

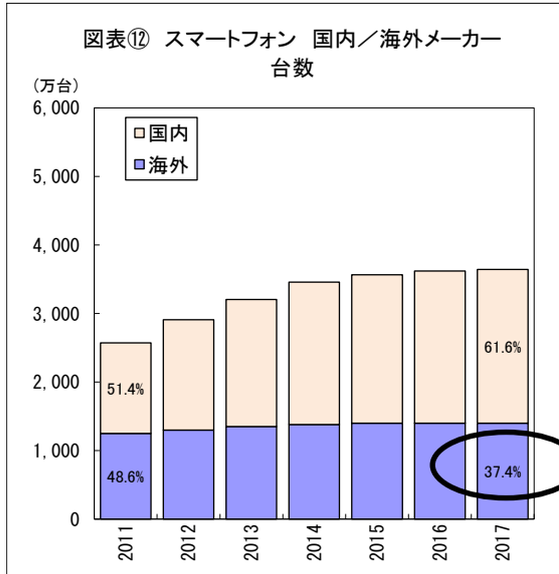
通信機器中期需要予測[2012-2017年度]正誤表 (2012年12月13日発行)

C I A J 2013年2月28日

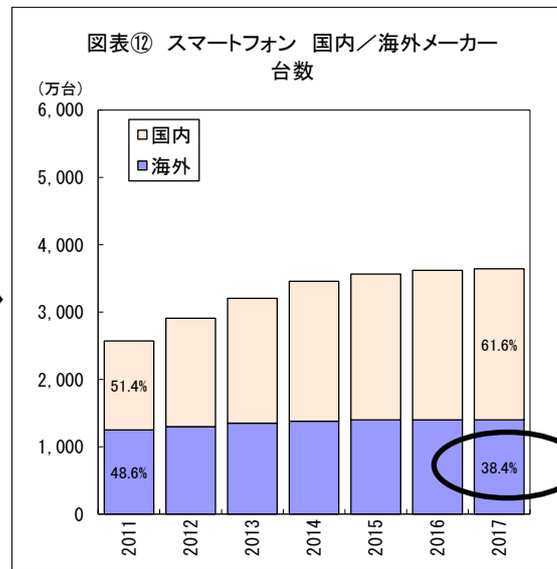
「通信機器中期需要予測[2012-2017年度]」に誤った記載があることが判明いたしました。
ここに訂正しお詫び申し上げます。(訂正 5か所)

◆ 1 : 本編第2章 (37ページ 図表⑫)

【誤】2017年度海外スマートフォンシェア 37.4%



【正】2017年度海外スマートフォンシェア 38.4%



◆ 2 : 本編第3章 (47ページ 文章)

【誤】47ページ 下から5行目

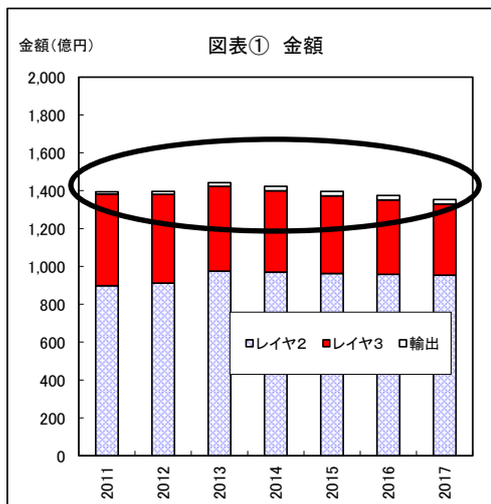
2011年度の台数実績は657万台（前年度比13.0%減）、金額実績は373万台（前年度比21.9%減）と、いずれも前年度を大きく下回った。

