

年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
昭和39年 (1964)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・末村満生(現名誉会長)が東京都杉並区和泉1丁目(現所)にマグナ通信工業(株)設立事務所を開設。通信設備の工事・サービス事業を開始する。</li> </ul>	 <p>東京オリンピック開催 東海道新幹線開通</p>
昭和40年 (1965)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・末村満生を社長として東京都杉並区和泉1丁目(現所)にマグナ通信工業株式会社として設立登記完了。創立日を7月1日に制定。</li> <li>・東京電力(株)新東京火力発電所殿より指令電話修理工事のご下命を受ける</li> <li>・東芝商事(株)殿とのお取引開始</li> <li>・東京芝浦電気(株) 電通事業部殿とお取引開始</li> </ul>	<p>米国が北ベトナムを北爆 ソ連、人類初の宇宙遊泳 東京電力(株)水力発電の設備が200万kW突破 日韓関係正常化</p>
昭和41年 (1966)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株)殿新東京火力発電所お取引開始</li> <li>・蒲田女子高校校内放送装置の据付・調整を施工</li> <li>・東京経済大学本校の校内放送設備改修工事を施工</li> </ul>	<p>全日空機、羽田沖に墜落 総人口1億人を超える 中国で文化大革命開始 ビートルズ来日 東京電力(株)横須賀火力5号機運転開始</p>
昭和42年 (1967)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株) 北電力所殿の登録業者となる</li> <li>・東京電力(株) 新東京火力発電所殿の指令電話修理(ペーシング)の補修点検を施工</li> <li>・東京経済大学村山校舎拡声装置の据付・調整を施工</li> </ul>	<p>ASEAN結成 第三次中東戦争勃発</p>  <p>東京電力(株)福島原子力1号機着工</p>
昭和43年 (1968)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株) 南電力所殿の登録業者となる</li> </ul>	<p>小笠原諸島復帰 3億円事件 東京電力(株) 横浜火力6号機運転開始 " 川崎火力6号機運転開始 3億円事件</p>
昭和44年 (1969)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株) 神奈川支店殿よりAPC装置補修工事単価契約を受ける</li> <li>・東芝府中工場殿へ電力制御(AFC、APC、AVR)関係の技術習得のため、技術員を派遣。お取引開始</li> </ul>  <p>・東京芝浦電気(株) 日野工場殿とお取引開始</p>	<p>東大安田講堂事件 東名高速道路開通 GNP世界第2位に アポロ11号月面に着陸 大相撲で大鵬が45連勝を達成 東京電力(株)姉崎火力2号機運転開始 鹿島共同火力(株)設立</p>
昭和45年 (1970)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気通信工事部門の体制を強化。本格的に電気通信設備工事業者として出発</li> <li>・東京電力(株) 品川火力発電所および大井火力発電所殿の登録業者となる</li> <li>・東京電力(株) 大井火力発電所通信設備の建設工事を受注</li> </ul>	<p>日本初の人工衛星打ち上げ よど号ハイジャック事件</p>  <p>万国博覧会大阪で開催</p>

年 表

昭和46年 (1971)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株) 各火力発電所殿よりITV工事を受注</li> <li>・東京芝浦電気(株) 横浜金属工場殿とお取引開始</li> </ul>	<p>1ドル360円時代終わり変動相場制に移行 環境庁が発足 京王プラザホテル完成 鹿島火力1号機運転開始(60万kW) 福島原子力1号機運転開始(46万kW) 横須賀火力ガスタービン運転開始(6万kw) 大井火力1号機運転開始(35万kw)</p>
年	当社のうごき	社会・業界のうごき
昭和46年 (1971)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株) 各火力発電所殿よりITV工事を受注</li> <li>・東京芝浦電気(株) 横浜金属工場殿とお取引開始</li> </ul>	<p>1ドル360円時代終わり変動相場制に移行 環境庁が発足 京王プラザホテル完成 鹿島火力1号機運転開始(60万kW) 福島原子力1号機運転開始(46万kW) 大井火力1号機運転開始(35万kw)</p>
