

## สถานการณ์สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่น เดือนธันวาคม 2553

### 1. ภาวะการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าของญี่ปุ่นในตลาดโลกปี 2553 และ 2554

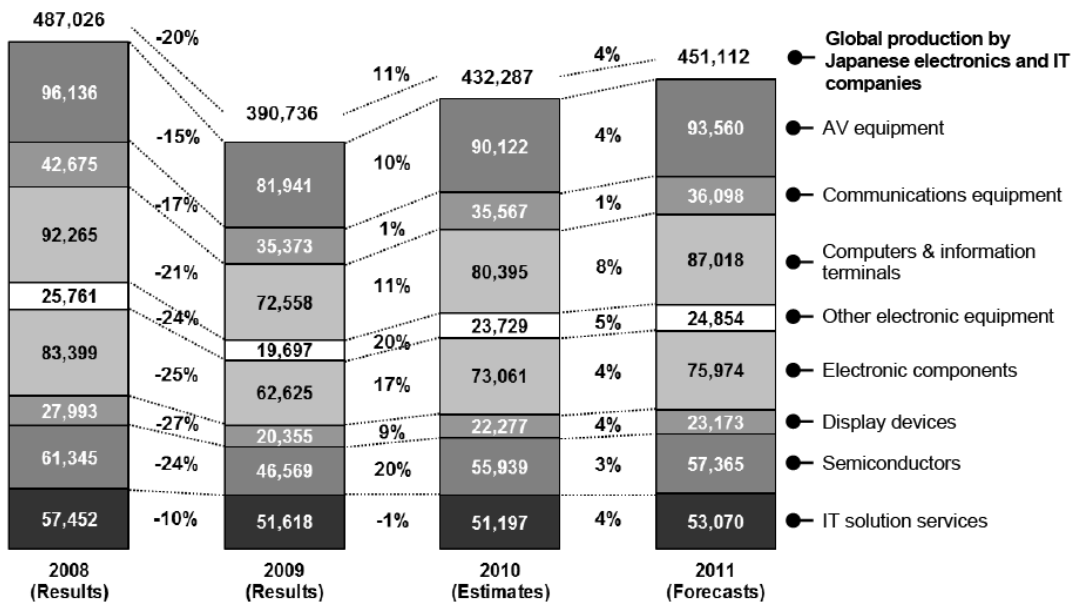
ปริมาณการผลิตของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไอที เทคโนโลยี ของญี่ปุ่นในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น ร้อยละ 11 ในปี 2553 มีมูลค่า 43.2 ล้านล้านเยน โดยสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ผลิตโดยบริษัทญี่ปุ่นเพิ่มสูงขึ้น ร้อยละ 12 มีมูลค่า 38.1 ล้านล้านเยน แม้ว่าการแข็งค่าของเงินเยนจะมีผลต่อการทำกำไรของบริษัท รวมทั้งลดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก แต่ในหลายกลุ่มสินค้าที่มีการผลิตนอกประเทศ เช่น โทรศัพท์มือถือ และพรีนเตอร์มียอดการผลิตที่สูงขึ้นมาก

ในปี 2553 สินค้าที่ญี่ปุ่นเป็นผู้ครองส่วนแบ่งตลาด ได้แก่ อุปกรณ์ Audio-Visual (ร้อยละ 92) อุปกรณ์ ถ่ายวิดีโอ (ร้อยละ 66) อุปกรณ์สแกนภาพ (ร้อยละ 65) อุปกรณ์ภาพและเสียงในรถยนต์ (ร้อยละ 51) พรีนเตอร์ (ร้อยละ 43) โทรศัพท์มือถือ (ร้อยละ 43) และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (ร้อยละ 40)

ส่วนในปี 2554 คาดว่าการผลิตจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 มูลค่า 45.1 ล้านล้านเยน ทั้งอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ และไอที เนื่องจากปริมาณความต้องการสินค้าที่ใช้เทคโนโลยีสูงเพื่อใช้ลดภาวะโลกร้อน ลดการใช้พลังงาน นอกจากนี้การพัฒนาเซมิคอนดักเตอร์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อตอบสนองเรื่องภาวะโลกร้อนและการประหยัดพลังงานของบริษัทญี่ปุ่นยังสามารถเพิ่มปริมาณความต้องการ และปริมาณการผลิตเพิ่มตามไปด้วย

### Global Production by Japanese Electronics and IT Companies

(¥100 million; % change YoY)



