

Giới thiệu công ty



Tiếp tục thử thách cùng khách hàng

Công ty Shinwa Engineering

Osaka, ngày 11 tháng 11 năm 2016

Lời chào từ Giám đốc

**“Công ty Shinwa Engineering
– Tiếp tục cùng Quý khách hàng vượt thử thách”**

Công ty Shinwa Engineering, tiền thân là Shinwa Kogyo, từ khi ra đời dưới sự chỉ đạo của Tập đoàn Mitsubishi Electric, hoạt động với tư cách là Công ty thương mại phân phối các thiết bị máy điện, đã mở rộng lĩnh vực phân phối sang thang máy, máy đông lạnh, thiết bị thông tin, thiết bị điều khiển dùng trong công nghiệp.

Nhìn lại trên 50 năm phát triển, công ty Shinwa Engineering chúng tôi đã tham gia nhiều dự án xây dựng nâng cấp nhà máy điện hạt nhân, nhiệt điện, thủy điện tích năng lớn có công suất từ 1000MW đến 1800MW, cũng như tham gia vào việc xây dựng trạm 500kV và hệ thống truyền tải chính.

Chúng tôi không tự hài lòng với những kinh nghiệm lâu năm có được từ việc thực hiện dự án tại nhà máy của điện lực như Điện lực Kansai, Điện lực Chugoku, Điện lực Hokuriku, JPower, mà vẫn tiếp tục với những thử thách mới trong “hoạt động kinh doanh kỹ thuật” và hướng đến mối quan hệ đối tác tốt nhất với khách hàng.

Chúng tôi không chỉ làm đại lý cho Tập đoàn Mitsubishi Electric mà còn cho các Tập đoàn Mitsubishi Heavy Industries, Mitsubishi Hitachi Power Systems, Hitachi Mitsubishi Hydro, Toshiba Mitsubishi Electric Industrial Systems Corporation. Mặt khác, nhằm đáp ứng nhu cầu của khách hàng là các công ty sản xuất, chúng tôi cũng mở rộng hoạt động phạm vi cung ứng là máy phát điện turbin, bảng tủ nhận phân phối điện cao áp, lò hơi cỡ nhỏ dùng trong công nghiệp, thiết bị cầu trục, thiết bị nâng hạ,...

Về các thiết bị phát điện cho thủy điện quy mô nhỏ, chúng tôi cũng đạt được một số đơn hàng cung cấp Tuabin và máy phát điện, về lĩnh vực đo đạc phóng xạ, chúng tôi cũng góp sức nhỏ vào việc phát triển thiết bị phân tích hạt nhân phóng xạ dạng di động.

Chúng tôi xác định các dịch vụ bảo dưỡng, cải tạo thiết bị là lĩnh vực hoạt động cốt lõi, đồng thời chúng tôi sẽ cùng quý Khách hàng tiếp tục nâng cao hiệu quả sản xuất bằng việc : đề xuất hệ thống tiết kiệm năng lượng, mở rộng sử dụng năng lượng tái tạo, ứng dụng “mạng lưới vạn vật kết nối Internet” vào sản xuất...

Kính mong sự giúp đỡ và ủng hộ của Quý khách.

