

**IV-1 ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ**

HS Numaraları	Mal	İlgili Yönetmelikler
8414	Elektrikli Vantilatör	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası
8415	İklimlendirici	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası Ev Cihazlarının Belirli Çeşitlerinin Geri Dönüştürülmesi Yasası
8418	Soğutucu	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası Ev Cihazlarının Belirli Çeşitlerinin Geri Dönüştürülmesi Yasası
8422	Bulaşık Makinesi	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası Su Sağlama Yasası İnşaat Standardı Yasası
8450	Çamaşır Makinesi	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası İnşaat Standardı Yasası Ev Cihazlarının Belirli Çeşitlerinin Geri Dönüştürülmesi Yasası
8509	Ev Kullanımı için Elektrikli Süpürge	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası
8510	Elektrikli Tıraş Makinesi	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası
8516	Elektrikli Isıtma Cihazları: Saç Kurutma Makinesi, Ütü, Mikrodalga Fırın, Fırın, vb.	Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası Radyo Yasası

## 1. İthalat ve Dağıtım Süreci

### (1) İthalattaki Yasal Düzenlemeler ve Prosedürler

Hemen hemen bütün ev elektrikli cihazlarının ithalatı ile ilgili hiçbir özel yönetmelik bulunmamaktadır. Ancak, meyve presleri, kahve makineleri ve termos tipi pirinç pişiriciler gibi gıda ile doğrudan temas eden ekipman, Gıda Sağlık Yasasına tabidir. Bu ürünlerin ithalatı, Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığının Karantina istasyonuna bir Gıda vb. İthalat Bildirimi verilmesini gerektirmektedir.

### 1) Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasası

Bu yasa, geleneksel Elektrikli Cihaz ve Malzeme Kontrol yasasından değiştirilerek hazırlanmıştır ve 6 Ağustos 1999 tarihinde Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasası olarak yayınlanmış ve 1 Nisan 2001 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu yasa, elektrikli cihazların güvenliğini sağlamak için, spesifik bir elektrikli cihaz olarak yapısı ve kullanımından dolayı bir tehlikeye neden olması olasılığı yüksek olan elektrikli cihazları bir özel elektrikli cihaz, diğer cihazları ise özel elektrikli cihaz dışındaki elektrikli cihazlar olarak tanımlamakta ve hemen hemen bütün elektrikli ürünlere uygulanmaktadır. Spesifik bir elektrikli cihaz olarak yapısı ve kullanımından dolayı bir tehlikeye neden olması olasılığı yüksek olan elektrikli cihazlar olan elektrikli masaj makinesi ve elektrikli su ısıtıcısı özel elektrikli cihazlar olarak, diğerleri ise özel elektrikli cihaz dışındaki elektrikli cihazlar olarak tanımlanmıştır. Ev Elektrikli Cihazlarının büyük kısmı, Yasanın 1995 ve 1999 yılında değiştirilmesi ile, spesifik elektrikli cihazlar dışındaki elektrikli cihazlar olarak sınıflandırılmıştır.

Spesifik elektrikli cihaz.

Japonya'ya ihraç edildikleri zaman, spesifik elektrikli cihazların tabi olduğu yönetmelikler, prosedürler ve kalemler (111 kalem) için bk. ek-III. Spesifik elektrikli cihazlar dışındaki elektrikli cihazlar.

Spesifik elektrikli cihazlar dışındaki cihazların Japonya'ya ihracatta tabi olduğu yönetmelikler, prosedürler ve kalemler (343 kalem) için de bk. ek-III.

### 2) Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası

Başlıca elektrikli ev cihazlarının (17 ürün kategorisi), Yasa hükümlerine dayalı Elektrikli Ekipman ve Cihazların Etiketlenmesi Yönetmeliği tarafından belirtildiği şekilde etiketlenmesi zorunludur. (Kapsanan ürünlerin sayısı Ekim 1997'de azaltılmıştır.)

### 3) Japon Sınai Standartlar Yasası (JIS Yasası)

JIS sistemi isteğe bağlıdır. JIS standartları hemen hemen bütün elektrikli ürünler için tesis edilmiştir. Standartları karşılayan ürünler "JIS ile uyumludur" şeklinde etiketlenebilir. JIS etiketi ürünü olarak dizayn edilen ürünlere JIS etiketi iliştilerilebilir.

JIS'ye uygunluk gösterilirken, etiketleme koşulları olan ürünler ve JIS işareti ürünleri, istenen bilgilerle etiketlenmelidir.

### 4) Adil Rekabet Yasası

Haksız Promosyon ve Yanıltıcı Tanıtıma Karşı Yasa hükümlerine dayalı Adil Rekabet Kurallarına, sanayi kuruluşları tarafından gönüllü olarak incelenmekte ve uygulanmaktadır. Kurallar, katalog listelerini, talimat elkitaplarını, ürün etiketleme formatlarını ve perakendeci tanıtım taleplerini düzenlemektedir.

### 5) Radyo Yasası

Yasa, diğer cihazlarla elektromanyetik karışmayı (parazit/parazitlenmeyi) önlemek için, 10kHz ya da daha fazla, yüksek frekanslı elektrik akımı kullanan (50W ya da daha düşük güçte çalışan cihazları kapsamamaktadır) cihazları düzenlemektedir.