昭和47年 (1972)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力関連機器の工事、保守に対し、全社的に研究・推進することを決定</li> </ul>	<p>札幌オリンピック開催 沖縄返還 浅間山荘事件 ウォーターゲート事件</p>
昭和48年 (1973)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株)殿で火力発電所の燃料転換に伴う通信設備の改良工事が大幅に増加、またITVのカラー化が進み、設備工事の設計施工で活況。</li> <li>・東京電力(株) 大井火力発電所殿 ページング設備の設置工事を一括受注</li> <li>・東京電力(株) 新東京、横浜、横須賀、千葉火力発電所殿の登録業者となる</li> </ul>	<p>日航機乗っ取り 第1次石油危機 東京電力(株)火力燃料の石炭から石油への転換終了(新東京火力)</p>
昭和49年 (1974)	<p>[創立10年]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・千葉営業所を開設し、千葉、茨城地区のサービス及び通信設備工事対応を強化</li> <li>・東京電力(株) 姉崎、五井、鹿島火力発電所殿の登録業者となる</li> </ul>	<p>三菱重工爆破事件 伊豆半島沖地震 原子力船むつが放射能もれ 巨人の長嶋茂雄選手が引退 東京電力(株)袖ヶ浦火力1号機運転開始</p>
昭和50年 (1975)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造部を開設。調布市に工場を設置、本格的に音声・映像機器の設計製造を始める</li> <li>・東京電力(株) 袖ヶ浦火力発電所、多摩支店殿の登録業者となる</li> </ul>	<p>山陽新幹線・岡山駅~博多駅間開業 ベトナム戦争が終結 沖縄海洋博開幕 エリザベス女王初来日 第1回サミットがフランスで開催 東京電力(株)全火力にOx計測器設置 " 鹿島火力6号機運転開始 " 福島第二1号機着工</p>
昭和51年 (1976)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京芝浦電気(株)殿の要請により運転指令通話(ページング)装置の製造について設計要員を含めた事業移管を受け製造体制の整備を行う。</li> <li>・東京芝浦電気(株) 電気通信事業部殿の代理店および、サービスステーションとして登録される</li> </ul>	<p>北海道道庁爆破事件 ロッキード事件。田中角栄前首相逮捕 中国の総理周恩来が死去 中国共産党主席毛沢東死去 モントリオールオリンピック開催 東京電力(株)福島第一3号機運転開始</p>
昭和52年 (1977)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東芝日野工場殿より北海道電力(株)伊達火力発電所向けページング装置の設計込み製造一式を受注</li> <li>・東京電力(株) 鶴見火力発電所、神奈川支店殿の登録業者となる</li> </ul>	<p>アップルコンピュータが設立される 巨人王貞治ホームラン756号を達成。 有珠山が噴火活動を開始 東京電力(株)柏崎刈羽1号機設置許可 " 新潟原子力建設所設置 " 新信濃変電所周波数変換設備完成</p>

年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
<p>昭和53年 (1978)</p>	<p>・本社社屋落成。鉄筋コンクリート地下1階地上3階</p>  <p>本社(現旧本社ビル)</p> <p>・千葉県市原市に千葉営業所を移転</p>  <p>千葉営業所</p> <p>・映像・音声機器の技術向上強化を図るため東芝日野工場殿に研修技術員を派遣、以後定期的に派遣する</p> <p>・東京電力(株) 福島第一原子力発電所殿の登録業者となる</p>	<p>第二次オイルショックが起こる</p> <p>三菱銀行人質事件</p> <p>スリ・マイル島原子力発電所事故</p> <p>イラン革命</p> <p>日本坂トンネル火災事故</p> <p>東京サミット開催</p> <p>東京電力(株)福島第一4号機運転開始</p> <p>〃 柏崎刈羽1号機着工</p>
<p>昭和54年 (1979)</p>	<p>・創立15周年を祝し盛大に記念式典を開催</p> <p>・東京芝浦電気株式会社 府中工場殿へ技術研修生を派遣、制御機器(AFC、APC、EHC)の技術向上推進を図る</p>	<p>東京サミット開催</p> <p>東京電力(株)新高瀬川運転開始</p> <p>〃 福島第一6号機運転開始</p> <p>北海道・本州間の電力連系設備が完成</p>
<p>昭和55年 (1980)</p>	<p>福島地区の電力事業の発展に備え、福島県双葉郡富岡町に福島営業所を開設する</p>  <p>・東京芝浦電気株式会社 府中工場殿の技術者認定研修会に技術員を派遣</p> <p>・光ファイバーケーブルの技術研修のため昭和電線電纜(株)に技術員を派遣</p> <p>・東京電力(株)広野火力発電所殿の登録業者となる</p> <p>・東芝プラント建設殿と取引開始。・東芝代理店会中南米視察団の一員として末村社長参加。</p> 	<p>モスクワオリンピック開催</p> <p>イラン・イラク戦争が開戦</p> <p>新宿西口バス放火事件。</p> <p>東京電力(株)広野火力1号機運転開始</p> <p>〃 東扇島LNG基地建設所設置</p> <p>イラン・イラク紛争が拡大し、石油輸出ストップ</p>