Giám đốc công ty
Takeuchi Ryoji

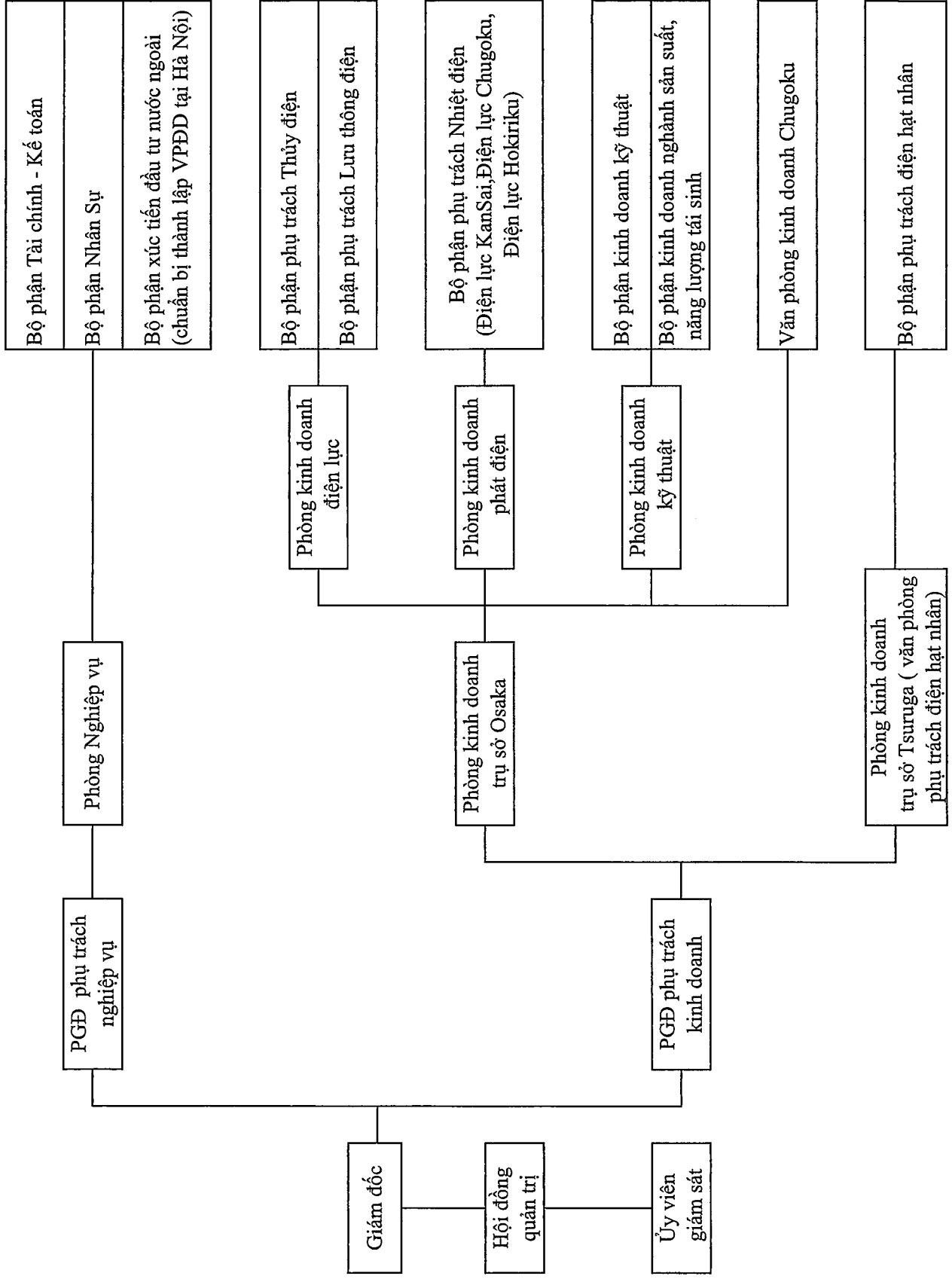
Giới thiệu Công ty Shinwa Engineering

Tên công ty	Công ty Cổ phần Shinwa Engineering			
Trụ sở chính	Hakugun Bld,23-2-2,Dojima,Kita-ku,Osaka City,Japan,530-003			
Điện thoại	(+81) -6-6345-9271			
Cơ sở kinh doanh	Trụ sở Osaka : 4F,Hakugun Bldg,2-2-23,Dojima,Kita-ku,Osaka Trụ sở Tsuruga: 1F,Matsushita Bldg,12-8,Moto-cho,Tsuruga,Fukui Văn phòng Chugoku: Wako Hiroshima Bldg,2-28,Fukuro-cho,Naka-ku,Hiroshima			
Vốn điều lệ	40 triệu yên			
Thành lập	Tháng 6 năm 1959			
Người đại diện	Giám đốc Takeuchi Ryoji			
Số lượng nhân viên	44 người			
Doanh thu	1.1 tỷ yên (giá trị hợp đồng 11 tỷ yên) thành tích năm 2015			
Nghành nghề kinh doanh /Mặt hàng cung ứng	<p>1.Các loại máy điện,thiết bị cho ngành điện lực, gas và sản xuất như luyện thép, máy ,hóa học, sợi...</p> <p>a)Máy móc,hệ thống liên quan đến năng lượng (máy phát điện, biến áp, máy cắt, cơ điện, các thiết bị điều khiển)</p> <p>b)Máy móc, hệ thống cho ngành công nghiệp (nguyên động cơ, máy móc thiết bị, thiết bị nhận biến điện, bảng điện, lò hơi, thiết bị làm lạnh, máy móc hệ thống ngành công nghiệp)</p> <p>c)Thiết bị điều khiển công nghiệp (thiết bị hệ thống FA, PLC)</p> <p>d)Thiết bị môi trường</p> <p>2.Lĩnh vực truyền thông, an ninh</p> <p>3.Thiết bị vật tư thông thường ngành công nghiệp, các thiết bị khác cho nhà cao tầng</p> <p>4.Bảo dưỡng kiểm tra, phục hồi thiết bị</p>			