<Tip Onayı: Mikrodalga Fırın ve Elektromanyetik İndüksiyon Isıtmalı Ocaklar>

İthalatçı, tip onayını, mikrodalga fırın ve Elektromanyetik İndüksiyon Isıtmalı Ocaklar üzerinde belirli testleri yaparak ve raporu Posta ve Telekomünikasyon Bakanlığına gönderen bölge Telekomünikasyon Bürosuna bu test sonuçlarının bir raporunu vererek alır. Eğer tipin uygulanabilir standartlara uygun olduğu görülürse, tip onayı verilir. Tip onayı almış olan ürünlere istenen etiket de yapıştırılmalıdır.

<Tip Şartnamesi: Ultrasonik Temizleyiciler vb.>

Radyo Yasası Yürütme Yönetmeliğinin 46. Maddesi altında belirtilen ürünlerin, her bir tip için Posta ve Telekomünikasyon Bakanından tahsis alması gerekmektedir. İthalatçıların, her bir ürün kategorisi için istenen bütün bilgileri listeleyen ürün başvurusu formlarını ve muayene için ürün numunelerini Radyo Ekipmanı Muayene ve Belgelendirme Enstitüsüne vermeleri gerekmektedir. Bu muayene sonuçları, bölge Telekomünikasyon Bürosu tarafından Posta ve Telekomünikasyon Bakanlığına gönderilmektedir. Eğer ürünün belirtilen bütün koşullara uygun olduğu yargısına varılırsa, tipe tahsis verilmektedir. İthalatçıların istenen etiketleri yapıştırması da zorunludur.

Başvuru sürecine ilişkin daha fazla bilgi için, Kanto Telekomünikasyon Bürosu, Yayın Dairesi, Kablo Yayın Şubesi (TEL: 03-3243-8690) ya da Telekomünikasyonu Teşvik Birliği (TEL: 03-3940-3951) ile temas kurunuz.

#### 6) Su İşleri Yasası

Ev su tesisatına doğrudan bağlı gömme tip bulaşık makineleri ve diğer cihazların su ve kanalizasyon sistemleri ve eve ait diğer şeyler üzerinde kötü etkilere neden olmalarını sağlamak için tasarlanmış olan Su İşleri Yasasının düzenleyici koşullarına tabidir. Daha fazla bilgi için, lütfen Japon Su İşleri Birliği ile temas kurunuz (TEL: 03-3264-2281).

#### 7) İnşaat Standardı Yasası

Yüksek yoğunluklu konut alanlarında atık su salan bulaşık makineleri, çamaşır makineleri ve diğer cihazlar, su ve kanalizasyon sistemleri ve eve ait diğer şeyler üzerindeki kötü etkileri önlemek için dolaylı tahliye şart koşan İnşaat Standardı Yasası hükümlerine tabidir. Muhtemel/Potansiyel ithalatçılar ve satıcılar, ürünlerin bu koşullara uygun olmasını sağlamalıdır.

#### (3) Yasalarla İlgili Temas Kurulacak Yerler

- Gıda Sağlık Yasası:  
Gıda Sağlık Şubesi, Çevre Sağlığı Bürosu, Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı  
(TEL: 03-3503-1711)
- Elektrikli Cihaz ve Malzeme Güvenlik Yasası:  
Elektrik Gücü Teknolojisi Şubesi, Kamu Hizmetleri Dairesi, Doğal Kaynaklar ve Enerji Ajansı, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı  
(TEL: 03-3501-1511)
- Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası:  
Tüketici İşleri Şubesi, Endüstriyel Politika Bürosu, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı  
(TEL: 03-3501-1511)
- Japon Sınai Standartlaştırma Yasası (JIS Yasası):  
Bilişim Teknolojisi ve Elektroteknik Standartlar Şubesi, Standartlar Dairesi, Sınai Bilim ve Teknoloji Ajansı, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı  
(TEL: 03-3501-1511)
- Radyo Yasası:  
Elektromanyetik Alan Konuları, Radyo İzleme ve Belgelendirme İşleri Şubesi, Radyo Dairesi, Telekomünikasyon Bürosu, Posta ve

Telekomünikasyon Bakanlığı

(TEL: 03-3504-4411)

- Su Sağlama Yasası:  
Su Sağlama ve Çevre Sağlığı Dairesi, Su Sağlama Şubesi, Çevre Sağlığı  
Bürosu, Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı  
(TEL: 03-3503-1711)
- İnşaat Standardı Yasası:  
İnşaat Rehberlik Şubesi, İskan Bürosu, İnşaat Bakanlığı  
(TEL: 03-3580-4311)

## 2. Etiketleme Prosedürleri

(1) Yasal Olarak Gereken Etiketleme

1) Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasasına dayalı Etiketleme.

