

สถานการณ์สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่น เดือนสิงหาคม 2554

1. ภาวะการตลาดสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า

1.1 ยอดจำหน่ายของผู้ผลิตรายใหญ่ 8 ราย ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2554 เพิ่มขึ้น แต่ผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น Panasonic, Sony และ Sharp ต่างได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว และการแข่งขันในตลาดโลก ทำให้กำไรสุทธิลดลง

ผลประกอบการของผู้ผลิตสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์รายใหญ่ 8 ราย

(บรรทัดบน : ผลประกอบการเดือนเมย-มิย. บรรทัดล่าง ผลประกอบการคาดการณ์ ถึงเดือนมีค.55 ร้อยละเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว) ▼ : ลดลง/ขาดทุน

Company (Headquarter)	ยอดจำหน่าย		กำไรสุทธิ	
	พันล้านเยน	ร้อยละ	พันล้านเยน	ร้อยละ
*Hitachi Ltd. (Tokyo)	2,150.6 9,500.0	▼0 2	2.9 200.0	▼97 ▼16
*Panasonic Corp. (Osaka)	1,929.5 8,700.0	▼11 0	▼30.3 30.0	เริ่มขาดทุน ▼59
*Sony Corp. (Tokyo)	1,494.9 7,200.0	▼10 0	▼15.5 60.0	เริ่มขาดทุน กลับมาไม่กำไร
*Toshiba Corp. (Tokyo)	1,326.1 7,000.0	▼9 9	0.4 140.0	1 2
Fujitsu Ltd. (Tokyo)	986.0 4,600.0	▼6 2	▼20.4 60.0	เริ่มขาดทุน 9
*Mitsubishi Electric Corp. (Tokyo)	813.6 3,790.0	4 4	27.1 135.0	4 8
NEC Corp. (Tokyo)	669.1 3,300.0	0 6	▼29.7 15.0	ขาดทุนต่อเนื่อง กลับมาไม่กำไร
Sharp Corp. (Osaka)	640.3 3,050.0	▼14 1	▼49.2 6.0	เริ่มขาดทุน ▼69

(ที่มา: The Nikkei July 30 morning edition)

บริษัท Hitachi และ Mitsubishi Electric คาดว่ากำไรสุทธิจะเพิ่มสูงขึ้น โดยบริษัททั้งสองผลิตสินค้าหลากหลายตั้งแต่เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านจนถึงอุปกรณ์ สาธารณูปโภคต่างๆ โดย Hitachi ได้ประโยชน์จากการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ รวมทั้งการขยายตัวของเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างจากตลาดเอเชีย รวมทั้งกำไรจากสินค้ารุ่นใหม่ที่มีการพัฒนาประสิทธิภาพ เช่น เพิ่มการประหยัดพลังงาน ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เป็นต้น คาดว่ากำไรสุทธิอยู่ที่ 2 แสนล้านเยนภายในเดือนมีนาคม 2555 Mitsubishi มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 27.1 พันล้านเยน โดยได้รับคำสั่งซื้อจากธุรกิจรถยนต์ อุปกรณ์โรงงานจากเอเชีย มียอดจำหน่ายตู้เย็น และเครื่องปรับอากาศเพิ่มขึ้นทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ทำให้กำไรสุทธิทั้งปีอยู่ที่ 135 พันล้านเยน

ส่วน Sony ยอดจำหน่ายลดลงร้อยละ 4 หลังจากแผ่นดินไหวกระทบธุรกิจกล้องถ่ายภาพ ดิจิตอล และเซมิคอนดักเตอร์ ขาดทุนทั้งสิ้น 15.5 พันล้านเยน

Panasonic ขาดทุนจากความต้องการรวมทั้งราคาโทรทัศน์ในตลาดโลกลดต่ำลง รวมทั้งโรงงานผลิต LCD ที่จังหวัดชิบะถูกทำลาย ขาดทุนสุทธิอยู่ที่ 30.3 พันล้านเยน ยอดจำหน่ายอยู่ที่ 1.92 ล้านล้านเยน

