

P14 ルームエアコン

■ルームエアコンの需要予測

	2017年度予測	前年比	予測のポイント
国内出荷台数	8,850 千台	103.8 %	●住宅着工件数が増加傾向にあること、さらに2017年度は全国的に気温が高くなると気象庁の予想も出ており、エアコンの販売台数は前年に引き続き増加すると予測する。
国内出荷金額	720,000 百万円	103.8 %	

ナインテン推定

■ルームエアコンの国内生産動向

暦年	国内生産台数 (千台)	前年比 (%)	年度	国内生産台数 (千台)	前年度比 (%)
2007年	4,421	93.5	2007年度	4,182	90.1
2008年	4,142	93.7	2008年度	4,078	97.5
2009年	3,405	82.2	2009年度	3,262	80.0
2010年	3,579	105.1	2010年度	3,793	116.3
2011年	3,869	108.1	2011年度	3,490	92.0
2012年	2,586	66.8	2012年度	2,610	74.8
2013年	2,944	113.8	2013年度	3,166	121.3
2014年	3,153	107.1	2014年度	3,017	95.3
2015年	3,267	103.6	2015年度	3,408	113.0
2016年	3,410	104.4	2016年度		

2010年12月まではセパレート形4.0kW以下室外機とウインドウォール形の合計、2011年1月以降はセパレート形4.0kW以下の値

経済産業省生産動態統計

■ルームエアコンの国内出荷動向

暦年	国内出荷台数 (千台)	前年比 (%)	国内出荷金額 (百万円)	前年比 (%)	平均出荷単価 (円)	前年比 (%)
2011年	8,279	100.4	665,215	99.5	80,350	99.1
2012年	8,487	102.5	666,418	100.2	78,522	97.7
2013年	9,013	106.2	720,936	108.2	79,988	101.9
2014年	8,500	94.3	684,461	94.9	80,525	100.7
2015年	8,104	95.3	663,163	96.9	81,832	101.6
2016年	8,352	103.1	680,962	102.7	81,533	99.6
年度	国内出荷台数 (千台)	前年度比 (%)	国内出荷金額 (百万円)	前年度比 (%)	平均出荷単価 (円)	前年度比 (%)
2011年度	8,303	99.6	660,613	95.4	79,563	95.8
2012年度	8,521	102.6	671,858	101.7	78,847	99.1
2013年度	9,423	110.6	763,183	113.6	80,992	102.7
2014年度	8,094	85.9	645,708	84.6	79,776	98.5
2015年度	8,166	100.9	671,984	104.1	82,290	103.2
2016年度	8,528	104.4	693,868	103.3	81,364	98.9

JEMA

■ルームエアコンの輸入数量推移

暦年	輸入台数 (千台)	前年比 (%)	年度	輸入台数 (千台)	前年度比 (%)
2011年	6,085	129.3	2011年度	5,980	120.7
2012年	5,666	93.1	2012年度	5,782	96.7
2013年	6,353	112.1	2013年度	6,647	115.0
2014年	6,143	96.7	2014年度	5,655	85.1
2015年	4,945	80.5	2015年度	4,926	87.1
2016年	5,369	108.6	2016年度		

財務省「貿易統計」

■ルームエアコンの普及率・保有数量

普及率				保有数量			
単位:%	総世帯	一般世帯	単身世帯	単位:100世帯 当たり台数	総世帯	一般世帯	単身世帯
2007年3月	85.3	88.6	75.0	2007年3月	223.0	255.5	119.7
2008年3月	85.9	89.0	77.7	2008年3月	220.7	257.1	127.2
2009年3月	84.7	87.9	76.6	2009年3月	221.5	256.0	132.8
2010年3月	85.4	89.0	76.1	2010年3月	226.8	263.1	133.7
2011年3月	86.0	89.2	78.0	2011年3月	223.7	259.9	130.9
2012年3月	87.0	90.0	79.4	2012年3月	231.2	268.0	136.8
2013年3月	87.8	90.5	80.8	2013年3月	229.8	264.3	141.1
2014年3月	87.2	90.6	79.9	2014年3月	236.3	275.8	149.2
2015年3月	88.5	91.2	82.5	2015年3月	238.4	274.7	158.5
2016年3月	89.5	92.5	83.0	2016年3月	244.5	283.7	158.2
2017年3月	88.2	91.1	81.6	2017年3月	242.9	281.7	157.4