Eski Elektrikli Cihaz ve Malzeme Kontrol Yasasının, Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasasına revizyonundan beri, geleneksel A Kategorisi elektrikli cihazlar için yürütülen marka etiketlemesinin, şimdi ayrıntıları ve gösterim zorunluluğu bir bakanlık yönergesi olarak Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı tarafından hazırlanan yeni bir etiketle değiştirilmesine karar verilmiştir. Eski yasa gereği gösterimin örneği aşağıdadır:

### A ya da B Kategorisi Elektrikli Cihaz için Örnek Etiket

A Kategorisi (Elektrikli Depolu Su Isıtıcıları)

81-XXXX
Faz: Monofaze
Nominal Voltaj: 200V
Nominal Güç Tüketimi: 2kW
Ev içinde kullanım için XXX Şirketi, Ltd.

81-XXXX
Kısaltma ya da tescilli ticari marka
Faz: Monofaze
Nominal Voltaj: 200V
Nominal Güç Tüketimi: 2kW
Ev içinde kullanım için

B Kategorisi (Elektrikli oda vantilatörleri)

Nominal Voltaj: 100V
Nominal Güç Tüketimi: 42/48W
Nominal Frekans: 50/60Hz
XXX Şirketi, Ltd

Kısaltma ya da tescilli ticari marka
Nominal Voltaj: 100V
Nominal Güç Tüketimi: 42/48W
Nominal Frekans: 50/60Hz

*Not 1: Nominal voltaj gibi etiketlenecek bilgiler, her bir ürünle değişmektedir. (Ayrıntılar için, bk. Elektrikli Cihaz ve Malzeme Kontrol Yasası ve ilgili yönetmelikler.)*

*Not 2: İmalatçının adı için bir kısaltma ya da tescilli ticari marka kullanılırken, kısaltma için önce kullanımın onay tarihine ve tescilli ticari marka için etiketlendirmenin bildirim tarihine bakınız.*

2) Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası

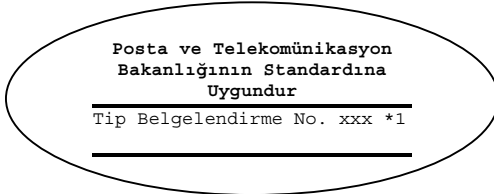
Yasa hükümleri kapsamındaki ürünler için etiketleme, ürün adını, kullanım amacını, büyüklüğünü ve uygun kullanım için uyarıları göstermelidir.

3) Radyo Yasası

Yasa hükümleri gereğince tip onayı ya da tahsis almış ürünlerde, ürün etiketinde onay işareti ve onay numarası bulunmalıdır.

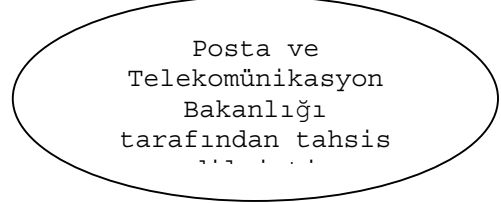
**Tip Onay Etiketi Örneği**

Mikrodalga Fırın



**Tip Karakteristik Etiketi Örneği**

Elektromanyetik Ocak



\*1 belgelendirme numarası

\*2 imalatçının adı

*Not: Numara, imalatçının takdiri ile, Posta ve Telekomünikasyon Bakanlığının onayına tabi olarak gösterilir.*

(2) Yasa Hükümlerine Dayalı İsteğe Bağlı Etiketleme

1) Japon Sınai Standartlaştırma Yasasına (JIS Yasası) Dayalı Etiketleme

JIS standartlarını karşılayan JIS işaretli ürünler, aşağıdaki işaretle etiketlenebilir.

Etiketleme gereklerine ilişkin olarak, bir ürün ambalajlandığı zaman, ürünün performansı üzerine bilgileri içeren etiketler her bir ambalajın üzerine yapıştırılmalıdır. Ancak bu, Elektrikli Cihaz ve Malzeme Kontrol Yasası, Ev Eşyası Kalite Etiketleme Yasası ya da diğer yasalar gereğince aynı bilgileri içeren etiketin zaten yapıştırılmış olduğu durumlara



uygulanmaz. Ayrıca, kullanım üzerine uyarılar, ürün, etiketler ya da kullanım elkitaplarından birinde açıkça gösterilmelidir.

2) Haksız Promosyon ve Yanıltıcı Tanıtıma Karşı Yasaya dayalı Adil Ticaret Kuralları

Elektrik donatımı, Ulusal Elektrikli Eşya Adil Ticaret Kurulunun elektrikli ev ürünlerinin etiketlenmesine ilişkin kurallar ve elektrikli ev ürünlerinin perakende satışı için etiketlemeye ilişkin adil ticaret kuralları kapsamındadır. İmalatçılar ya da ithalatçılar, kendi adları ve adreslerini, ürün adını, karakteristiklerini, kullanım ile ilgili uyarıları, onarıma ilişkin bilgiyi, garanti süresi vb. göstermelidir.

Özellikle, mikrodalga fırınlar, elektrikli çamaşır makineleri, soğutucular, elektrikli süpürgeler ve televizyon alıcıları için imalat tarihi gerekmektedir.

Perakendeciler, ürün adı ve tipi, imalatçının adı ya da ticari markası ve mağaza satış fiyatını göstermelidir. Ek olarak, müşterileri yanlış anlamaya, yanlış algılamaya davet eden etiketler yasaktır.