Sharp ต้องเลื่อนการผลิต LCD หลังจากแผ่นดินไหว รวมทั้งการแข่งขันในตลาดโทรทัศน์ทำให้ขาดทุนสุทธิอยู่ที่ 49.2 พันล้านเยน แต่บริษัทกำลังมุ่งการขายโทรทัศน์ราคาถูกลงขนาดเล็ก 20-30 นิ้ว เพื่อเป็นโทรทัศน์เครื่องที่ 2 ในบ้าน

1.2 ผลกระทบจากการที่ค่าเงินเยนแข็งตัว และการลดปริมาณการผลิตจากการปิดโรงงานทำให้รายได้ของบริษัทผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์รายใหญ่ทั้ง 6 รายลดลง ปริมาณการส่งออกลดลงร้อยละ 12 โดยชิ้นส่วนที่ลดลงได้แก่ หัวแม่เหล็กที่ใช้สำหรับฮาร์ดดิสก์ มอเตอร์ขนาดเล็กที่ใช้ในยานพาหนะ รวมทั้งชิ้นส่วนที่ใช้ในโทรทัศน์จอแบน

ผลประกอบการของผู้ผลิตชิ้นส่วนรายใหญ่ 6 ราย

(บรรทัดบน : ผลประกอบการเดือนเมย-มิย. บรรทัดล่าง ผลประกอบการคาดการณ์ ถึงเดือนมีค.55 ร้อยละเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว) ▼: ลดลง/ขาดทุน

	ยอดจำหน่าย		กำไรสุทธิ	
	พันล้านเยน	ร้อยละ	พันล้านเยน	ร้อยละ
* Kyocera Corp. (Kyoto)	305.2 1360.0	▼3 7	24.8 112.0	▼17 ▼9
* TDK Corp. (Tokyo)	206.7 890.0	▼7 2	2.4 50.0	▼83 10
* Nidec Corp (Kyoto)	179.0 760.0	6 10	12.2 55.0	▼11 5
Nitto Denko Corp. (Osaka)	156.4 650.0	▼3 2	13.2 52.0	▼23 ▼7
* Murata Mfg. Co. (Kyoto)	143.2 650.0	▼7 5	14.2 58.0	▼8 8
Alps Electric Co. (Tokyo)	121.9 540.0	▼9 ▼2	▼1.6 12.0	- 8

บริษัท Kyocera มีกำไรสุทธิลดลงร้อยละ 17 อยู่ที่ 24.8 พันล้านเยน จากยอดจำหน่ายชิ้นส่วนที่ลดลง และความต้องการโทรศัพท์มือถือในตลาดโลกลดลง ส่วน TDK ธุรกิจการผลิตหัวแม่เหล็กหยุดชะงักลงเนื่องจากการปรับการผลิตฮาร์ดไดรฟ์ ทำให้บริษัทมีกำไรสุทธิลดลงถึงร้อยละ 83 อยู่ที่ 2.4 พันล้านเยน บริษัท Nidec เช่นกัน กำไรสุทธิลดลงร้อยละ 11 อยู่ที่ 12.2 พันล้านเยน

บริษัท Nitto Denko ที่ โอซากา รายงานผลกำไรสุทธิลดลงร้อยละ 23 หลังจากแผ่นดินไหวทำให้ยอดจำหน่ายเทปอุตสาหกรรม เช่นที่ใช้กับรถยนต์ตกฮวบ โดยกำไรสุทธิอยู่ที่ 13.2 พันล้านเยน Murata ยอดจำหน่ายลดลงร้อยละ 7 อยู่ที่ 143.2 พันล้านเยน ขณะที่กำไรสุทธิลดลงร้อยละ 8 อยู่ที่ 14.2 พันล้านเยน ส่วนบริษัท Alps Electric ซึ่งได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวมากที่สุด ขาดทุนถึง 1.6 พันล้านเยน โดย 700 ล้านเยนมาจากเหตุการณ์ในครั้งนี้