Đại lý,đại diện của	Mitsubishi Electric,Hitachi-Mitsubishi Hydro,Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation,Mitsubishi Electric Engineering,Mitsubishi Electric Plant Engineering			
Đối tác kỹ thuật	Mitsubishi Electric Engineering, Megutekusu, Hirokawa Electric, Taichiku, Eaml, AET(Việt nam)			
Giấy phép ngành xây dựng	Giấy phép Bộ trưởng bộ Quốc thổ giao thông số 20329 1. Ngành xây dựng đặc định : thi công điện 2. Ngành xây dựng thông thường: thi công đường ống, lắp đặt thiết bị máy móc, xây dựng công trình,làm sân vườn.			
Khách hàng chính	Kansai Electric Power, Chugoku Electric Power, Hokuriku Electric Power, Japan Atomic Power Company, Wakayama Kyodo Power Company, Osaka Gas,Sanyo Steel , Kawasaki Heavy Industries,...			
Ngân hàng giao dịch	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, The Senshu Ikeda Bank, The Hokuriku Bank			
Tóm tắt quyết toán		Doanh thu	Lãi định kỳ	Lãi ròng (đơn vị : Yên)
	Tháng 6/2012	804 triệu	45 triệu	11 triệu
	Tháng 6/2013	738 triệu	24 triệu	3 triệu
	Tháng 6/2014	888 triệu	33 triệu	11 triệu
	Tháng 6/2015	741 triệu	5 triệu	1 triệu
	Tháng 6/2016	1 tỷ 129 triệu	34 triệu	12 triệu
	(tham khảo : quyết toán kỳ tháng 6/2016 tổng giá trị hợp đồng là 11 tỷ yên)			

