

年代	年	月	東北事業所 (旧 東北リコー株式会社)	月	埼玉事業所 (旧 リコーユニテック株式会社)	月	恵那事業所 (リコーエレメックス株式会社 OA機器設計機能を移管)	
1930年代	1938					4月	高野精密工業株式会社設立。兵器及び掛時計製造並びに機械器具の製造を開始	
1950年代	1957					1月	腕時計の生産を開始	
1960年代	1960					1月	世界一の薄型腕時計「タカノ・シャドー」発売	
	1962					8月	リコー時計株式会社に社名改称	
	1965					9月	皇太子殿下(現天皇陛下)が恵那工場(岐阜県恵那市)をご視察	
	1967	7月	東北リコー株式会社設立			11月	リコピー製造開始	
	1968	4月	電動加算機「リコマック201」初出荷					
1970年代	1972			7月	草加リコー製造株式会社設立			
	1972			1月	リコー特機株式会社に社名改称			
	1973	4月	迫東北リコー製作所(現 迫リコー(株))設立			8月	ミュンヘン技能五輪で当社社員が銀メダル獲得	
	1979	11月	東北の企業として初の「デミング賞実施賞」受賞					
1980年代	1979	12月	電気保安功労賞受賞、仙台通産局長賞受賞					
	1980	10月	宮城労働基準局長優良賞受賞、デミング博士来社					
	1981			4月	ファクシミリ生産開始			
	1981			8月	開発設計業務開始			
	1982					11月	PPC周辺機器の製造を開始	
	1984					8月	岡崎新技術棟竣工	
	1986					4月	リコーエレメックス株式会社に社名改称	
1990年代	1988						自社開発幅広普通紙複写機(FW800シリーズ)の生産開始	
	1990			4月	リコーユニテック株式会社に社名改称			
	1992						自社開発高速幅広プロッター(J4PL)の生産開始	
	1992					9月	リコーグループで最初のISO9002の認証取得	
	1993	4月	ISO9001認証取得(デジタル印刷機・周辺機) デジタル印刷機での認証取得は日本初					
	1993	11月	ISO9001・9002追加認証取得 (バーコードプリンター/複写機)			5月	OA事業部門で国際品質保証規格「ISO9002」の認証取得	
	1994	1月	GR Advanced Materials Limited(イギリス)設立					
	1994						レーザープリンターの生産開始	
	1994						自社開発幅広普通紙複写機(FW740)の生産開始	
	1994				4月		部品リサイクル事業開始	
	1995	11月	ISO9001・9002追加認証取得(電装品PSU・PCB)				12月	香港現地法人「RICOH ELEMEX HONG.LTD.」設立
	1996						2月	OA事業部門で国際品質保証規格「ISO9001」の認証取得
	1996				7月	埼玉県より彩の国工場に指定を受ける		
	1996				8月	環境管理システムISO14001認証取得 (リコーグループ国内2番目)		
	1997	1月	ISO14001認証取得				3月	恵那事業所が環境管理の国際規格「ISO14001」の認証を取得
2000年代	1997					5月	超高速複写機(spirio 105BB)の量産開始	
	1997					5月	自社開発世界最小・低価格 A1 普通紙複写機(spirio 400W)の生産開始	
	1998	3月	「スピリオ5000RM」通産省環境立地局長賞 リコーと共に受賞					
	1998			4月	世界初A2版2色カラーデジタル複合機の量産開始			
	1998			6月	埼玉県環境賞受賞			
	1999					6月	技術センター竣工、開発・設計部門が集結	
	2000	3月	東証2部上場、資本金22億7,245万円に増資					
	2000						10月	岡崎事業所がTPM (Total Productive Maintenance) 優秀賞第1類を受賞
	2001	9月	東北理光(福州)印刷設備有限公司設立				1月	技術センターが環境管理の国際規格「ISO14001」の認証を取得
	2001	10月	9人制男子バレー部国体初優勝(宮城国体)					
2002	10月	平成14年度ファミリー・フレンドリー企業 宮城県労働局長賞受賞		12月	環境省「第5回環境レポート大賞」優秀賞受賞			
2002				10月	製品(複写機本体)リサイクル事業開始			
2003						12月	技術センターが名古屋市の定める「エコ事業所」に認定	
2003	7月	安全衛生厚生労働大臣表彰「優良賞」受賞				3月	技術センターが愛知労働局から「快適職場推進計画」の認定証を受ける	
2004				2月	エネルギー管理優良工場(資源エネルギー庁長官賞)		ジェルジェットプリンター生産開始	
2004	12月	ISMS認証取得(リコーグループ統一認証)		12月	ISMS認証取得(リコーグループ統一認証)		12月	香港現地法人「RICOH ELEMEX(SHENZHEN) CO.,LTD.」設立
2004						12月	ISMS認証取得(リコーグループ統一認証)	
2004						2月	複写機周辺機器(フィニッシャー B408)生産20万台達成	
2005				3月	2004年度リコー世界一商品賞受賞			
2005				5月	2004年度Ricoh Award受賞		5月	恵那事業所が岐阜県、恵那市との3者間で「環境創出協定」に調印
2006	8月	「サテリオマスター」ものづくり日本大賞「優良賞」受賞						
2006	2月	省エネルギー「熱部門」東北経済産業局長表彰						
2007	6月	デジタル印刷機(プリポート、サテリオ)70万台達成						
2007	2月	業界初 自動両面印刷機「Satelio DU08」「Satelio DU08F」発売						
2007	8月	「デジタル印刷方式で世界初の自動両面印刷装置の開発」でものづくり日本大賞「東北経済産業局長賞」受賞				8月	恵那事業所がISO統合マネジメントシステムの運用証明書発行を受ける	
2007						9月	中国でのADF生産500万台達成	
2008				10月	技能振興関係優良事業所「厚生労働大臣賞」受賞			
2008	1月	労働安全衛生マネジメントシステム(OSHMS)の認証取得						
2008	11月	文部科学大臣賞「キャリア教育優良企業」受賞						
2009	7月	「安全衛生全国THP優良賞」リコーグループで初めて受賞						
2009	10月	9人制バレー部国体4度目の優勝(新潟国体)						
2010年代	2010			2月	次世代育成支援対策推進法認定企業認定			
	2010	7月	PxPトナーを初出荷			4月	特定輸出者の認証取得	
	2011	7月	健康職場環境賞の最高賞ゴールド賞受賞(GRAM)				7月	「RICOH ELEMEX(SHENZHEN)CO.,LTD.」と「RICOH COMPONENTS&PRODUCTS(SHENZHEN)LTD.」が統合し、新生「RICOH COMPONENTS&PRODUCTS(SHENZHEN)LTD.」発足
	2011					8月	愛知時計電機(株)と共同出資で計量機器販売の合併会社「アイレックス(株)」設立	
	2011					11月	アイレックス(株)に当社がガスメータやガス漏れ警報器等、LPガス関連商品の販売事業を移管	
	2012	6月	ポリゴンスキャナモータ 累計出荷台数1,000万台達成					
2012	10月	中央労働災害防止協会の最高賞である「会長賞」受賞						
2013	4月	「リコーテクノロジーズ株式会社」発足(※1) ※1: 東北リコー(株)、リコーユニテック(株)、リコーエレメックス(株)、(株)リコーの設計機能の一部を会社分割(吸収分割) 「リコーインダストリー株式会社」発足(※2) ※2: 東北リコー(株)、リコーユニテック(株)、リコープリンティングシステムズ(株)、(株)リコーの生産機能の一部を経営統合(吸収合併)						