2. ความเคลื่อนไหวของบริษัท

2.1 บริษัท Lenovo ของจีน จะร่วมกับ NEC Corp. จะก่อตั้งบริษัทร่วมทุนชื่อ Lenovo NEC Holdings เพื่อผลิตคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล โดยจะใหญ่เป็นอันดับ 1 ของญี่ปุ่น คาดว่าจะครองตลาดคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล 1 ใน 4 ของประเทศ ภายใต้บริษัทแม่ ทั้ง Lenovo และ NEC ต่างผลิตคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แต่จะใช้ระบบจัดซื้อ และ supply chain ร่วมกันทำให้ประหยัดต้นทุน Lenovo คาดว่าถ้ารวมธุรกิจญี่ปุ่นแล้ว บริษัทจะสามารถเป็นอันดับ 3 ของตลาดโลก

2.2 บริษัท Sanyo Electric จะขายธุรกิจเครื่องซักผ้า และตู้เย็นที่ใช้ในบ้านให้กับบริษัท Haier ของจีน โดย Haier สามารถใช้แบรนด์ Sanyo สำหรับสินค้าที่จำหน่ายในประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ คาดว่าการถ่ายโอนเทคโนโลยีจะเสร็จภายในสิ้นเดือนมีนาคม 2555

2.3 บริษัท Panasonic จะทดสอบระบบพลังงานแสงอาทิตย์ และอุปกรณ์ที่ใช้ในบ้านประหยัดพลังงานที่ประเทศสิงคโปร์ การทดสอบจะมีระยะเวลา 2 ปี โดยร่วมมือกับรัฐบาลสิงคโปร์ ทั้งนี้ Panasonic จะติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ที่สามารถใช้กับลิฟต์ ระบบไฟฟ้า และติดตั้งมาตรวัดปริมาณไฟฟ้า แก๊ส และน้ำประปา ในบ้านที่อยู่ในโครงการ Punggol Eco-Town โดยหวังว่าจะขายอุปกรณ์ต่างๆให้กับรัฐบาลสิงคโปร์ และบริษัทยังหวังจะสร้างสมาร์ทโฮมที่เมืองเทียนจิน และต้าเหลียน ประเทศจีนอีกด้วย

2.4 บริษัท Fujitsu General เริ่มจำหน่ายเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดบางเป็นพิเศษในตลาดต่างประเทศ โดยเริ่มที่ยุโรป จีน และ ไต้หวัน โดยจะมีขนาดกว้าง 87 เซนติเมตร ส่วนรุ่นที่จำหน่ายในประเทศไทยกว้าง 80 เซนติเมตร แต่มีขนาดบางกว่าร้อยละ 20 เพียงแค่ 18.5 เซนติเมตรเพื่อให้ตรงกับรสนิยมของผู้บริโภคตะวันตกที่ชอบเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดบาง บริษัทจะผลิตเครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่ที่โรงงานในเมืองเซี่ยงไฮ้ คาดว่ามีปริมาณ 150,000-200,000 ยูนิตในปี 2555

3. ภาวะการส่งออกและนำเข้าสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ของญี่ปุ่น

ผลกระทบจากเหตุการณ์ แผ่นดินไหวยังส่งผลต่อเนื่องกับยอดการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนมิถุนายน 2554 มีมูลค่า 8.09 แสนล้านเยน ลดลง ร้อยละ 11.2 จากเดือนมิถุนายน ปี 2553 โดยสินค้าเกือบทุกหมวดปรับตัวลดลง ได้แก่ เครื่องเสียงลดลงร้อยละ 41.1 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลดลงร้อยละ 17.2 คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ลดลงร้อยละ 21.3 ส่วนสินค้าที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ระบบสื่อสาร เพิ่มขึ้นร้อยละ 134.3 เครื่องมือวัดไฟฟ้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 เครื่องใช้ในธุรกิจ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.5