【正】47ページ 下から5行目

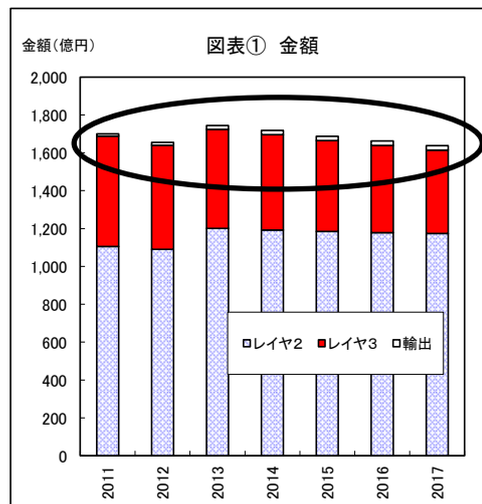
2011年度の台数実績は657万台（前年度比13.0%減）、金額実績は373億円（前年度比21.9%減）と、いずれも前年度を大きく下回った。

◆ 3 : 本編第3章 (84ページ 図表①)

【誤】縦軸（金額）棒グラフ



【正】縦軸（金額）棒グラフ



◆ 4 : 本編第 3 章 (84 ページ 図表③、④)

【誤】図表③ : 2011 年実績値、図表④ : 国内 (レイヤ 2、3) 数値と年平均変化率

図表③ 金額の予測結果

(金額単位 : 億円)

機種・需要部門	年度	実績						予 測		17/11 (倍)	年平均 変化率 (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
L A N ス イ ッ チ		1,689	1,655	1,745	1,719	1,688	1,663	1,638		1.0	△ 0.5
国	内	1,678	1,640	1,725	1,696	1,655	1,639	1,614		1.0	△ 0.6
	レイヤ 2	1,105	1,090	1,201	1,193	1,185	1,179	1,174		1.1	1.0
	レイヤ 3	584	550	523	503	480	460	440		0.8	△ 4.6
輸 出		11	15	20	23	23	24	24		2.2	13.9

図表④ ポート数の予測結果

(数量単位 : 万ポート)

機種・需要部門	年度	実績						予 測		17/11 (倍)	年平均 変化率 (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
L A N ス イ ッ チ		3,645	4,035	4,179	4,338	4,504	4,684	4,878		1.3	5.0
国	内	3,405	3,794	3,936	4,092	4,255	4,433	4,624		1.4	5.2
	レイヤ 2	240	241	244	246	249	251	254		1.1	0.9
	レイヤ 3	35	49	69	84	88	97	102		2.9	19.5



【正】

図表③ 金額の予測結果

(金額単位 : 億円)

機種・需要部門	年度	実績						予 測		17/11 (倍)	年平均 変化率 (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
L A N ス イ ッ チ		1,689	1,655	1,745	1,719	1,688	1,663	1,638		1.0	△ 0.5
国	内	1,678	1,640	1,725	1,696	1,655	1,639	1,614		1.0	△ 0.6
	レイヤ 2	1,094	1,090	1,201	1,193	1,185	1,179	1,174		1.1	1.2
	レイヤ 3	584	550	523	503	480	460	440		0.8	△ 4.6
輸 出		11	15	20	23	23	24	24		2.2	13.9

図表④ ポート数の予測結果

(数量単位 : 万ポート)

機種・需要部門	年度	実績						予 測		17/11 (倍)	年平均 変化率 (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
L A N ス イ ッ チ		3,645	4,035	4,179	4,338	4,504	4,684	4,878		1.3	5.0
国	内	3,610	3,986	4,110	4,254	4,416	4,587	4,776		1.3	4.8
	レイヤ 2	3,372	3,748	3,871	4,013	4,172	4,341	4,527		1.3	5.0
	レイヤ 3	238	238	239	241	244	246	249		1.0	0.7
輸 出		35	49	69	84	88	97	102		2.9	19.5

◆ 5 : 本編第 4 章 (117 ページ 図表⑫)

【誤】日本の出荷台数部分 (2011 から 2016 年数値、CAGR 値)

図表⑫ 地域別企業向けイーサネットスイッチの出荷台数とエンドユーザ売上の実績と推移 (2010-2015年)