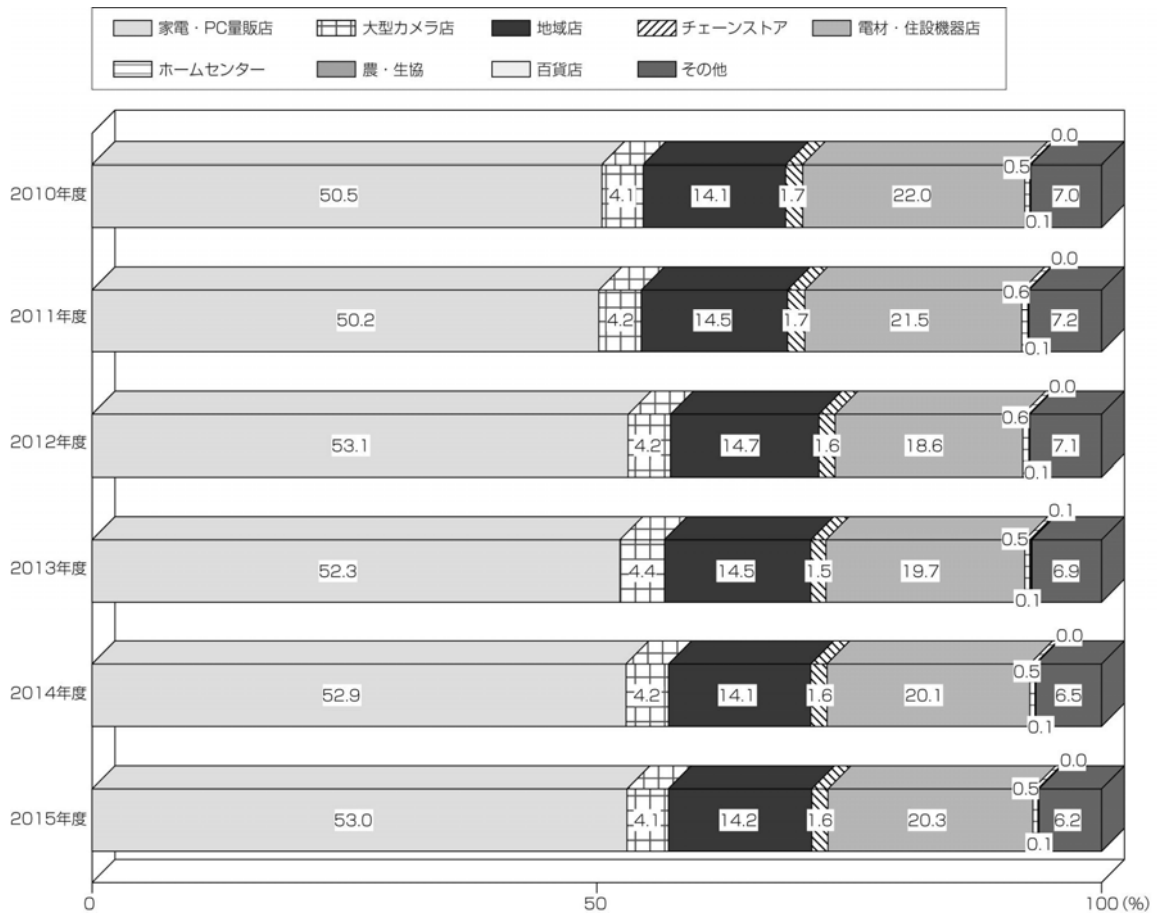
内閣府「消費動向調査」(総世帯 = 一般世帯 + 単身世帯)

