

■ 主な製品の変遷

製品分類	年代分野	昭和20年代	昭和30年代	昭和40年代	昭和50年代	昭和60年代
		①電動機直流始動器 交流始動器 集合式始動器				
①制御盤・機器 ②配電盤 ③計器・計装制御盤 ④船用リモコン装置	船用		②主配電盤	③ボイラー計器盤・中央監視盤	③操舵室集合計器盤	④エンジン保護装置・船橋操縦装置(電子式回転数検出器・ロイド認定)
					④タービン遠隔操縦装置(電子式)	
		②高低圧受配電盤・分電盤				
		①動力盤・制御盤・操作盤	③計装盤			
⑤電熱装置 ⑥機械装置 メカトロニクス ⑦電力機器 ⑧現地工事 ⑨電子機器 コンピュータソフト ⑩海外SV派遣	産業向			①電子式計算機器・制御機器	①②誘導加熱機制御装置(サイリスタ式インバータ)	
		⑤電熱装置(赤外線・ニクロム線・シーズヒータ・ブロックヒータ方式)				
				①トランステーナ・ポータクレーン制御装置		
		⑥特殊ホイス走行装置				
				⑥コンベア式自動検査(各種モータ検査装置・他)		
				⑨画像認識装置		
					⑨	
					⑥⑨	
						⑩海外SV派遣
官公庁向		①②③上下水処理設備			③④⑨	
電力向		①ダムゲート遠方直接操作盤 ②変発電所運転室配電盤				
		⑦中性点接地抵抗器				
				②単位閉鎖配電盤(3kV~22kV)		
				①電子式自動水位制御装置		
		⑥取水、制水、排砂門ウインチ		⑥取水、制水、排砂門装置		
				⑥配電盤据付配線工事		

製品分類	年代分野	平成元年~	平成10年代	平成24年迄	平成25年以降
		④エンジン保護装置・船橋操縦装置(BMS-1500,2000)			
①制御盤・機器 ②配電盤 ③計器・計装制御盤 ④船用リモコン装置	船用			④ローカルオペレーティングパネル	
		②高低圧受配電盤・分電盤			
			②特別高圧配電盤(33kV)		
		①動力盤・制御盤・操作盤			
⑤電熱装置 ⑥機械装置 メカトロニクス ⑦電力機器 ⑧現地工事 ⑨電子機器 コンピュータソフト ⑩海外SV派遣	産業向	③計装盤			
		①コンピュータ・制御機器			
		①②誘導加熱機制御装置(サイリスタ式インバータ)		①AB,シーメンスPLCソフト	
		⑤⑥電気炉			
				⑥ボイラチューブ検査装置	
		①トランステーナ(省燃費・ハイブリッド)・ポータクレーン制御装置			
		⑨モニタリング・リモート監視装置			
		⑥コンベア・ターンテーブル式自動検査(各種モータ検査装置・他)			
		⑨画像認識装置			
		⑨電子部品(ボリューム、スイッチ、エンコーダ)検査器			
官公庁向		⑥⑨半導体製造装置			
			⑨小型LCD機能テスタ		
			⑥⑨携帯電話機用機構部品検査器		
			⑨各種組込システム(CPU)		
			⑨ラボビュー計測ソフト		
電力向		⑩海外SV派遣			
	①②③上下水処理設備				
	③④⑨巡視船・護衛艦電気機器				
			①⑨コンパクト型マンホールポンプ制御盤		
	①ダムゲート遠方直接操作盤 ②変発電所運転室配電盤				
	⑦中性点接地抵抗器				
		②単位閉鎖配電盤(3kV~22kV)			
		①電子式自動水位制御装置			
	⑥取水、制水、排砂門装置				
		⑧配電盤据付配線工事			