

3D 対応機器の国内出荷実績について

(社)電子情報技術産業協会

2010年第4四半期(10~12月)の3D薄型テレビ国内出荷は401千台で、薄型テレビ全体における構成比は3.8%となった。37型以上に限定すれば、構成比は10%を超える。

3Dパソコンは22千台であった。

新たに出荷統計を開始した3D対応BDレコーダー/プレーヤーは、4月からの累計出荷台数が902千台、BDレコーダー/プレーヤー全体における構成比20.8%となった。

3D 対応機器国内出荷実績

	2010年 ~9月	2010年 10~12月	計
3D 薄型テレビ	131 千台	401 千台	533 千台
薄型テレビ全体における構成比	1.3%	3.8%	2.6%
3D 対応 BD レコーダー/プレーヤー		902 千台	902 千台
BDレコーダー/プレーヤー全体における構成比		20.8%	20.8%
3D パソコン	18 千台	22 千台	40 千台
パソコン全体における構成比	0.5%	0.8%	0.7%

※「3D薄型テレビ」は2010年4月、「3D対応BDレコーダー/プレーヤー」は同4月、「3Dパソコン」は同6月の出荷分より集計を開始。四捨五入のため、内訳の和と合計が一致しない場合がある。

※パソコン全体の数値には企業向け出荷分を含む。

品目定義他

■3D薄型テレビ 3D映像^{註1}を表示するための機能が薄型テレビ本体^{註2}に内蔵されているもの。
【統計参加会社数 5社】

■3D対応BDレコーダー/プレーヤー ブルーレイ3DTM^{註3}を再生する機能を内蔵したBDレコーダー/プレーヤー^{註4}。
【統計参加会社数 7社】

■3Dパソコン 3D映像^{註1}を表示するための機能がパーソナルコンピュータ本体^{註5}に内蔵されているもの。
【統計参加会社数 5社】

註1 「3D映像」とは、両眼の視差(右目と左目は離れているため右目と左目では見えている映像が異なること)原理を利用して、平面である映像や画像をディスプレイ面より前に飛び出すように見えたり、奥行きを感じたりするようにした動画および静止画のことをいう。

註2 別売の3Dメガネやトランスマッターを追加することで3D映像の表示が出来るものも含む。

註3 「ブルーレイ3DTM」とは、Blu-ray Disc Association(BDA)が策定した、3D映像をブルーレイディスク(BD)に収録するための規格で、ブルーレイにおける3D映像コンテンツの総称。

註4 ブルーレイ3DTMを再生する機能を有するか否かは出荷時を基点とし、出荷後にダウンロード等で機能アップした機器の台数は出荷統計には含めない。

註5 3D映像を表示するためのディスプレイをもたないが別売のディスプレイを追加することで3D映像の表示が出来るものも含む。