■「エアコンディショナ」の1世帯当たり年間支出金額、購入数量及び平均価格

暦年	購入頻度 (100世帯当たり)	支出金額	購入数量	平均価格	購入世帯数 (10,000分比)
2007年	5	5,800	0.053	108,552.17	38
2008年	6	7,184	0.066	109,566.72	48
2009年	6	7,447	0.069	107,600.65	48
2010年	9	10,603	0.102	103,905.47	72
2011年	6	7,780	0.072	108,270.05	50
2012年	7	8,606	0.081	106,852.43	56
2013年	8	10,277	0.093	110,336.63	67
2014年	7	9,637	0.082	117,924.80	59
2015年	7	9,983	0.081	123,721.44	52
2016年	7	10,108	0.080	126,370.55	56

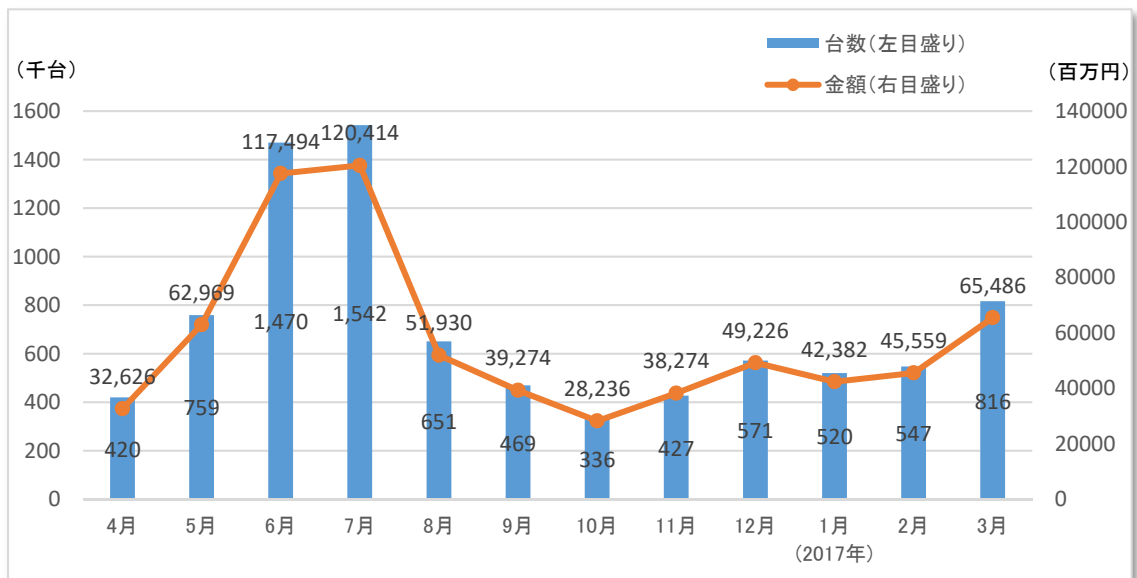
総務省統計局「家計調査年報」(2人以上の世帯・全国)