Daha fazla bilgi için, Elektrikli Ev Cihazları Adil Ticaret Kurulu ile temas kurunuz. (TEL: 03-3591-6023)

(3) İsteğe Bağlı Sanayi Etiketlemesi

(1) Üçüncü Taraf Belgelendirme Sistemlerinin İşaretleri

Elektrikli Cihaz ve Malzeme Kontrol Yasasınının 1995 yılında değiştirilmesi ile birlikte, devlet tarafından görevlendirilmiş olan özel kuruluşların, güvenliğin belirli bir düzeyinin üzerinin sağlanmış olduğunu belgelediği bir üçüncü taraf belgelendirme sistemi kurulmuştur. Görevlendirilen belgelendirme kuruluşları, yani Japon Elektriksel Güvenlik ve Çevre Teknolojisi Laboratuvarları (JET) ve Japon Kalite Güvenlik Örgütü (JQA), tek tek ürünler üzerinde güvenlik testleri yapmakta ve fabrikaların kalite kontrol sistemlerini kontrol etmektedir. Güvenli olduğu teyit edilen ürünler, aşağıdaki güvenlik teyit işaretleri ile etiketlenebilmektedir. Bunlar, belgelendirme kuruluşlarının logo işaretleri ile Japon Elektrik ve Elektronik Bileşenler ve Malzeme için Güvenlik Belgelendirme Yönetim Kurulunun (SCEA) bilinen belgelendirme işaretinin kombinasyonlarıdır.

### S İşareti (Güvenlik Belgelendirme İşareti)



2) Elektrikli Ev Cihazlarının Güvenliğinin Sağlanması için Etiketleme Rehber Kuralları (Uyarı Etiketlemesi)

rn Yükümlülük Yasasınının Nisan 1995'te yürürlüğe girmesi ile, Ev Eşyası Birliği ve diğerleri, sanayideki ürünler ve talimat elkitapları için uyarı etiketleme ve işaretlerini standartlaştırmıştır.

Üçgen bir işaret, uyarı gerektiren bir içeriği, boş bir daire işareti yasaklanan hareketleri ve içi dolu bir daire işareti gereken hareketleri göstermektedir. Spesifik içerik, işaretlerin içindeki resim işareti (arpılma tehlikesi, sökmek yasaktır, prizden çekerken fişten tutulması vb.) ile gösterilmektedir.

rn için rnek Etiket

Talimat Elkitapları için Etiketleme rneği



分解禁止



必ず電源プラグを持って  
コンセントを抜く

Skmek Yasaktır  
Prizden ekerken Fişten  
Tutunuz

## IV-2 TELEFON SETLERİ

HS Numaraları	Mal	İlgili Yönetmelikler
8517	Telefon (Kordonsuz ahizeli telefon/telsiz telefon)	Telekomünikasyon Yasası Radyo Yasası
8525	Taşınabilir Radyotelefon	Telekomünikasyon Yasası Radyo Yasası

### 1. İthalat ve Dağıtım Süreci

Bilinen tip ve kordonsuz telefon setlerinin ithalatı aşağıda tanımlanan yasalara ve kurallara tabidir. Radyo Yasası tarafından (aramak için 254 MHz, yanıtlamak için 381 MHz, her biri 89 kanal) Japonya'da kullanılması öngörülen frekans diğer ülkelerdeki frekansa genelde uymadığından Japonya'ya ithal edilen telefonların Japon standartlarına uyması gerekmektedir.

#### (1) Yasal Yönetmelikler

Telefon setleri ithalat konusunda hiçbir kısıtlamaya tabi değildir. Ancak, bir telefonun bir iletişim cihazı olarak satılabilmesinden önce, aşağıda sıralanan standartlara uygun olması gerekir. Bu standartların amacı telefonun telefon şebekesine zarar vermemesi ya da diğer kullanıcıların zarar görmemesini sağlamaktır.

- \* Telekomünikasyon Yasası
- \* Son Donanım Teknik Standartları Onay Yönetmelikleri (1985, Posta ve Telekomünikasyon Hizmetleri Bakanlığı No.29)
- \* Son Donanım Yönetmelikleri (1985, Posta ve Telekomünikasyon Hizmetleri Bakanlığı No.31)
- \* Konstrüksiyon Girişimci Yönetmelikleri (1985, Posta ve Telekomünikasyon Hizmetleri Bakanlığı No.28)

Kordonsuz telefonların aşağıdaki yönetmeliklerin şartlarına da uygun olmalıdırlar:

