

特別レポート

「日本の地上デジタルテレビ放送用受信機器の需要動向」

本レポートは、日本国内の地上デジタルテレビ放送受信機器の 2013 年までの需要動向について、CE 部会傘下の各市場専門委員会参加会社（計 27 社）に対してアンケート調査を実施し、調査統計委員会・AV 調査 PG で取りまとめたものです。

<参加会社（50 音順）>

アルパイン(株)、オンキヨー(株)、カシオ計算機(株)、クラリオン(株)、三洋電機(株)、サン電子(株)、JVC・ケンウッド・ホールディングス(株)、シャープ(株)、ソニー(株)、DXアンテナ(株)、(株)東芝、日本アンテナ(株)、日本電気(株)、パイオニア(株)、パナソニック(株)、日立コンシューマエレクトロニクス(株)、富士通(株)、富士通テン(株)、ホーチキ(株)、マスプロ電工(株)、三菱電機(株)、ミツミ電機(株)、(株)ミニー、ミハル通信(株)、八木アンテナ(株)、ヤマハエレクトロニクスマーケティング(株)、レノボ・ジャパン(株)
(計 27 社)

2010 年 2 月

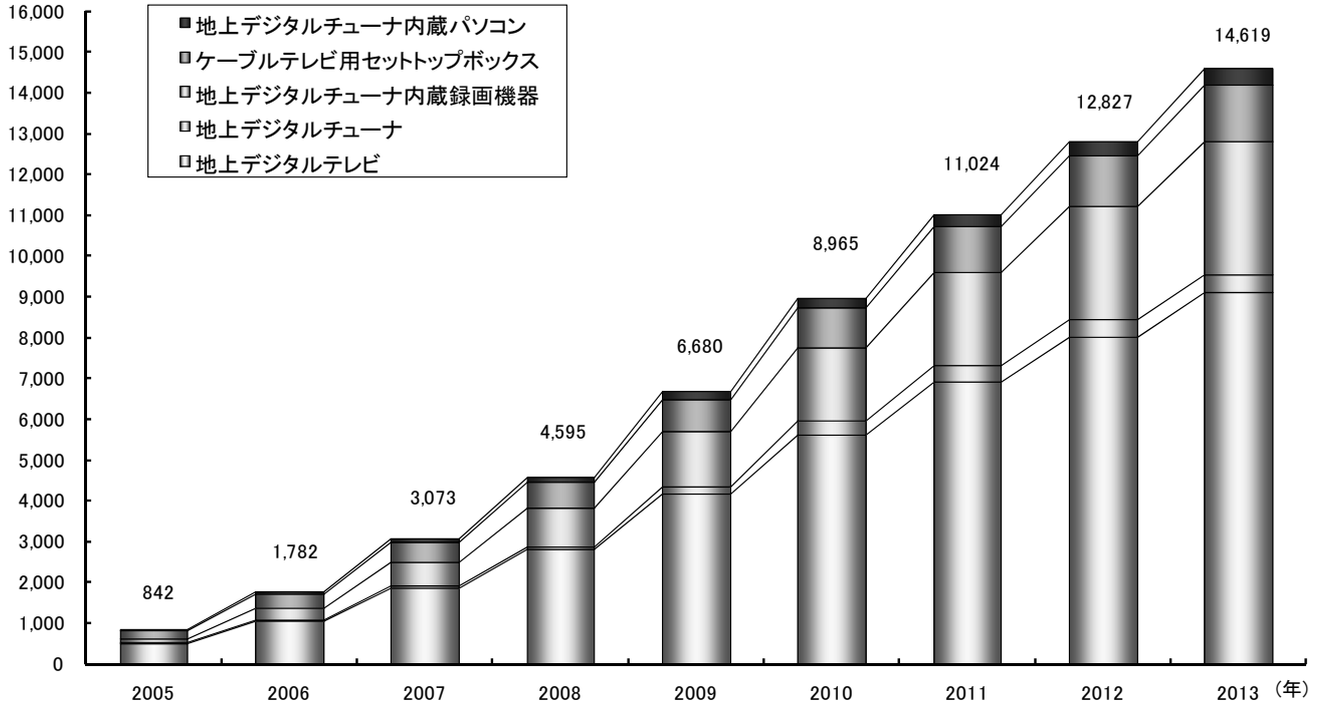
(社) 電子情報技術産業協会

CE 部会 デジタル放送特別委員会

2009年 受信機器合計は、単年 2,085 万台、累計 6,680 万台

2013年 受信機器合計は、単年 1,792 万台、累計 1億 4,619 万台となる

(万台)



