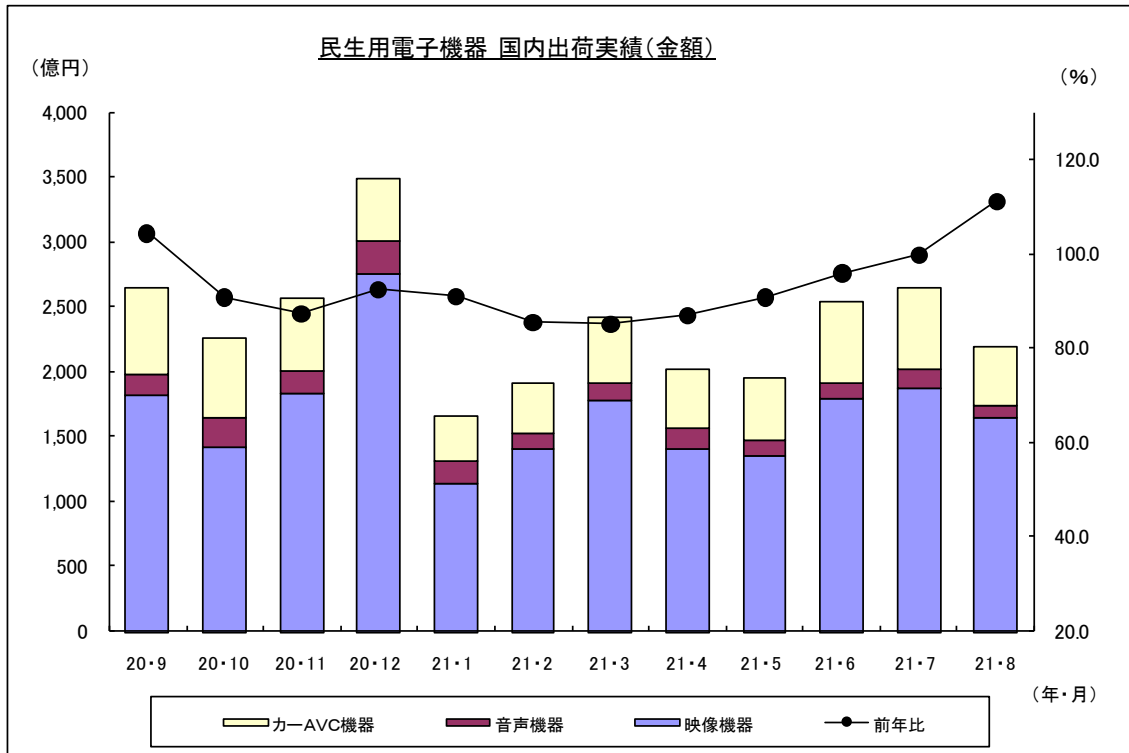


JEITA

全 体 の 動 向



単位：億円、下段斜体字は前年同月比 (%)

	20・9	20・10	20・11	20・12	21・1	21・2	21・3	21・4	21・5	21・6	21・7	21・8
映像機器	1,821	1,425	1,834	2,751	1,147	1,405	1,777	1,410	1,366	1,803	1,881	1,655
	<i>108.2</i>	<i>91.3</i>	<i>92.3</i>	<i>96.7</i>	<i>107.3</i>	<i>99.4</i>	<i>95.3</i>	<i>93.4</i>	<i>98.6</i>	<i>103.3</i>	<i>108.2</i>	<i>118.1</i>
音声機器	167	223	172	262	175	128	146	165	120	120	143	94
	<i>85.8</i>	<i>94.1</i>	<i>82.1</i>	<i>92.3</i>	<i>88.6</i>	<i>94.7</i>	<i>82.7</i>	<i>84.4</i>	<i>88.4</i>	<i>83.4</i>	<i>80.7</i>	<i>87.5</i>
カーAVC 機器	659	611	567	475	346	387	494	447	472	620	620	454
	<i>100.4</i>	<i>88.7</i>	<i>75.7</i>	<i>74.1</i>	<i>61.4</i>	<i>55.3</i>	<i>62.2</i>	<i>72.9</i>	<i>74.7</i>	<i>82.0</i>	<i>85.2</i>	<i>96.6</i>
計	2,647	2,259	2,573	3,488	1,668	1,920	2,418	2,022	1,958	2,544	2,645	2,203
	<i>104.5</i>	<i>90.8</i>	<i>87.4</i>	<i>92.5</i>	<i>91.1</i>	<i>85.4</i>	<i>85.2</i>	<i>87.2</i>	<i>90.9</i>	<i>96.1</i>	<i>100.0</i>	<i>111.4</i>

赤字は事後修正値

8月の概況

民生用電子機器の8月出荷金額は **2,203** 億円、前年比 **111.4%**と **2ヶ月連続**でプラスとなった。

分野別に見ると、映像機器国内出荷金額は、**1,655** 億円、前年比 **118.1%**と3ヶ月連続のプラス、かつ 2008年7月以来の2桁伸長となった。

音声機器国内出荷金額は、94 億円、前年比 87.5%と13ヶ月連続のマイナスとなった。

カーAVC 機器国内出荷金額は、454 億円、前年比 96.6%と微減ではあるが11ヶ月連続のマイナスとなった。

製品別の動向

- 8月のカラーテレビ全体計(CRT+10型以上液晶+PDP)は1,028千台、前年比151.0%の大幅増であった。
 - 薄型TVは更に伸び率が高く(前年比154.0%)、サイズ別では、30~36型が358千台、前年比164.9%、37型以上が367千台、前年比153.7%である。
-
- 8月のDVDビデオは、229千台、前年比78.4%と、17ヶ月連続の前年割れとなった。その内訳は、DVD録再機が103千台、同73.3%、DVD再生機が126千台、同83.1%となっており、録再機が17ヶ月連続、再生機が16ヶ月連続の前年割れとなっている。
 - BDレコーダ/プレーヤは184千台、前年比169.9%と引き続き好調に推移している。
 - ビデオ一体型カメラは163千台、前年比120.8%とプラスに転じた。記録メディア別では、カード記録型その他が3倍超の伸びとなり、全体の6割以上を占めた。
-
- ステレオセットは43千台、前年比85.3%と29ヶ月連続の前年割れとなった。
 - スピーカシステムは37千台、前年比116.6%と、プラスに転じた。
-
- カーオーディオは、カーステレオ本体(カセット)が、11千台、前年比45.7%、カーCDプレーヤが258千台、前年比64.8%となった。
 - カーカラーテレビは33千台、前年比48.2%と13ヶ月連続のマイナスとなった。カーDVDは13千台、同51.8%と11ヶ月連続のマイナスになっている。
 - カーナビゲーションシステムは309千台、前年比110.7%と3ヶ月連続のプラスとなった。ソース別構成比は、CD/DVD-ROMタイプが8.5%、HDDタイプ48.8%、フラッシュメモリその他が42.7%であった。
 - ETC車載ユニットは870千台、前年比328.0%と引き続き大幅なプラスとなった。