<p>昭和56年 (1981)</p>	<p>・社章制定・配布される。</p> <p>・製造部3年連続感謝状受賞(東芝日野工場)</p> <p>・東芝日野工場殿より東京電力(株)福島第一原子力発電所向けITV、水中ITV装置の設計込み製造一式を受注。以後、原子力部門の製造が増加</p> <p>・東京電力(株)富津火力発電所殿の登録業者となる</p> <p>・東電工業(株)とお取引開始</p> <p>・東京芝浦電気(株) 小向工場殿とお取引開始</p>	<p>ギリシャが欧州共同体に加盟</p> <p>米国レーガン大統領就任</p> <p>神戸市でポートピア'81が開幕</p> <p>福井謙一ノーベル化学賞を受賞</p> <p>中国残留孤児が初来日</p> <p>東京電力(株)福島第一累計1000億kwh達成</p> <p>〃 新高瀬川3、4号機の完成</p>

年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
<p>昭和57年 (1982)</p>	<p>・方南1丁目に杉並工場を開設、製造部を移転。通信機器の製造を充実強化する。</p>  <p>杉並工場</p> <p>・東京芝浦電気(株)原子力本部殿の技術指導により、東京電力(株)福島第一3号機CRD自動分解装置のITVおよび、通話装置の総合システムを納入</p> <p>・鹿島共同火力(株)とお取引開始</p> <p>・(株)東京電気工務所殿とお取引開始</p>	<p>東北新幹線大宮～盛岡開通 上越新幹線開業 ホテルニュージャパン火災 日本航空350便墜落事故発生 フォークランド紛争 中央高速道路全線開通 東京電力(株)福島第二1号機運転開始 " 水力発電所無人化率90% " 玉原発電所1、4号機運転開始</p>
<p>昭和58年 (1983)</p>	<p>・東京電力(株)本店登録取得</p>  <p>本店登録祝賀会</p> <p>・中部電力(株)殿浜岡原子力発電所対応のため、浜岡出張所を開設</p> <p>・全社で改善提案制度導入</p> <p>・映像信号多重伝送方式を(株)東芝殿と特許共同出願</p> <p>・東京電力(株)沼津支店、松本電力所、福島第二原子力発電所殿の登録業者となる</p> <p>・東京芝浦電気(株) 府中工場協力会発足、現調分科会初代会長に末村満生社長就任</p>	<p>東京ディズニーランド開園 中国自動車道が全線開通 日本海中部地震。(M7.7) 大韓航空機撃墜事件起こる 三宅島大噴火</p>
<p>昭和59年 (1984)</p>	<p>・創立20年 (株)東芝 日野工場殿より中部電力(株)浜岡原子力発電所向けITV装置の設計込み製造一式を受注。東京電力(株)以外の原子力も設計製造始める。</p> <p>・東京電力(株)南横浜火力発電所殿の登録業者となる</p>	<p>・グリコ森永事件 Macintoshが発売される 日経平均株価終値ではじめて1万円突破 インド首相、インディラ・ガンディー暗殺 東京電力(株)福島第二2号機運転開始</p>
<p>昭和60年 (1985)</p>	<p>・第11回増資 10,000,000円 資本金50,000,000円となる</p> <p>・東京電力(株)殿柏崎刈羽原子力発電所建設対応のため、柏崎刈羽出張所を開設</p> <p>・東芝日野工場殿より東京電力(株)大又沢ダム向けITV装置の設計込み製造一式を受注。以後、水力向けの製造が増加</p> <p>・東京電力(株)東扇島LNGセンター、埼玉支店、千曲川電力所、山梨支店殿の登録業者となる</p> <p>・東京電力(株)殿富津火力1号系列のITV、ページング据付工事を受注</p>	<p>横須賀火力1号機でCOM試験使用開始</p> <p>つくば万博開催 青函トンネル開通 日航ジャンボ機墜落 東京電力(株)柏崎刈羽1号機運転開始</p>  <p>東京電力(株)柏崎刈羽1号機</p>

年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
昭和61年 (1986)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所、群馬支店、信濃川電力所、富津火力発電所殿の登録業者となる</li> <li>・東京電設サービス(株)殿の登録業者となる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チェルノブイリ原子力発電所事故発生</li> <li>東京サミット開催</li> <li>東京電力(株)富津火力1号系列が運転開始</li> <li>伊豆大島三原山が大噴火</li> </ul>