- \* Radyo Yasası
- \* Radyo Donanım Yönetmelik Talimatı

#### (2) Yönetim Prosedürleri

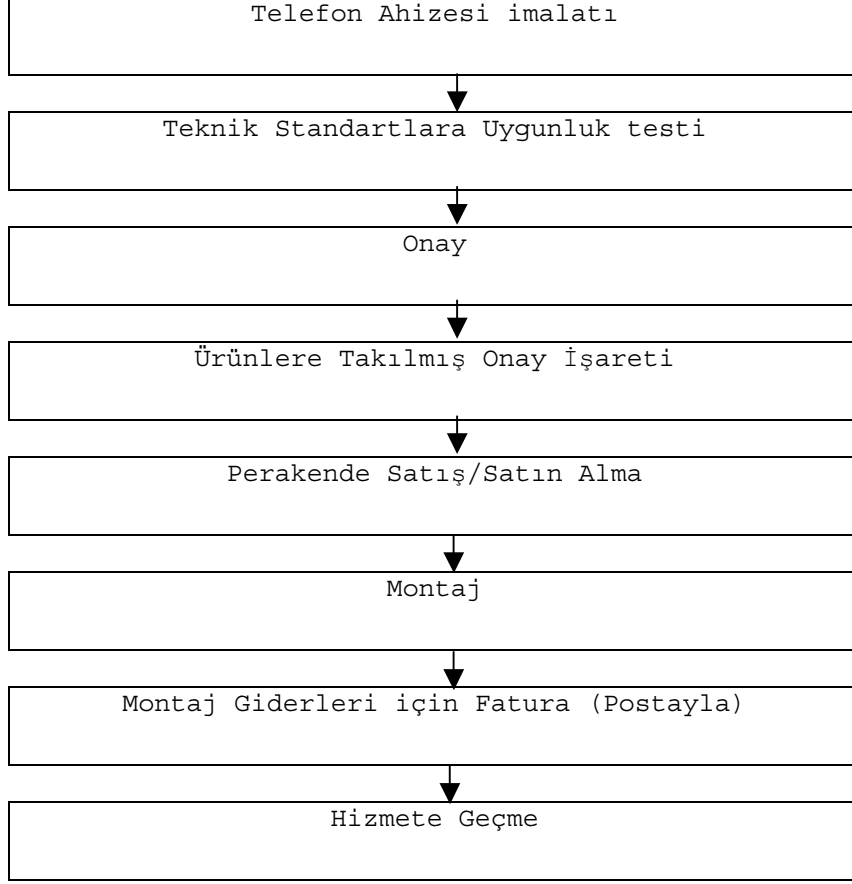
Her yönetmelik için onay prosedürleri sırasıyla tanımlanmıştır.

1) Nippon Telephone ve Telegraph (NTT) ya da diğer 1. Tip taşıyıcı tarafından sağlanan telefon devrelerine bağlanmış telefon setlerinin, Radyo Donanım Denet ve Onay Enstitüsü tarafından belirlenmiş standartlara uygun olduklarının taahhüt edilmesi gerekmektedir. Daha fazla bilgi için, lütfen Birlik tarafından yayınlanan "Teknik Standartlara Uygunluk Onayı için Nasıl Başvuruda Bulunabilirim" adlı yayına başvurunuz.

2) Düşük güçlü kordonsuz telefonların da, Telekomünikasyon Ekipmanı için Japon Onay Enstitüsü tarafından belirlenmiş standartlara uygunluğu açısından da onaylanması gerekmektedir. Lütfen, Birlik tarafından yayınlanan "Radyo Yasası Teknik Standartlara Uygunluk Sertifikası Kılavuzu" adlı yayına başvurunuz. Düşük güçlü kordonsuz telefonların, kontrol ve kayıt için Tüm Japonya Toprakları Radyo Komünikasyon Birliği tarafından verilen bir ID numarası da taşımaları gerekmektedir (aşırı düşük güçteki telefonlar bu şartlara tabi değildir).

Ayrıca, telefon ekipmanı montaj çalışması devlet onaylı bir tesisatçı tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir (Telefon seti modüler adaptör yada fişle akıma bağlanmadıkça)

### Bilinen Tip Telefon Takımı Yönetmelik ve Prosedür Planı



(3) Yasalarla İlgili Temas Kurulacak Yerler

\* Telekomünikasyon Yasası:

Posta ve Telekomünikasyon Bakanlığı Telekomünikasyon Bürosu  
Telekomünikasyon Sistemleri Bölümü,  
(TEL: 03-3504-4411)

\* Radyo Yasası:

Posta ve Telekomünikasyon Bakanlığı Telekomünikasyon Bürosu, Mobil İletişim  
Bölümü,  
(TEL: 03-3504-4411)

Telekomünikasyon Ekipmanı için Japon Onay Enstitüsü (JATE)  
(TEL: 03-3591-4300)

Telekom Mühendislik Merkezi (TELEC)  
3799-9003)

(TEL: 03-

#### 1. Etiketleme Prosedürleri

(1) Yasal Olarak İstenilen Etiketleme

1) Teknik Standartlara Uygunluk Onay İşareti

Kullanıcılara kolaylık olması için, Telekomünikasyon Yasası aşağıdaki şekilde gösterilen grafik simgesinin, telefon şebekesine bağlı tüm ekipman üzerinde iyice görülebilecek bir yere onay numarasıyla birlikte görünmesini gerektirmektedir.



Sertifika numarası formatı şöyledir:  
ΔXX-XXXX-X (X: sayısal karakter)

*Not: "Δ" terminal ekipmanı tipini belirtmektedir. Posta ve Telefon Hizmetleri Bakanlığı bilinen tip ev telefona setlerine referans olarak "P" kodunu belirlemiştir.*

2) Radyo Yasası Teknik Standartlara Uygunluk Sertifikası İşareti  
Düşük güçlü kordonsuz telefonların, kendi onay numarasıyla birlikte, Radyo Donanım Denet ve Onay Enstitüsü tarafından belirlendiği gibi Yasa standartlarına uygunluğu göstermek için aşağıdaki grafiksel simgeyi taşımaları gerekmektedir. "L" ya da "IZ" harfi, tüm kordonsuz telefonların sertifika numaralarının en sol kolonunda bulunmaktadır.