(註) 上記グラフは、累計値

需要

【単位】数量：千台

		2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	
地上デジタルテレビ放送受信機器合計	単年	5,257	9,397	12,914	15,222	20,848	22,852	20,590	18,025	17,922	
	累計	8,419	17,815	30,729	45,951	66,799	89,651	110,241	128,266	146,188	
地上デジタルテレビ	単年	3,147	5,498	8,079	9,553	13,579	14,395	12,787	11,148	10,974	
	累計	5,196	10,694	18,773	28,326	41,904	56,299	69,085	80,233	91,207	
	地上デジタルフラットパネルテレビ (液晶+PDP)	単年	2,980	5,466	8,077	9,552	13,579	14,395	12,787	11,148	10,974
	累計	4,481	9,947	18,024	27,576	41,155	55,549	68,336	79,483	90,457	
地上デジタルCRTテレビ・その他	単年	167	32	2	1	0	0	0	0	0	
	累計	715	747	749	750	750	750	750	750	750	
地上デジタルチューナ	単年	83	102	124	159	1,021	1,776	854	60	30	
	累計	194	296	420	580	1,601	3,377	4,231	4,291	4,321	
地上デジタルチューナ内蔵録画機器	単年	894	1,943	2,871	3,606	4,154	4,548	4,851	4,792	4,927	
	累計	894	2,837	5,708	9,314	13,468	18,016	22,867	27,658	32,585	
地上デジタルチューナ内蔵DVD	単年	894	1,943	2,675	2,030	1,259	819	524	265	107	
	累計	894	2,837	5,512	7,542	8,801	9,620	10,144	10,409	10,516	
地上デジタルチューナ内蔵BD	単年	0	0	195	1,576	2,895	3,729	4,327	4,527	4,820	
	累計	0	0	195	1,772	4,667	8,396	12,723	17,249	22,069	
ケーブルテレビ用セットトップボックス	単年	1,092	1,413	1,385	1,483	1,632	1,613	1,538	1,438	1,375	
	累計	2,094	3,507	4,891	6,374	8,006	9,619	11,156	12,594	13,969	
地上デジタルチューナ内蔵パソコン	単年	41	441	456	421	462	521	561	588	616	
	累計	41	482	937	1,358	1,820	2,341	2,902	3,490	4,106	

(註) 地上デジタルチューナ内蔵DVDレコーダの2005年の数値(894千台)には、2004年2月からの2004年分を含む
 地上デジタルチューナ内蔵DVDレコーダの2005年及び2006年の数値には、BD及びHD DVDの数値を含む
 地上デジタルチューナ内蔵パソコンの2005年の数値(41千台)には、2004年分を含む

<参考>

車載用地上デジタルテレビ受信機器	単年	-	260	770	1,311	1,513	1,889	2,352	2,452	2,432
	累計	-	260	1,030	2,341	3,854	5,743	8,095	10,547	12,980
UHFアンテナ	単年	1,210	1,263	1,304	1,490	1,862	2,570	1,250	800	800
	累計	2,708	3,971	5,275	6,765	8,627	11,197	12,447	13,247	14,047