■ルームエアコンのチャンネル別シェア推移



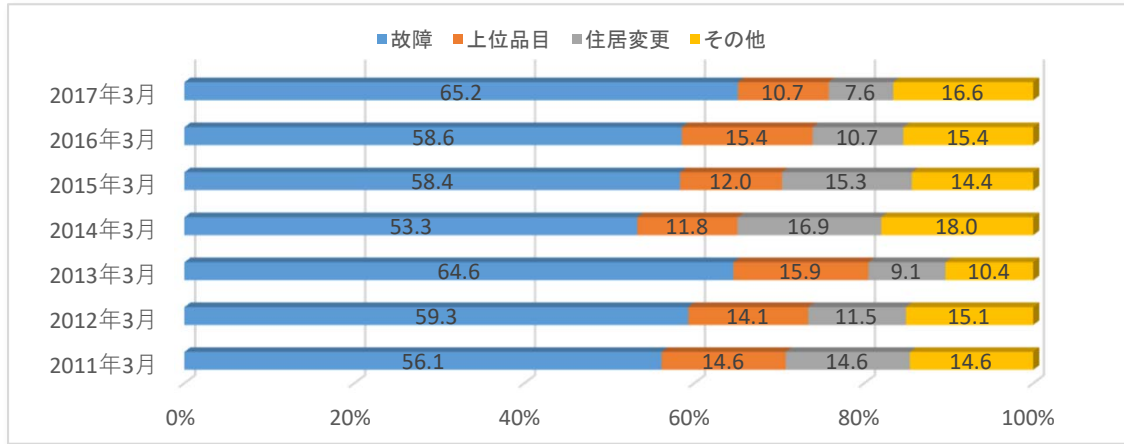
ナインテン推定

■ルームエアコンの月別出荷台数・金額推移



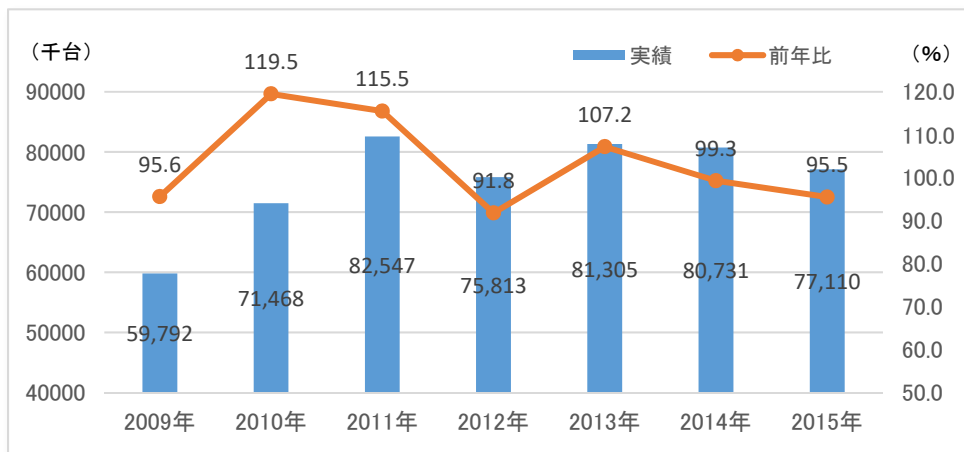
JEMA

■ルームエアコンの買い替え理由推移



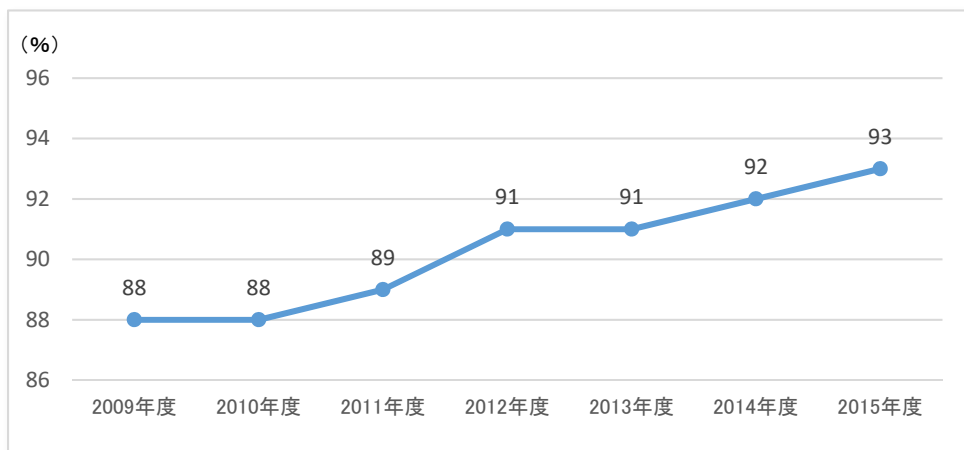
内閣府「消費動向調査」(一般世帯)

■ルームエアコンの世界需要推移



JEMA「白物家電5品目の世界需要調査2009年-2015年」

■エアコンの再商品化率推移



家電製品協会「家電リサイクル年次報告 平成27年度版」