3) ID Numarası Tahsis Etiketi

Düşük güçlü kordonsuz telefonların Radyo Yasası'nın şartlarına uygun olarak kaydedilmeleri gerekmektedir ve aşağıda gösterilen grafiksel simge ile (etiket birimin içine yerleştirilebilir) belirlenmiş alfabetik kod simgesiyle (kordonsuz telefonlar için "A") birlikte ID numarasını göstermeleri gerekir.

[1], [2] ve [3] işaretlerinin daha önce ayrı ayrı olarak belirlenmekteydi ancak Nisan 1995'ten beri resimdeki işaret gibi standartlaştırılmıştır.

#### TRY Mark



Not: "T"li işaretler, ekipmanın terminaller hakkındaki teknik standartlara uygunluğunun onaylandığını gösterir.

"R"li işaretler, ekipmanın radyo araçları hakkındaki teknik standartlara uygunluğunun onaylandığını gösterir.

"Y"li işaretler donanımın belirlenmiş arama koduna, vs. sahip olduğunu gösterir.

(2) İsteğe Bağlı Sanayi Standart Etiketi

Telefon setlerinin bağlantı kalitesi için etiketlemeye yönelik yasal yönetmelikler yoktur ancak sanayi aşağıda tanımlanan isteğe bağlı etiketleri kullanmıştır.

1) Telefon Ahizesi Bağlantı Kalite Standartlarına Uygunluk İşareti (C İşareti)

Japon İletişim Sanayi Birliği tarafından belirlenen bilinen tip telefon bağlantısı kalite standartlarına uygunluğu göstermektedir.

#### C Mark



2) Düşük güçlü Kordonsuz Telefon Standartları Uygunluk İşareti (CL İşareti)  
Japon İletişim Sanayi Birliği tarafından belirlenmiş kordonsuz telefon bağlantısı kalite standartlarına uygunluğu belirtir.



## CL Mark

### 3) VCCI'nin İsteğe Bağlı Yönetmelikleri

Japonya'da Bilgi Teknolojisi Ekipmanı vasıtasıyla müdahale için (VCCI) Gönüllü Kontrol Konseyi, ekipman türlerinin etiketlenmesini şart koşan radyo dalgası parazitleriyle ilgili mevzuat düzenlemiştir. Bilgisayarlar ve diğer bilgi işlem ekipmanı ve elektronik ofis ekipmanı (ITE) dış mekanlarda bir arada kullanıldıklarında, bu donanımdan kaynaklanan parazitler, radyo ve televizyon alıcılarının, vs. alıcılığında parazite neden olabilir. Ürünler, bunu belirten VCCI işaretiyle birlikte etiketlenirler.

Daha fazla bilgi için, Bilgi Teknolojisi Donanımı (VCCI) Karışma hakkında İsteğe Bağlı Kontrol Kurulu ile temas kurunuz.

(TEL: 03-5575-3138)

## IV-3 AUDIO ÜRÜNLERİ

HS Numaraları	Mal	İlgili Yönetmelikler
8519, 8520, 8527	Teyp kayıt cihazı	Elektrikli Cihaz ve Materyal Güvenlik Yasası
8518, 8519	Stereo Parça	Elektrikli Cihaz ve Materyal Güvenlik Yasası
8527	Radyo	Elektrikli Cihaz ve Materyal Güvenlik Yasası
8519, 8520, 8527	Diğer	Elektrikli Cihaz ve Materyal Güvenlik Yasası

### 1. İthalat ve Dağıtım Süreci

(1) İthalat için Yasal Yönetmelikler ve Yönetim Prosedürleri  
Audio ürünlerin ithalatı hakkında özel yasal kısıtlamalar yoktur.

(2) Satış için Yasal Yönetmelikler ve Yönetim Prosedürleri  
Elektrikli cihazların güvenliğini sağlama amaçlı bu yasa, yapısından dolayı bir tehlike arz etme olasılığı yüksek ve özel elektrikli cihaz olarak kullanılan elektrikli cihazları ve özel elektrikli cihazlar dışındaki diğer elektrikli cihazları belirtmektedir.