Lịch sử phát triển và hình thành công ty Shinwa Engineering

Năm	Lịch sử công ty		Các dự án tham gia cùng Nhà sản xuất
1958	Thành lập công ty Shinwa Kogyo	1960-73	Xây dựng tổ máy số 1-3 nhiệt điện Wakayama Kyodo
1959	Thành lập Shinwa Kotei Boeki	1971	Xây dựng tổ máy 1,2 nhiệt điện Takasago - Điện lực Kansai
1968	Hợp nhất kinh doanh 2 công ty trên, đổi tên công ty thành Shinwa Engineering	1974	Xây dựng tổ máy 3 nhiệt điện Nankai - Điện lực Kansai
		1979	Xây dựng tổ máy 1,2 điện hạt nhân Ooi - Điện lực Kansai
		1982	Xây dựng tổ máy số 1 nhiệt điện Aioi
		1987	Xây dựng tổ máy số 2 điện hạt nhân Tsuruga - Công ty điện hạt nhân Nhật bản
		1993	Xây dựng tổ máy số 3,4 điện hạt nhân Ooi - Điện lực Kansai
1994	Mở văn phòng kinh doanh Fukui (sau đổi là Văn phòng kinh doanh Toyama Hokuriku)	1994	Xây dựng tổ máy 1,2 thủy điện Ookawachi (thủy điện tĩnh năng) - Điện lực Kansai Xây dựng trạm Gobo, Higashi-Omi (500kV)
		1995	Nâng cấp tổ máy 5 nhiệt điện Himeji 1
		1998	Nâng cấp tổ máy 5,6 thủy điện Okutataragi (thủy điện tĩnh năng)
2003	Làm đại lý cho Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation	2001	Xây dựng Trạm đóng ngắt Yamazaki, trạm Nose(500kV), trạm Nishi-Osaka(275kV)
2004	Chuyển đổi từ Văn phòng kinh doanh Tsuruga thành Trụ sở Tsuruga	2004	Xây dựng tổ máy 1 nhiệt điện Maizuru - Điện lực Kansai
2011	Làm đại lý cho Hitachi-Mitsubishi Hydro	2015	<ul style="list-style-type: none"> • Cải tiến tổ máy 1- 6 thành chu trình phát điện hỗn hợp ,nhiệt điện Himeji 2 • Thay thế hệ thống truyền dẫn nhiên liệu,PLC, nhiệt điện Tachibanawan - Jpower • Các dự án thay thế máy phụ trợ,PLC cho điện lực Kansai,Chugoku,Hokuriku • Hoàn thiện dự án cải tạo thủy điện Hashitani
2014	Thành lập văn phòng kinh doanh Chugoku (Hiroshima)		

Sơ đồ tổ chức công ty Shinwa Engineering



Lĩnh vực kinh doanh và Sản phẩm cung ứng

1. Máy móc thiết bị cơ sở hạ tầng ngành điện

- a) Trang thiết bị cho nhà máy thủy điện, nhiệt điện, điện hạt nhân, các cơ sở truyền tải phân phối điện, cơ sở sản xuất ga LNG, thiết bị vận chuyển cung cấp gas (nhà sản xuất: Mitsubishi Electric, Hitachi-Mitsubishi Hydro, EAML Engineering, Mitsui Miike Machinery, Kuwahara Electric ...)
- b) Máy phát điện, mô tơ, máy biến áp, máy cắt, thiết bị đóng ngắt, thiết bị điều khiển máy đo, máy tính điều khiển nhà máy, rơ le bảo vệ, thiết bị thông tin liên lạc, máy công tơ điện.

2. Máy móc thiết bị hệ thống công nghiệp

- a) Thiết bị biến thế, máy cắt thiết bị đóng ngắt trung thấp áp, rơ le bảo vệ, PLC (thiết bị điều khiển lập trình), máy biến tần, máy điều khiển tự động, thiết bị cấp nguồn điện dự phòng.
- b) Mô tơ cao áp, lò gia nhiệt tần sóng cao, lò hơi cỡ nhỏ, thiết bị sản xuất nước làm mát (thiết bị làm lạnh công nghiệp)
(Nhà sản xuất: Toshiba Mitsubishi-electric Industrial Systems, Tempearl Industrial, Nihon Denki Sangyo vv...)

3. Thiết bị môi trường

- a) Máy lọc bụi tĩnh điện, thiết bị khử lưu huỳnh, thiết bị khử ni tơ.
- b) Thiết bị đo phóng xạ, hệ thống thông gió khử chất phóng xạ.
- c) Thiết bị xử lý thu hồi dung môi hòa tan hữu cơ, thiết bị lọc sương mù dầu, hệ thống mô phỏng môi trường khí lưu, nhiệt độ.

4. Thiết bị vận chuyển công nghiệp

- a) Các loại cần trục, xe kéo vận chuyển hàng lớn, xe cần trục kéo, xe ròng rọc, thang máy, băng tải, kho hàng tự động, xe nâng, khung giá đỡ lực.