昭和62年 (1987)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・関連会社 (株)マグナ電設を創立 東京電力(株)水力発電所等の通信設備メンテナンスサービスと工事部門を行う。</li> <li>・静岡県函南町に社員の保養施設として「函南保養</li> </ul>  <p style="text-align: center;">函南保養所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東芝日野工場殿より東北電力(株)女川原子力発電所向けITV装置の設計込み製造一式を受注。</li> <li>・東京電力(株)殿 富津火力2号系列のITV、ページング据付工事を受注</li> <li>・東芝エンジニアリング(株)殿とお取引開始</li> <li>・東芝通信システム建設(株)殿とお取引開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国鉄が分割・民営化、JRグループが発足。</li> <li>異常な猛暑で首都圏大停電</li> <li>東扇島火力1号機運転開始</li> <li>ブラックマンデー。世界の株式市場大暴落。</li> <li>東北自動車道全線開通</li> <li>大韓航空機爆破事件</li> <li>世界の人口が50億人突破</li> </ul>
昭和63年 (1988)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>経営計画発表。</b></li> <li>・<b>経営基本方針、個別方針ならびに中・長期計画を明確に打ち出す</b></li> <li>・安全衛生協会の発足(13社)</li> </ul>  <p style="text-align: center;">安全衛生協会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>電力制御課発足</b></li> <li>・発電プラントの制御装置の保守点検を行う</li> <li>・東芝日野工場殿より東京電力(株)柏崎刈羽原子力発電所2号機向けページング装置の設計込み製造一式を受注。原子力発電所初のページング納入となる。</li> <li>・テレメッセージ(株)殿とお取引開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リクルート事件</li> <li>カルガリーオリンピック開催</li> <li>青函トンネルが開通</li> <li>瀬戸大橋が開通</li> <li>今市1号機完成、1台の出力35万kW</li> <li>ソウルオリンピック開催</li> <li>富津火力全竣工、総出力200万kW</li> </ul>
平成元年 (1989)		<ul style="list-style-type: none"> <li>昭和天皇崩御。元号が平成に</li> </ul> 
平成2年 (1990)	<ul style="list-style-type: none"> <li>東芝日野工場殿より関西電力(株)四国電力(株)殿向けITV、ページング装置の設計込み製造一式の受注が増える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>東西ドイツが統一</li> <li>今上天皇の即位の礼</li> </ul>


年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
平成3年 (1991)		ゴルバチョフ・ソ連大統領が辞任。ソビエト連邦の崩壊。
平成4年 (1992)	<ul style="list-style-type: none"> <li>新潟地区の電力事業の発展のため新潟出張所を開設する</li> </ul>  <p>新潟出張所（現新潟営業所）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バルセロナオリンピック開催</li> <li>東海道新幹線のぞみ運行開始</li> <li>山形新幹線開業</li> <li>東京電力(株)柏崎刈羽7号機建設着工</li> <li>三内丸山遺跡の発掘調査</li> <li>ボスニア・ヘルツェゴビナ紛争勃発</li> </ul>
平成5年 (1993)	<ul style="list-style-type: none"> <li>六ヶ所村再処理施設現地駐在所設置</li> <li>日本経済新聞に掲載「お客さま登場」で「私の経営信条」と題し末村社長が紹介される</li> <li>原子力市場の動向と技術情報を収集するため、英国核燃料会社(BFNL)セラフィールド事業所およびリース・インストゥルメント者を訪問</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>欧州連合(EU)が発足</li> <li>福岡ドームが完成</li> <li>Jリーグが開幕</li> <li>北海道南西沖地震</li> <li>横浜ランドマークタワーが竣工</li> <li>レインボーブリッジが開通</li> </ul>