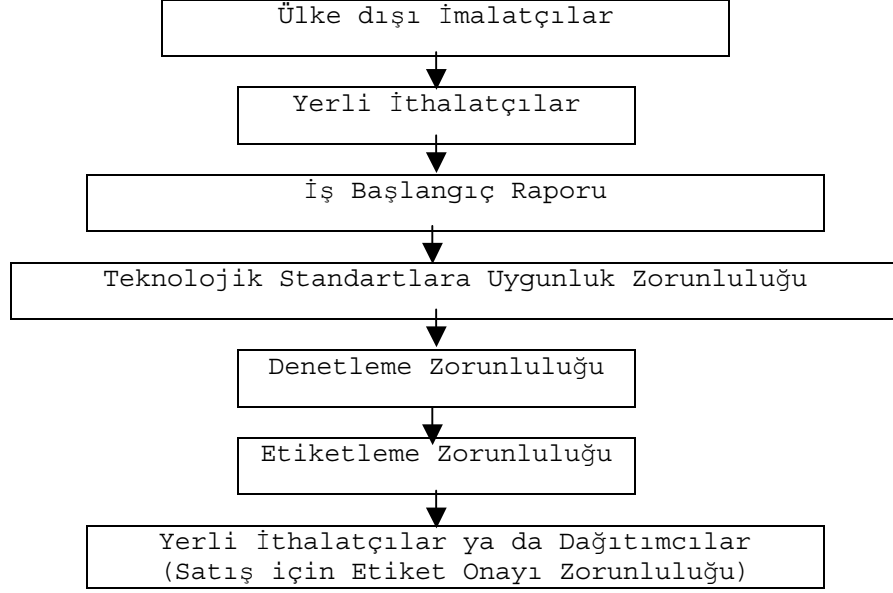
"Radyo", "Teyp-kayıt cihazı", "Kaset çalar", "Müzik kutusu" ve diğer "audio ekipman" özel elektrikli ekipmandan farklı elektrikli cihazları belirtmektedir.

Özel elektrikli cihaz kapsamı dışındaki elektrikli cihazlar olarak belirtilen elektrikli ürünlerin ithalatını ya da satışını yapmayı amaçlayan ithalatçıların, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığından izin almaları gereklidir.

Ayrıca, teknik standartlara uygunluk (kendi onayı), denetimler ve imalatçının isimleri, vs. gibi gerekli etiketin olması zorunludur. (ayrıntılar için, bkz. Etiketleme Prosedürleri hakkındaki 2. Bölüm). Kısıtlama ayrıntılarının gözlenip gözlenmediğini kontrol için, giriş ve deneme alımı denetlemeleri yerine getirilmelidir.

## "Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasası" için Çizelge

(Özel elektrikli cihazlar dışındaki elektrikli cihazlar)



(3) Yasalarla İlgili İçin Temas Kurulacak Yerler

\* Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasası:

Elektrik Gücü Teknolojisi Bölümü, Kamu İşleri Bölümü, Doğal Kaynaklar ve Enerji Acentesi, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı.

(TEL: 03-3501-

1511)

### 2. Etiketleme Prosedürleri

(1) Yasaya Bağlı Etiketleme Zorunluluğu

<Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasası'na Göre Etiketleme>

Eski Elektrikli Cihaz ve Materyal Kontrol Yasası'ndan revize edilen Elektrikli Cihaz Güvenlik Yasası'na göre, B kategori elektrikli cihazlar özel elektrikli cihazlar dışındaki bir elektrikli cihaz olarak değiştirilmişlerdir. Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı bir bakanlık talimatı şeklinde etiketleme zorunluluğunun ayrıntılarını henüz hazırlamaktadırlar. Eski yasaya bağlı etiket örneği aşağıdaki gibidir.

#### B Kategori Cihazlar için Etiket Örneği

Ürün Voltajı
100 V
Nominal Güç Tüketimi
3 W
Nominal Frekans
50/60 Hz
XX Şirketi

(2) İsteğe Bağlı Sanayi Etiketi

<Üçüncü Taraf Belgelendirme Sistemleri İşareti>

Eğer istenirse, elektrikli ürünler "S işareti" (Güvenlik Belgelendirme İşareti) ile etiketlenebilirler.

Elektrikli Cihaz ve Materyal Yasası'nın 1995'te değiştirilmesiyle, devlet tarafından görevlendirilen özel kuruluşların; imalatçılar, ithalatçılar ve satıcılar kaynaklanan uygulamaları karşısında belli bir güvenlik seviyesinin sağlandığını taahhüt ettiği bir üçüncü taraf belgelendirme sistemi belirlenmiştir.

Belgelendirme organizasyonları, Japon Elektrik Güvenliği & Çevre Teknoloji Laboratuvarları (JET) ve Japon Kalite Güvenlik Organizasyonu (JQA) bireysel ürünler üzerinde güvenlik testleri gerçekleştirmekte ve fabrikaların kalite kontrol sistemlerini kontrol etmektedir. Güvenli olduğu onaylanan ürünler aşağıdaki güvenlik belgelendirme işaretleriyle etiketlenebilirler.

Bunlar, belgelendirme kuruluşlarının logo işaretleriyle Japonya Elektrikli ve Elektronik Cihazlar ve Materyaller için Güvenlik Belgelendirme İdare Kurulunun (SCEA) ortak belgelendirme işaretinin bileşimidir.