5. Thông tin truyền thông, an ninh

- a) Thiết bị truyền dẫn thông tin, thiết bị cấp nguồn điện dự phòng, thiết bị thông tin hình ảnh, thiết bị thông tin trong nhà máy.
- b) Thiết bị giám sát đột nhập, hệ thống bảo vệ (hệ thống quan sát hình ảnh, tia hồng ngoại,

thiết bị quan sát sóng viba, hệ thống kiểm tra khu vực đột nhập MELWATCH.

6. Máy móc, thiết bị công nghiệp. Thiết bị cho tòa nhà cao tầng

- a) Đèn Led, đèn vô cực công nghiệp
- b) Chất liệu ghế ngồi cho xe ô tô
- c) Vật liệu hỗn hợp không cháy trong suốt
- d) Quần áo bảo hộ chịu nhiệt đặc chủng
- e) Cáp khó cháy Halogen
- f) Thang máy
- g) Hệ thống làm lạnh, máy điều hòa (máy bơm nhiệt nóng lạnh máy thông gió)

7. Bảo trì, kiểm tra, phục hồi thiết bị

- a) Kiểm tra sự hao mòn chất cách điện của thiết bị, kiểm tra rò điện qua đất, đoản mạch, kiểm tra tăng cường cách điện, bảo hộ, kiểm tra EMC(tương thích điện từ), tư vấn đối sách
- b) Thay mới máy cắt, thiết bị đóng ngắt cho tủ điện cao trung áp, thay chất cách điện.
- c) Vệ sinh bộ phận động cơ, tăng cường chất cách điện, thay mới cuộn dây.
- d) Bảo trì, thay mới máy phát điện và tuabin thủy điện công suất nhỏ, thay mới phụ kiện.
- e) Sửa chữa, cải tiến, thay mới các loại lò nung cảm ứng điện từ, thiết bị gia nhiệt
- d) Sửa chữa, cải tiến thay mới linh kiện các loại cầu (thay mới thiết bị điều khiển, mô tơ, phanh...)

Các dự án tham gia cung cấp Thiết bị điều khiển lập trình PLC

Năm	Công ty	Nhà máy	Nội dung dự án, thiết bị cung cấp
2010	Điện lực Chugoku	Thủy điện Naride	Thiết bị đóng ngắt bằng khí (1L-300kV)
		Điện hạt nhân Ooi	Tủ nguồn điện 3-2B, tổ máy số 2
	Tủ nguồn điện 3-1C, tổ máy số 1		
IWASAKI (ICC)	Trung tâm năng lượng OGCTS	Thay mới thiết bị nhận phân phối điện (bảng cao áp 6kV, 13 mặt)	
2011	Điện lực Kansai	Thủy điện Naride	Thiết bị đóng ngắt bằng khí (2L-300kV)
		Điện hạt nhân Ooi	Tủ nguồn điện 3-2A (400V), tổ máy số 1,2
	Gas Osaka	Tòa nhà ICC	Thay mới thiết bị phân phối điện thấp áp (ACB: 10 tấm, C/C: 40 tấm)
2012	Điện lực Kansai	Trạm biến áp nam Himeji	Trạm đóng ngắt bằng khí (84kV)
	Wakayama Kyodo	Nhiệt điện Wakayama Kyodo	Trạm đóng ngắt bằng khí (84kV)
	Nhiệt hóa học Kansai	Nhà máy Kakogawa	Trạm biến thế số 2 (bảng cao áp 3kV, 11 mặt)
Khu Kakogawa (bảng cao áp 3kV, 3 mặt)			
2013	Wakayama Kyodo	Nhiệt điện Wakayama Kyodo	Thay mới tủ cubicle cao áp tổ máy số 1,3
	Điện lực Kansai	Điện hạt nhân Ooi	Tủ nguồn điện 3-1A tổ máy số 1
			Máy cắt trong hợp bộ metal clad tổ số 1
			Tủ điện nguồn số 3-2C1 của tổ số 2
			Máy cắt trong hợp bộ metal clad tổ số 3,4
	Gas Osaka	Tòa nhà ICC	Bảng cao áp 6kV, 10 mặt
	Omikensi	Kakogawa	Bảng cao áp (3kV, 7 mặt)
Nhiệt hóa học Kansai	Kakogawa	Bảng 1-4 (cao áp 3kV, 2 mặt)	
2014	Nhiệt hóa học Kansai	Kakogawa	Thay mới thiết bị trạm (84kV)
	Điện lực Kansai	Điện hạt nhân Ooi	Bảng điều khiển trung tâm 3-1E, tổ máy số 1
2015	Điện lực Kansai	Thủy điện Okuyoshino	Hệ thống máy cắt đồng bộ, tổ máy số 4,5,6
			Rơ le bảo vệ thanh cái 500kV
			Thay lắp dây cáp của bảng rơ le bảo vệ thanh cái 500kV
			Tủ nguồn điện số 1, 3-1C2
			Máy cắt hợp bộ metal clad B số 1
	Nesle Himeji		Tủ nguồn điện số 2, 3-2C2
			Trạm cao thế (33kV, 6 mặt)
	Nhiệt hóa học Kansai	Kakogawa	Tủ điện cao áp (3kV, 11 mặt)
			Thiết bị cho trạm (84kV)
Osaka Gas	Tòa nhà Dome City	Tủ cao áp (3kV, 3 mặt)	
		Bảng cao áp (6kV, 4 mặt)	