平成6年 (1994)	<ul style="list-style-type: none"> <li>創立30周年記念式典兼全社合同社員旅行が挙行される</li> </ul>  <p>創立30周年記念式典</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リレハンメルオリンピック開催</li> <li>英仏海峡トンネル開通</li> <li>関西国際空港開港</li> <li>松本サリン事件発生</li> <li>パレスチナ自治政府設立</li> <li>国内最大石炭専焼火力の相馬共同新地火力1号機が運転開始</li> </ul>
平成7年 (1995)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(株)日本原燃株式会社殿と取引契約締結。</li> <li>開発電子技術(株)殿とお取引開始</li> <li>東電環境エンジニアリング(株)殿とお取引開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WTO発足</li> <li>阪神・淡路大震災</li> </ul>
平成8年 (1996)	<ul style="list-style-type: none"> <li>東北仙台地区の電力事業発展に備え、仙台営業所を開設</li> <li>関連会社 ESマグナ(株)を創立</li> <li>電源開発(株)関東支社殿とお取引開始</li> <li>君津共同火力(株)殿とお取引開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本社会党、社会民主党に変更</li> <li>豊浜トンネル#豊浜トンネル岩盤崩落事故</li> <li>小選挙区比例代表並立制に</li> <li>アトランタオリンピック開催</li> </ul>
平成9年 (1997)	<p>本社ビル完成 地下1階、地上6階</p>  <p>12/8新本社竣工式・披露祝賀会が挙行された</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事施工管理技士資格試験に21名が合格(1級11名、2級10名)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>秋田新幹線開業、東京ー秋田間は3時間49分に</li> <li>東京電力(株)6000kw級NAS電池運転開始</li> <li>消費税率5%スタート</li> <li>環境アセス法成立</li> <li>香港が中国に返還</li> <li>// 柏崎刈羽7号機運転開始</li> <li>長野新幹線が開業、東京ー長野間は1時間19分に</li> </ul>

年 表


年	当社のうごき	社会・業界のうごき
平成10年 (1998)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・京浜営業所が京浜支社、千葉営業所が京葉支店に組織変更</li> <li>・杉並工場 ISO9001認証取得</li> <li>・杉並工場分室(技術部・生産部)が新本社ビルに移転</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>長野オリンピック開催</li> <li>明石海峡大橋開通</li> <li>橋本内閣総辞職、小淵内閣発足</li> </ul>
平成11年 (1999)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株)より、管内の火力発電所における構内PHS導入に伴い、フィールド電波試験業務委託受託</li> <li>・新東京国際空港公団殿とお取引開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コロンビア大地震が発生</li> <li>iモードサービスイン</li> <li>単一通貨ユーロ登場</li> <li>全日空ハイジャック事件</li> </ul>
平成12年 (2000)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株)より、全ての火力発電所における構内PHS設置工事を受注</li> <li>・(株)東光電気殿と取引契約締結。</li> <li>・日本コムシス(株)殿と取引契約締結</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シドニーオリンピック開催</li> <li>九州・沖縄サミット</li> <li>有珠山、三宅島・雄山が噴火</li> <li>電力小売自由化がスタート</li> </ul>
平成13年 (2001)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京電力(株)殿より川崎火力発電所1号系列新設ペーシング据付工事を受注</li> <li>・J-PHONE等の無線基地局の設置工事を開始。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3千年紀・21世紀が始まる</li> <li>中央省庁再編</li> <li>明石花火大会歩道橋事故</li> <li>参議院議員選挙自由民主党大勝</li> <li>歌舞伎町ビル火災</li> <li>アメリカ同時多発テロ事件発生</li> </ul>