動 向

<p>■総論 日本の市場で、地上デジタルテレビ放送用受信機器の需要を牽引するのは今後ともフラットパネルテレビであり、2011年7月の地上アナログテレビ放送終了に伴う駆け込み需要、複数台所有の増加等により需要拡大は続く見込んだ。その結果、地上デジタルテレビ放送受信機全体の累計出荷台数は、地上デジタルテレビ放送への完全移行が完了する2011年には1億1,024万台と1億台を突破、2013年には1億4,619万台にまで達すると見込んだ。</p>	<p>■地上デジタルテレビ 2009年は1年半後に迫った地上デジタルテレビ放送への完全移行による需要増とエコポイントが相乗効果を生み、年間出荷が1,358万台と過去最高を記録、需要は大きく拡大した。今後も駆け込み需要、複数台所有の増加等により拡大基調が続き、地上アナログテレビ放送終了を迎える2011年の累計出荷台数は6,909万台、2013年には9,121万台に達すると見込んだ。</p>
<p>■地上デジタルチューナ 2009年の出荷台数は、総務省の補助事業「地上デジタル放送受信機購入等の支援」によるチューナを含み102万台となり、2009年末までの累計は160万台となった。2010年及び2011年の前半までは「地上デジタルテレビ放送の暫定的な衛星による難視聴対策事業」にチューナが加わり、需要は2010年178万台、2011年85万台と見込んだ。2012年度以降は既存アナログテレビで引き続き視聴するためのチューナの需要が見込まれるものの大幅に減少し、2013年までの累計出荷台数は432万台になると見込んだ。</p>	<p>■地上デジタルチューナ内蔵録画機器 地上デジタル化率100%のBDレコーダが急速に普及しつつあり、2009年はDVDレコーダの出荷を上回った。今後も製品ラインアップ及びコンテンツの拡充によりBDレコーダが需要を牽引、2013年のDVDを含む累計出荷台数は3,259万台を超えると見込んだ。</p>
<p>■ケーブルテレビ用セットトップボックス 2009年の出荷台数は163万台と、過去最高となった。地上アナログテレビ放送終了に向けたデジタル化の加速と、新機能・高機能化を図った新商品の投入や駆け込み需要により2011年前半までは好調を維持するものと思われる。2011年後半の落ち込みで2011年は前年比割れとなるものの、以降は新機種への置き換えが進み、またホームネットワークや新機能サービスの普及で出荷台数の落ち込みはなだらかになり、2013年には累計出荷台数で1,397万台と見込んだ。</p>	<p>■地上デジタルチューナ内蔵パソコン 2009年の出荷台数は46万台であった。2010年度以降はPC全体の回復基調に比例し需要が拡大することに加え、地上アナログテレビ放送終了に向けてチューナ搭載機のラインアップ拡充もあり、終了前の駆け込み需要が見込まれる。2010年に伸長率のピークを迎え、以降も需要は拡大すると思われ、2013年には累計出荷台数は410万台になると見込んだ。</p>
<p>《参考》車載用地上デジタルテレビ受信機器 2009年の出荷台数は151万台となった。2011年7月の地上アナログテレビ放送終了を見据え、今後は平均伸び率132%で需要が拡大し、2013年の需要は243万台となり、累計出荷台数で1,298万台になると見込んだ。</p>	<p>《参考》UHFアンテナ（年度統計） 2009年度の出荷数量は186万本と過去最高となった。今後はデジタル受信機の出荷増と電波障害施設エリアで共同受信からアンテナ受信への移行も進み2010年度に需要のピークを迎える。2011年度は駆け込み需要が残るものの受信設備のデジタル化は概ね完了していると予測され大幅に減少すると見込んだ。2012年度以降は地上デジタル放送開始前のベースに戻ると想定され、2013年度の累計出荷数量は1,405万本と見込んだ。</p>

対象品目

品 目	定 義
地上デジタルフラットパネルテレビ	地上デジタルテレビ放送受信チューナを内蔵または別置きにし、映像表示に10V型以上の液晶パネル、またはPDP（プラズマ放電パネル）を採用したカラーテレビ。
地上デジタルCRTテレビ・その他	地上デジタルテレビ放送受信チューナを内蔵し、映像表示にCRT（ブラウン管）を採用、または受信した映像信号を光源によってスクリーン上に拡大して投影表示するものの中で、光源とスクリーンが一体となっているカラーテレビ。光源とスクリーンが分離しているプロジェクタは除く。
地上デジタルチューナ	地上デジタルテレビ放送が受信可能な端末
地上デジタルチューナ内蔵録画機器	地上デジタルテレビ放送受信チューナを内蔵したDVDレコーダ及びBDレコーダ。VTR一体型・HDD一体型・VTR/HDD一体型を含む。但しパソコン用ドライブ・ゲーム機器を除く。
ケーブルテレビ用セットトップボックス	ケーブルで再送信された地上デジタルテレビ放送が受信可能なケーブル用端末。
地上デジタルチューナ内蔵パソコン	地上デジタルテレビ放送受信チューナを内蔵したパーソナルコンピュータ（PC本体に同梱の場合も含む）。
《参考》	※対象品目は上記のとおりで、主に家庭内で使われる機器に限定しております。
車載用地上デジタルテレビ受信機器	地上デジタルチューナを有する車載用機器（本体への内蔵・非内蔵は問わない）。
UHFアンテナ	屋外に固定設置し、UHFテレビ放送を受信するアンテナ。

（注）ワンセグテレビ放送のみを受信する機器は除く