Bilgi için:

Japon Elektriksel Güvenlik & Çevre Teknoloji Laboratuvarları (JET)  
(TEL: 03-3466-5183)

Japon Kalite Garanti Organizasyonu (JQA) (TEL:  
03-3416-0128)

### S İşareti (Güvenlik Onay İşareti)



### IV-4 PİLLER

HS Numaraları	Mal	İlgili Yönetmelikler
8506	Birincil Piller	Sanayi Standartları Sözleşmesi Yasası
8507	İkincil Piller	Sanayi Standartları Sözleşmesi Yasası Geri Dönüşümlü Kaynakların Kullanılmasını Teşvik Yasası

#### 1. İthalat ve Dağıtım Süreci

(1) İthalattaki Yasal Düzenlemeler ve Prosedürler

Birincil ya da ikincil pillerin ithali ya da Japonya'da satışı konusunda hiçbir yasal kısıtlama yoktur. Yine de, nikel-kadmiyum akümülatörler, Geri Dönüşümlü Kaynakların Kullanılmasına Teşvik Yasası (Geri Dönüşümlülük Yasası)'nın etiketleme şartlarına tabidirler.

İsteğe bağlı bir standart olarak, Japon Sanayi Standartları Yasası (JIS Yasası)'na bağlı Japon Sanayi Standardı (JIS) mevcuttur. Söz konusu standart denetleme, etiketleme, vs. yöntemleri getirmektedir.

(2) Yasalarla İlgili Temas Kurulacak Yerler

\* Japon Sanayi Standartları Yasası (JIS Yasası):

Tüketici Yaşam Standartları Bölümü, Standartlar Departmanı, Sanayi Bilimi ve Teknolojisi Acentesi, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı

(TEL: 03-3501-1511)

\* Geri Dönüşümlü Kaynakların Kullanımına Teşvik Yasası (Geri Dönüşüm Yasası):  
Elektrikli Makine ve Tüketici Elektronik Bölümü, Makine ve Bilgi Sanayileri Bürosu, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı.

(TEL: 03-3501-1511)

## 2. Etiketleme Prosedürleri

(1) Yasal Olarak İstenen Etiketleme

Pil etiketleme için genelleştirilmiş yasal şartlar yoktur. Yine de nikel-kadmiyum akümülatörler, Haziran 1993'te yürürlüğe giren Geri Dönüşüm Yasası'na göre 2. Kategori Ürünler olarak tanımlanmaktadır ve ürünlerin geri dönüşümlü nikel-kadmiyum akümülatörler olduklarını belirtmek için aşağıda gösterilen grafiksel simgeyi taşımaları gerekmektedir. Ayrıntılar için, Elektrikli Makineler ve Tüketici Elektronik Bölümü, Makineler ve Bilgi Sanayileri Bürosu, Uluslararası Ticaret ve Sanayi Bakanlığı'na başvurunuz.

**Ni-Cd Mark**



(2) Yasa Maddelerine Göre İsteğe Bağlı Etiketleme

1) Japon Sanayi Standartları Yasası (JIS Yasası)  
Japon Sanayi Standartları Yasası (JIS Yasası)'na göre belirlenmiş JIS standardına uygun ürünler JIS onay markasını taşımalıdır. Her fabrika, eğer üretici ya da dağıtımçı ürünün JIS standardına uygun olduğunu bildirmek ya da JIS işaretini taşımasını isterse, JIS onayını almalıdır.

**JIS Mark**

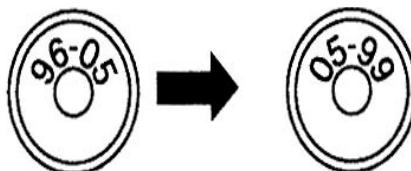


Nisan 1993'te yasada yapılan değişiklikler etiketleme şartlarını değiştirerek, alkali birincil pillerin ve manganezli pillerin üretim tarihinden ziyade tavsiye edilen kullanım süresini gösteren JIS işareti taşımaları gerektiğini belirtmiştir. Bu pilin altında gösterilmektedir. Tavsiye edilen kullanım süresi kullanım başladığı tarih periyodu olarak tavsiye edilmektedir. Değişiklik, batı ülkelerinde kullanılan sisteme uyumlaştırmak için yapılmıştır.

**Büyük Tip Turu Pil için Etiketleme Örneği**  
(D boyut Alkalimli Kuru Pil)

Yasa değişmeden önce

Yasa değişikliğinden sonra



Üretim Tarihi  
Süresi  
(Yıl, ay)

Tavsiye Edilen Kullanım  
(Ay, Yıl)

2) Birincil Pillerin ve İkincil Pillerin Güvenliğini Sağlamak için Etiketleme Önerileri  
İşaret ve etiketleme uygulamaları, tüketiciyi pili doğru kullanma hakkında bilgilendirmek ve Elektronik Ev Cihazları Birliğinin tavsiyeleri bazında tehlikeleri önlemek için uyarı etiketlerini içermektedir.

**Güvenliği Sağlamak amaçlı Etiketleme hakkındaki Tavsiyelere Dayalı Etiketleme**



Alkali solüsyonunun akması ve göze kaçma tehlikesi olduğundan kısa devre yapmayınız, sökmeyiniz ya da ateşe atmayınız ya da pili ısıtmayınız ve patlatmayınız.



- (1) Bu pil şarj edilemez. Şarj edilmeye çalışırsanız, sıvı akıtacaktır ya da patlayacaktır.
- (2) Pilin artı ve eksi kutuplarını doğru olarak yerleştiriniz.
- (3) Eski ve yeni pilleri ya da farklı tipteki pilleri bir arada kullanmayınız.
- (4) Kullanılmış pilleri cihazdan hemen çıkartınız.