라서 해당 내용에 대해 더 자세히 알아보고 싶으시다면 일본 현지의 수입업체 또는 아래의 현지 기관 등을 통해 문의해 주십시오.

- KOTRA 일본 지역 본부 <http://www.kotra.or.kr/KBC/japanese/KTMIUI010M.html>

나고야, 도쿄, 오사카, 후쿠오카 무역관 이용 가능

- 한국무역협회 Trade SOS 무역애로상담 1566-5114

[http://tradesos.kita.net/trade\\_sos/tradesos.jsp](http://tradesos.kita.net/trade_sos/tradesos.jsp)

도쿄 지부 <http://tk.kita.net/> TEL: ++81 (3) 6826-5170 / FAX: ++81 (3) 6826-5171~2 / [jjpp@kita.net](mailto:jjpp@kita.net)

## ※ 자료 출처

- 일본소비자청(CAA) > 家庭用品品質表示法 (일본어)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/)

- 일본 소비자청(CAA) > 家庭用品品質表示法 > 製品別品質表示の手引き > 雑貨工業品一覧表 (일본어)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/guide/zakka\\_top.html](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/guide/zakka_top.html)

- 일본 JETRO > 貿易・投資相談Q&A > 調理用器具の輸入手続き：日本  
<https://www.jetro.go.jp/world/qa/04M-010965.html>

※ 본 답변은 고객이 제시한 자료를 바탕으로 작성하였으며, 법적효력을 갖는 유권해석(결정, 판단)이 아닙니다. 따라서 각종 신고, 이의제기 등의 증거자료로 사용할 수 없습니다