

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	勝田事業所 (旧 リコープリンティングシステムズ株式会社)		
1940年代	1948					12月	日立工機(株)として設立 探炭機器・電動工具を製造		
1960年代	1964					8月	P1形ドラムプリンター(国産化1号機)完成		
	1967	7月	東北リコー株式会社設立						
	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			
					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						
	1977						9月	プリントバンド/ポリゴンミラー製造技術確立	
	1978						4月	レーザープリンターの生産開始	
1980年代	1979	11月	東北の企業として初の「デミング賞実施賞」受賞						
		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				
				8月	開発設計業務開始				
1990年代	1982						1月	ドットラインプリンターの生産開始	
	1988							自社開発幅広普通紙複写機(FW800シリーズ)の生産開始	
	1989						12月	非球面ガラスレンズ加工技術確立	
	1990			4月	リコーユニテック株式会社に社名改称				
	1992						1月	「ドットプリンター」関東地方発明表彰(社)発明協会茨城県支部長賞を受賞	
								自社開発高速幅広プロッター(J4PL)の生産開始	
					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					9月	世界初デスクトップLCP SL-Sigma(A4)生産・出荷開始
		11月	ISO9001・9002追加認証取得(バーコードプリンター/複写機)					11月	「電子写真式プリンターの回転多面鏡用モーター」関東地方発明表彰(社)発明協会発明奨励賞を受賞
	1994	1月	GR Advanced Materials Limited(イギリス)設立					1月	ISO9001認証取得
								レーザープリンターの生産開始	
								自社開発幅広普通紙複写機(FW740)の生産開始	
				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)					6月	「高速LBP用半導体レーザー光学系の開発」電子写真学会で技術賞を受賞	
1996				7月	埼玉県より彩の国工場に指定を受ける				
				8月	ISO14001認証取得				
							11月	「電子写真式印刷装置の定着装置」関東地方発明表彰(社)発明協会茨城県支部長賞を受賞	
1997	1月	ISO14001認証取得							
				5月	超高速複写機(spirio 105BB)の量産開始				
				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	「spirio 5000RM」通産省環境立地局長賞 リコーと共に受賞							
				4月	世界初A2版2色カラーデジタル複合機の量産開始				
							5月	「非対称非球面レンズの量産用研削加工装置」日本機械学会技術賞を受賞	
				6月	埼玉県環境賞受賞				
							10月	「マルチレベル位相折格子を用いたマルチビームレーザープリンター光学系」1998年度日本光学会、光設計研究グループによる光設計優秀賞を受賞	
							10月	本社工場が「労働大臣労働衛生優良賞」を受賞	
2000年代	2000	3月	東証2部上場、資本金22億7,245万円に増資						
								省エネ生産ライン自社開発・導入	
	2001	9月	東北理光(福州)印刷設備有限公司設立						
		10月	9人制男子バレー部国体初優勝(宮城国体)						
					12月	環境省「第5回環境レポート大賞」優秀賞受賞			
	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		10月	製品(複写機本体)リサイクル事業開始		10月	日立工機(株)よりプリンタ事業部門を分社化、日立ホーム&ライフソリューション(株)、(株)日立製作所ユビキタスプラットフォームグループのプリンター部門と合併し、日立プリンティングソリューションズ(株)として設立
	2003	7月	安全衛生厚生労働大臣表彰「優良賞」受賞						
	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)			
								10月	リコープリンティングシステムズ(株)に社名改称
					12月	ISMS認証取得(リコーグループ統一認証)			
	2005							7月	ISO14001認証取得
		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						
					4月	リサイクルプラザ操業開始			
		6月	デジタル印刷機(プリポト、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							
	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							
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							
							10月	開発、営業部門の従業員約500名が(株)リコーに移籍	
							10月	製造に特化したリコープリンティングシステムズ(株)新体制発足	
	11月	文部科学大臣賞「キャリア教育優良企業」受賞						株式会社リコー製品 RICOH ProC900生産受託製品出荷開始	
	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							
	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				
		7月	PxPトナーを初出荷						
	2011	7月	健康職場環境賞の最高賞ゴールド賞受賞(GRAM)						
	2012							3月	SUSヘッド新製品Gen5インクジェットヘッド量産開始
		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						
	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)リコーの設計機能の一部を経営統合(吸収合併) 「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)							