平成14年 (2002)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>第2代社長に末村秀樹が就任</b></li> <li>第2創業期のスタートとして「マグナ新経営戦略」を発表</li> </ul>  <p style="text-align: center;">社長就任式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・松下通信システム建設(株)殿と取引契約締結。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソルトレイクシティオリンピック開催</li> <li>沖縄返還30周年</li> <li>東ティモール独立</li> <li>住民基本台帳ネットワーク開始</li> <li>東京電力(株)台風21号の強風に伴う送電鉄塔倒壊事故発生</li> </ul>
平成15年 (2003)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パナソニックESエンジニアリング(株)殿と取引契約締結</li> <li>・(株)NAAコミュニケーションズ殿と取引契約締結</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全日空機成田空港オーバーラン事故</li> <li>スペースシャトル・コロンビア号が地球へ帰還の際に空中分解。</li> <li>イラク戦争開戦。サッダーム・フセイン政権崩壊。</li> <li>東京電力(株)常陸那珂火力発電所1号機運転開始</li> <li>富津火力発電所3号系列完成</li> </ul>
平成16年 (2004)	<ul style="list-style-type: none"> <li>新人事制度導入</li> <li>新人事制度導入</li> <li>(株)中部プラントサービス殿と取引契約締結。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アテネオリンピック開催</li> <li>スマトラ島沖地震</li> <li>新潟県中越地震発生</li> <li>新札が発行される</li> <li>営団地下鉄民営化、東京メトロに</li> <li>台風の日本への上陸数10個、接近数19個と共に史上最多</li> <li>東京電力(株)横須賀火力発電所1号機および横浜火力発電所4号機廃止</li> </ul>

年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
平成17年 (2005)	<p>・本社隣地へ杉並工場を新築し移転</p>  <p>・この年から2009年まで東京電力(株)殿より、すべての火力発電所の構内PHS設置工事を受注</p> <p>・パラボラアンテナ支持装置の実用新案を登録□</p> <p>松下電器産業(株)と工事請負基本契約を締結。□</p>	<p>平成の大合併がピークに</p> <p>愛・地球博開催</p> <p>自動車リサイクル法施行</p> <p>中部国際空港が開港</p> <p>JR福知山線脱線事故</p> <p>郵政民営化関連法案成立</p> <p>構造計算書偽造問題</p> <p>日本の人口が戦後初めて減少</p>
平成18年 (2006)	<p>・全社でISO9001認証取得(対象外あり)□</p> <p>・国土交通省東北地方整備局鳴子ダム管理事務所より画像収集設備工事を受注。国土交通省よりの初の受注となる。この年より、国土交通省物件の直接受注による公共向けITV装置の生産が増加</p> <p>・(株)日立プラントテクノロジー殿と取引契約締結。□</p>	<p>トリノオリンピック開催、荒川静香がフィギュアスケートで日本人初の金メダル</p> <p>北朝鮮が初の地下核実験実施</p> <p>三菱東京UFJ銀行発足</p> <p>第1回ワールド・ベースボール・クラシック開催し、日本が優勝</p> <p>交通博物館が閉館</p> <p>地上デジタルテレビの「ワンセグ」が開始</p>
平成19年 (2007)	<p>・東京電力(株)殿より 川崎火力発電所のページングシステムの機器及び工事を一括受注</p> <p>・パナソニックSSエンジニアリング(株)殿と取引契約締結</p>	<p>東京ミッドタウンが開業</p> <p>長崎市長射殺事件</p> <p>参議院議員通常選挙野党躍進</p> <p>日本郵政公社が解散</p> <p>鉄道博物館が開館</p> <p>人工多能性幹細胞作成に成功</p> <p>団塊世代の大量定年退職がはじまる</p>