Các dự án tham gia thay thế thiết bị điều khiển lập trình PLC

Năm	Công ty	Nhà máy	Nội dung dự án, thiết bị cung cấp
2010	Điện lực Chugoku	Nhiệt điện Ozaki	Thiết bị PLC điều khiển xử lý nước thải
2011	Điện lực Kansai	Nhiệt điện Kainan	Thiết bị PLC điều khiển hơi nước gia nhiệt nước cấp
	Điện lực Chugoku	Nhiệt điện Tamajima tổ 3	Thiết bị PLC điều khiển khử muối trong nước ngưng
		Nhiệt điện Ozaki	Thiết bị PLC điều khiển chuyển tải than
2012	Điện lực Chugoku	Nhiệt điện Misumi	Thiết bị PLC điều khiển xử lý nước thải
		Nhiệt điện Shimonoseki	Thiết bị PLC điều khiển xử lý nước thải
		Nhiệt điện Kumadatsu	Hệ thống quan sát phòng thám họa thuộc thiết bị PLC
2013	Electric Power Development Co	Nhiệt điện Matsu-ura	Thiết bị PLC kiểm soát điện phân nước biển
			Thiết bị PLC điều khiển khử muối trong nước ngưng
			Thiết bị PLC cho hệ thống quan sát Tuabin và khu vực
	Điện lực Chugoku	Nhiệt điện Shimonoseki	Thiết bị PLC điều khiển quạt lò hơi số 1
			Thiết bị PLC điều khiển hệ tiếp nhiên liệu
			Thiết bị PLC điều khiển lò hơi
2014	Điện lực Chugoku	Nhiệt điện Misumi	Thiết bị PLC điều khiển hệ thống nước chung nhà máy
		Nhiệt điện Shimonoseki	Thiết bị PLC kiểm soát mẫu nhiên liệu
2015	Điện lực Hokuriku	Nhiệt điện Nanao Ota	Thiết bị PLC kiểm soát tro bay
	Electric Power Development Co	Nhiệt điện Tachibana Wan	Thiết bị PLC điều khiển hệ thống mức than
	Điện lực Chugoku	Nhiệt điện Misumi	Thiết bị PLC điều khiển nhận và trả than của Xilô
			Thiết bị PLC điều khiển truyền tải than
			Thiết bị PLC điều khiển thiết bị trao đổi nhiệt GGH
			Thiết bị PLC kiểm soát điện phân nước biển
			Thiết bị PLC điều khiển thiết bị lọc bụi điện tĩnh năng
			Thiết bị PLC điều khiển lò hơi phụ trợ
	Nhiệt điện Ozaki	Thiết bị PLC điều khiển thiết bị khử lưu huỳnh	
		Nhiệt điện Shinomoda	Thiết bị PLC điều khiển hệ làm nóng sơ bộ không khí
			Thiết bị PLC điều khiển khử muối trong nước ngưng