## 2. ความเคลื่อนไหวของบริษัท

2.1 บริษัทแคนนอนได้รับการจัดอันดับเป็นที่ 1 จากการจัดอันดับบริษัทยอดเยี่ยมของญี่ปุ่นของ Nikei โดยสามารถชนะบริษัท ฮอนด้า ทั้งนี้การตัดสินใจใช้หลักเกณฑ์จากมุมมองของนักลงทุน ลูกค้า พนักงาน รวมทั้งจากสังคม แคนนอนสามารถรักษาส่วนแบ่งตลาดกล้องถ่ายภาพดิจิทัลแม้กระทั่งในช่วงเศรษฐกิจฝืดเคือง รวมทั้งแสดงถึงการเอาใจใส่ต่อพนักงาน ลูกค้า และสังคม ส่วนบริษัท เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ได้รับการจัดอันดับ ได้แก่ บริษัท พานาโซนิคส์ (อันดับ 7) ที่แม้ว่าผลประกอบการจะไม่ค่อยดีนัก แต่ประสบความสำเร็จในการสร้างแบรนด์ และเอาใจใส่ต่อพนักงาน บริษัท ไคกิน อินดัสตรีส์ (อันดับ 3) บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก(อันดับ 14 ) และฟูจิตซี (อันดับ 15)

2.2 บริษัทฟูจิตซี จะร่วมมือกับบริษัทไอบีเอ็มผู้ผลิตเครื่องบินในการสร้างระบบจัดการชิ้นส่วนอะไหล่ เครื่องบิน คาดหวังกลุ่มลูกค้าสายการบินที่ต้องการระบบการดูแลรักษาที่มีประสิทธิภาพ โดยระบบ จะใช้การเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น ประวัติการซ่อมบำรุง ตารางกำหนดเวลาเปลี่ยนอะไหล่ อายุการใช้งานไว้ที่ smart tag ที่สามารถติดบนเครื่องยนต์ เบริค หรือชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งเสื้อชูชีพ และ อุปกรณ์บนเครื่องบิน ทำให้สามารถอ่านข้อมูลชิ้นส่วนที่ต้องเปลี่ยน หรือดูแล ซึ่งสายการบินจะใช้ ค่าใช้จ่าย 50-100 พันล้านเยน ต่อปีกับการซ่อมบำรุงชิ้นส่วนเครื่องบิน โดยฟูจิตซีคาดว่าจะ ยอดขายได้ราว 20 พันล้านเยน

2.3 บริษัทชาร์ป จะเปิดตัวโทรทัศน์ LCD ขนาดใหญ่ 70 นิ้วในสหรัฐอเมริกาในฤดูใบไม้ผลิ โดยจะเป็น โทรทัศน์ขนาดใหญ่ที่สุดที่มีวางจำหน่าย ตั้งราคาไว้ที่ เครื่องละ 700,000 -800,000 เยน ซึ่งในปัจจุบัน โทรทัศน์ที่ใหญ่สุดมีขนาด 60 นิ้ว เพื่อแข่งขันกับคู่แข่งจากเกาหลี โดยจะใช้โรงงานผลิตที่ เมืองซาไก จังหวัดโอซากา ชาร์ปเคยจำหน่ายโทรทัศน์ในตลาดอเมริกาเหนือจำนวน 2.82 ล้าน เครื่องในปี 2551 และลดลงเหลือ 1.64 ล้านเครื่องในปี 2552

2.4 บริษัท โตชิบา จะเริ่มผลิตโทรทัศน์ LCD ในประเทศอียิปต์ โดยจะเป็นการลงทุนร่วมกับ El Araby Group ของอียิปต์ เพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคของตลาดตะวันออกกลาง และแอฟริกา บริษัทร่วมทุน Toshiba El Araby Visual Product Co. จะเปิดทำการในเดือนมกราคม 2554 และโรงงานจะเริ่มผลิตในเดือนมีนาคม โดยโตชิบาถือหุ้นร้อยละ 51 และ El Araby ร้อยละ 49 โรงงานใหม่ จะสามารถทำการผลิตโทรทัศน์ LCD ได้ 600,000 เครื่อง/ปี โดยจะเพิ่มเป็น 2 ล้าน เครื่องภายในปี 2014

### 3. ภาวะการส่งออกและนำเข้าสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ของญี่ปุ่น

การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนตุลาคม 2553 มีมูลค่า 8.9 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.7 จากเดือนตุลาคม ปี 2552 โดยยอดการส่งออกรวม 10 เดือนของปี 2553 มูลค่า 8.6 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.7 จากปี 2552 สินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นคือ ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.4 และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.7 ส่วนสินค้าที่ปรับลดลงคือ อุปกรณ์สื่อสาร ลดลงร้อยละ 3.4 คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ลดลง ร้อยละ 1.2