		実績						予 測		2011-2016 CAGR
		2011	2012	2013	2014	2015	2016			
出荷台数 (千台)	世界全体	384,033.7	399,779.1	411,372.7	416,720.5	421,304.4	424,674.9		2.0%	
	北米	104,277.4	105,941.5	102,843.2	100,012.9	96,057.4	91,383.5		-2.6%	
	ラテンアメリカ	30,560.6	33,181.7	36,612.2	39,171.7	42,551.7	46,635.9		8.8%	
	西欧	78,780.4	80,259.6	80,385.5	77,347.5	71,979.9	66,249.3		-3.4%	
	東欧	16,122.4	17,014.6	17,825.6	18,832.4	19,230.4	19,467.1		3.8%	
	アジア・太平洋	111,711.4	119,533.9	129,993.8	137,934.5	149,141.8	160,527.1		7.5%	
	日本	30,560.6	33,181.7	36,612.2	39,171.7	42,551.7	46,635.9		8.8%	
エンドユーザ売上 (百万米ドル)	世界全体	20,940.8	21,809.7	22,011.3	21,737.6	21,378.4	21,009.5		0.1%	
	北米	8,711.4	8,745.7	8,584.4	8,216.8	7,952.8	7,689.5		-2.5%	
	ラテンアメリカ	1,026.1	1,177.7	1,254.6	1,358.6	1,432.4	1,470.7		7.5%	
	西欧	5,256.1	5,343.4	5,150.6	4,851.8	4,583.5	4,454.0		-3.3%	
	東欧	712.0	850.6	880.5	876.0	868.0	861.4		3.9%	
	アジア・太平洋	3,329.6	3,729.5	4,182.1	4,521.4	4,681.9	4,706.1		7.2%	
	日本	1,214.6	1,221.3	1,166.6	1,086.9	1,026.2	1,008.5		-3.7%	

出典: Gartner, "Forecast: Enterprise Ethernet Switches, Worldwide, 2007-2016, 2Q12 Update" (21 June 2012)

【正】



図表⑫ 地域別企業向けイーサネットスイッチの出荷台数とエンドユーザ売上の実績と推移 (2010-2015年)

		実績						予 測		2011-2016 CAGR
		2011	2012	2013	2014	2015	2016			
出荷台数 (千台)	世界全体	384,033.7	399,779.1	411,372.7	416,720.5	421,304.4	424,674.9		2.0%	
	北米	104,277.4	105,941.5	102,843.2	100,012.9	96,057.4	91,383.5		-2.6%	
	ラテンアメリカ	30,560.6	33,181.7	36,612.2	39,171.7	42,551.7	46,635.9		8.8%	
	西欧	78,780.4	80,259.6	80,385.5	77,347.5	71,979.9	66,249.3		-3.4%	
	東欧	16,122.4	17,014.6	17,825.6	18,832.4	19,230.4	19,467.1		3.8%	
	アジア・太平洋	111,711.4	119,533.9	129,993.8	137,934.5	149,141.8	160,527.1		7.5%	
	日本	28,641.8	29,183.9	28,384.7	27,503.6	26,120.9	24,206.5		-3.3%	
エンドユーザ売上 (百万米ドル)	世界全体	20,940.8	21,809.7	22,011.3	21,737.6	21,378.4	21,009.5		0.1%	
	北米	8,711.4	8,745.7	8,584.4	8,216.8	7,952.8	7,689.5		-2.5%	
	ラテンアメリカ	1,026.1	1,177.7	1,254.6	1,358.6	1,432.4	1,470.7		7.5%	
	西欧	5,256.1	5,343.4	5,150.6	4,851.8	4,583.5	4,454.0		-3.3%	
	東欧	712.0	850.6	880.5	876.0	868.0	861.4		3.9%	
	アジア・太平洋	3,329.6	3,729.5	4,182.1	4,521.4	4,681.9	4,706.1		7.2%	
	日本	1,214.6	1,221.3	1,166.6	1,086.9	1,026.2	1,008.5		-3.7%	

出典: Gartner, "Forecast: Enterprise Ethernet Switches, Worldwide, 2007-2016, 2Q12 Update" (21 June 2012)