平成20年 (2008)	<p>・ページング(指令通話システム)直販開始(東芝テリ殿より業務移管)</p> <p>・中部電力(株)殿の本店購買登録取得</p> <p>・東北電力(株)殿の本店購買登録取得</p> <p>・成田国際空港総合情報通信網統合化工事を受注</p> <p>・日本郵政グループ セキュリティカメラ工事を受注</p>	<p>中国製冷凍餃子中毒事件</p> <p>チベット暴動が起こる</p> <p>中国で四川大地震</p> <p>東京メトロ副都心線が開業</p> <p>北京オリンピック開催</p> <p>大相撲力士大麻問題</p> <p>ソウルの崇礼門が焼失</p>
平成21年 (2009)	<p>・東北電力(株)殿より仙台火力4号機のページング装置を受注。東北電力(株)殿向け初のマグナブランドとなる。</p>	<p>バラク・オバマ、第44代アメリカ合衆国大統領に就任。</p> <p>裁判員制度スタート</p> <p>第45回衆議院議員総選挙で民主党が308議席を獲得し大勝する</p>
平成22年 (2010)	<p>・中部電力(株)殿より上越火力発電所ページング装置を受注。中部電力(株)殿向け初のマグナブランドとなる。</p> <p>・相馬共同火力(株)新地火力発電所に無線映像伝送装置を納入。翌年の震災復旧に活躍</p> <p>・北陸電力(株)殿の本店購買登録取得</p> <p>・日揮(株)殿との取引契約締結。お取引開始</p>	<p>ハイチ地震が起こる</p> <p>バンクーバーオリンピック開催</p> <p>チリ地震が起こる</p> <p>上海で万博開催</p> <p>はやぶさ 地球へ帰還</p> <p>尖閣諸島中国漁船衝突事件</p> <p>大相撲野球賭博問題</p> <p>東京電力(株)駒橋水力発電所1号機運転開始</p>



年 表

年	当社のうごき	社会・業界のうごき
平成23年 (2011)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東日本大震災被災の東北電力・東京電力・共同火力殿の震災復旧のためITV、ページングの生産を全社をあげて取り組む</li> <li>・関西電力(株)殿の本店購買登録取得</li> <li>・沖縄電力(株)殿の本店購買登録取得</li> <li>・RISCON2011(危機管理産業展)に初出展。震災復旧の経験から防災、減災に供する製品を電力会社のみならず一般市場にも紹介した。</li> </ul>  <p>RISCON2011(危機管理産業展)</p>	<p>東北地方太平洋沖地震発生。太平洋沿岸立地発電所甚大な被害</p> <p>東芝日野工場閉鎖</p> <p>エジプト騒乱、アラブの春</p> <p>世界人口が70億人に達する</p> <p>地デジへ完全移行</p>
平成24年 (2012)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドイツ マンハイムにて開催されたVGB(欧州発電技術協会)大会に末村社長参加</li> <li>・移動設置型映像音声伝送システムを東北電力(株)殿と共同研究。特許共同出願</li> <li>・(一社)火力原子力発電技術協会平成24年度火力原子力大会にて「防災対策に関する通信装置(無線映像伝送)」について発表</li> <li>・日本郵政グループ セキュリティカメラ工事が活況</li> </ul>  <p>GB(欧州発電技術協会)大会</p>	<p>ロンドンオリンピックが開催</p> <p>山中伸弥教授ノーベル生理学・医学賞を受賞</p> <p>金環食</p> <p>東京スカイツリー竣工</p> <p>東京電力(株)砥川水力発電所運転開始</p>
平成25年 (2013)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(一社)火力原子力発電技術協会平成25年度火力原子力大会にて「東日本大震災における運転指令設備の運用状況と今後の技術動向」について発表</li> <li>・ページングシステム(位置表示)を特許出願</li> <li>・九州電力(株)殿の本店購買登録取得</li> <li>・四国電力グループ殿 購買登録取得</li> <li>・東京大学より大槻イノベーション協創事業向けの無線画像伝送装置を受注</li> </ul>	<p>東京電力(株) 中部電力との共同プロジェクトによる発電事業会社設立</p> <p>〃 福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プールからの燃料取り出し作業開始</p> <p>〃 川崎火力発電所2号系列第1軸営業運転開始</p>
平成26年 (2014)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・創立50周年</li> <li>東北電力(株)殿より新仙台火力発電所3号機ITVの機器及び工事を受注</li> <li>・(一社)火力原子力発電技術協会平成26年度火力原子力大会にて「遠距離無線映像伝送システムについて」発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭 への電気の販売を2016年をめどに自由化する改正電気事業法が成立</li> </ul>