ส่วนการนำเข้าสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนกันยายน 2553 มีมูลค่า 7 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.9 จากเดือนกันยายน ปี 2552 โดยยอดการนำเข้ารวม 10 เดือนของปี 2553 มูลค่า 5.9 ล้านล้านบาท สินค้าเกือบทุกหมวดปรับตัวเพิ่มขึ้น เช่น Consumer equipment เพิ่มขึ้นร้อยละ 63 และส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.2 ส่วนสินค้าที่ปรับลดลงคือสินค้าที่มีมูลค่าไม่สูงนัก เช่น เครื่องจักรธุรกิจ ลดลงร้อยละ 31.6 หลอดไฟลดลง ร้อยละ 23.1

---

สำนักงานส่งเสริมการค้าฯ ณ นครโอซากา  
20 ธันวาคม 2553

# October 2010 Exports of Electronics from Japan

	October 2010		2010 total to date	
	million yen	%	million yen	%
Consumer electronic equipment	90,924	84.3	762,094	101.2
Video equipment	88,240	84.2	733,935	100.5
Audio equipment	2,683	88.8	28,159	126.8
Industrial electronic equipment	118,554	98.0	1,181,715	110.2
Communications equipment	28,957	103.9	265,746	97.6
Telecommunications systems	331	70.3	2,684	62.6
Radio communication systems	28,626	104.5	263,062	98.1
Computers and related equipment	42,301	83.2	432,574	98.8
Electronic application equipment	27,974	95.9	287,985	108.8
Electric measuring instrumentation	18,803	149.2	190,726	211.9
Electronic business machines	519	114.6	4,684	60.8
Electronic components and devices	683,857	99.4	6,755,404	121.4
Electronic components	140,933	107.0	1,315,131	135.9
Passive components	53,289	109.5	503,873	136.9
Connecting components	56,532	105.9	518,551	140.4
Electronic boards	25,812	105.7	242,540	127.4
Transducers	3,428	87.8	33,650	125.2
Others	1,872	136.5	16,517	131.6
Electronic devices	309,907	104.5	3,090,604	128.7
Electronic tubes	2,659	132.4	23,332	125.1
Discrete semiconductors	77,796	111.3	745,630	136.7
Integrated circuits (ICs)	229,452	102.1	2,321,642	126.3
Parts and accessories	233,017	89.6	2,349,669	107.1
<b>TOTAL</b>	<b>893,335</b>	<b>97.4</b>	<b>8,699,214</b>	<b>117.7</b>

ที่มา: JEITA Press Release on Dec.8 / [Exports of Electronics from Japan \(Oct. 2010\)](#)

## September 2010 Imports of Electronics into Japan

	September 2010		2010 total to date	
	million yen	%	million yen	%
Consumer electronic equipment	82,917	132.8	676,628	163.0
Video equipment	61,589	127.5	538,337	175.4
Audio equipment	21,328	150.8	138,291	127.8
Industrial electronic equipment	267,713	130.9	2,264,159	126.3
Communications equipment	84,267	148.3	674,659	137.6
Telecommunications systems	1,470	140.6	11,064	123.7
Radio communication systems	82,796	148.5	663,595	137.9
Computers and related equipment	147,537	125.1	1,269,519	122.4
Electronic application equipment	21,921	112.5	212,569	121.7
Electric measuring instrumentation	12,863	142.1	96,427	130.3
Electronic business machines	1,126	86.8	10,985	69.4
Electronic components and devices	349,888	109.2	3,052,494	123.2
Electronic components	43,098	122.6	353,253	126.0
Passive components	10,149	120.4	85,880	134.9
Connecting components	9,035	125.3	77,696	140.1
Electronic boards	9,623	102.1	86,017	112.3
Transducers	8,730	103.5	79,115	123.9
Others	5,561	333.0	24,544	117.9
Electronic devices	187,027	113.6	1,564,072	126.4
Electronic tubes	540	84.7	6,379	76.9
Discrete semiconductors	24,385	146.0	205,604	169.1
Integrated circuits (ICs)	162,103	110.0	1,352,089	122.1
Parts and accessories	119,763	99.3	1,135,169	118.2
<b>TOTAL</b>	<b>700,519</b>	<b>119.2</b>	<b>5,993,281</b>	<b>127.9</b>

ที่มา: JEITA Press Release on Dec.8 /Imports of Electronics into Japan (Sep 2010)