ส่วนการนำเข้าสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนพฤษภาคม 2554 ปรับตัวลงในทิศทางเดียวกันมีมูลค่า 5.98 แสนล้านเยน โดยลดลงร้อยละ 8.8 จากเดือนพฤษภาคม ปี 2553 สินค้าเกือบทุกหมวดปรับตัวลดลง ได้แก่ เครื่องเสียงลดลงร้อยละ 26.6 เครื่องใช้ในธุรกิจลดลงร้อยละ 33.9 แผงวงจร ลดลงร้อยละ 22.2 ส่วนสินค้าที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ หลอดไฟ เป็นผลจากความต้องการที่สูงขึ้นจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 184.2 ระบบสื่อสารวิทยุ เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.6 อุปกรณ์สื่อสารเพิ่มขึ้นร้อยละ 26

สำนักงานส่งเสริมการค้าฯ ณ นครโอซากา
17 สิงหาคม 2554

June 2011 Exports of Electronics from Japan

	June 2011		2011 total to date	
	million yen	%	million yen	%
Consumer electronic equipment	80,790	100.5	351,331	79.3
Video equipment	79,140	101.9	340,218	79.8
Audio equipment	1,650	59.9	11,114	65.7
Industrial electronic equipment	116,488	91.5	631,400	91.1
Communications equipment	24,806	90.7	149,462	96.6
Telecommunications systems	406	234.3	2,176	144.1
Radio communication systems	24,401	89.8	147,286	96.2
Computers and related equipment	39,712	78.7	199,459	76.0
Electronic application equipment	28,787	101.6	167,040	101.1
Electric measuring instrumentation	22,637	109.7	112,494	104.7
Electronic business machines	546	107.5	2,944	101.6
Electronic components and devices	612,420	86.9	3,506,148	88.2
Electronic components	126,691	92.1	740,215	97.7
Passive components	49,327	92.5	286,801	99.3
Connecting components	48,563	91.8	288,868	96.5
Electronic boards	24,325	93.8	137,828	98.6
Transducers	2,980	82.0	18,089	89.8
Others	1,496	86.6	8,628	89.4
Electronic devices	270,249	82.8	1,577,829	86.9
Electronic tubes	2,629	105.8	14,195	105.3
Discrete semiconductors	75,170	94.4	423,022	96.8
Integrated circuits (ICs)	192,450	78.8	1,140,613	83.6
Parts and accessories	215,480	89.5	1,188,104	84.7
TOTAL	809,697	88.8	4,488,879	87.8

ที่มา : JEITA Press Release on Aug. 2, 2011 / [Exports of Electronics from Japan \(Jun. 2011\)](#)

May 2011 Imports of Electronics into Japan

	May 2011		2011 total to date	
	million yen	%	million yen	%
Consumer electronic equipment	68,359	98.6	395,516	111.5
Video equipment	58,108	104.9	332,901	115.5
Audio equipment	10,251	73.4	62,615	94.0
Industrial electronic equipment	260,373	109.4	1,359,803	111.9
Communications equipment	87,472	126.0	460,941	143.4
Telecommunications systems	1,003	87.1	6,174	105.8
Radio communication systems	86,469	126.6	454,768	144.1
Computers and related equipment	141,568	102.4	713,657	100.3
Electronic application equipment	20,714	106.4	124,881	98.6
Electric measuring instrumentation	9,746	102.1	54,533	109.6
Electronic business machines	873	66.1	5,791	92.6
Electronic components and devices	269,780	77.3	1,406,081	86.0
Electronic components	34,613	86.0	174,491	93.7
Passive components	10,090	102.2	46,439	102.0
Connecting components	8,051	90.6	40,532	97.6
Electronic boards	7,633	77.8	39,041	85.2
Transducers	6,586	77.3	38,470	91.8
Others	2,252	71.7	10,009	88.0
Electronic devices	140,835	77.7	704,494	85.5
Electronic tubes	1,444	284.2	3,662	96.5
Discrete semiconductors	22,431	92.3	107,149	103.1
Integrated circuits (ICs)	116,960	74.7	593,683	82.9
Parts and accessories	94,333	73.9	527,097	84.4
TOTAL	598,512	91.2	3,161,400	98.6

ที่มา : JEITA Press Release on Aug.2, 2011 / Imports of Electronics into Japan (May. 2011)

