

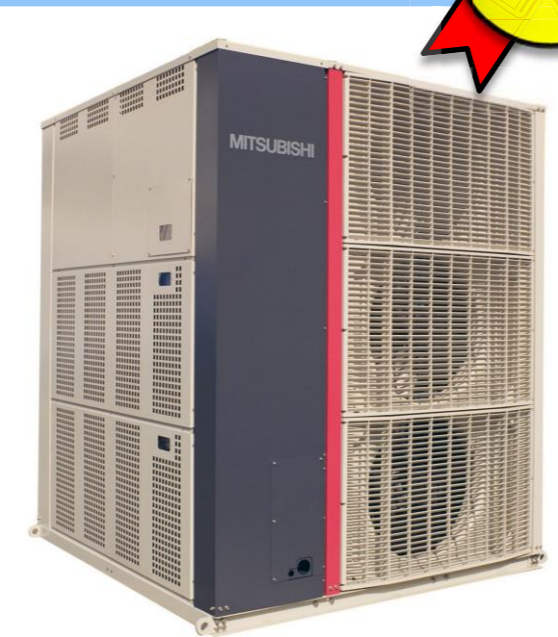



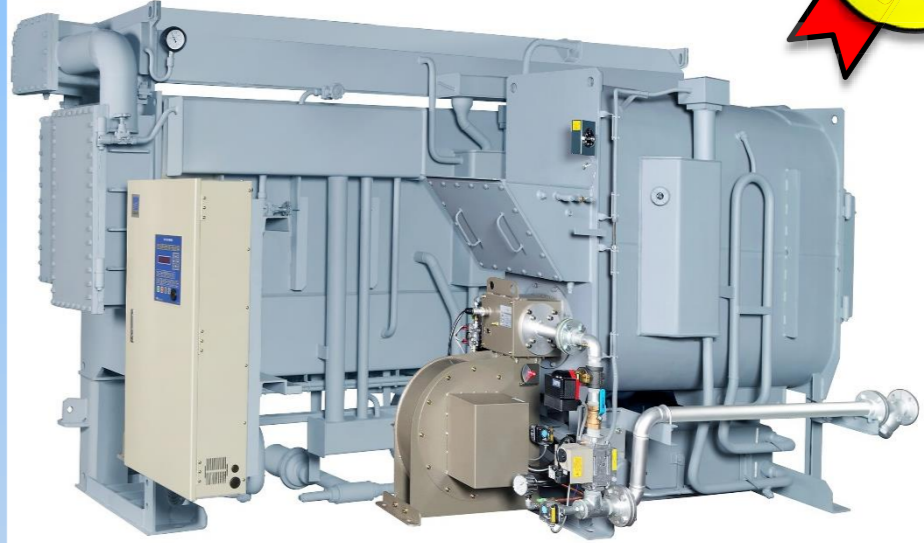





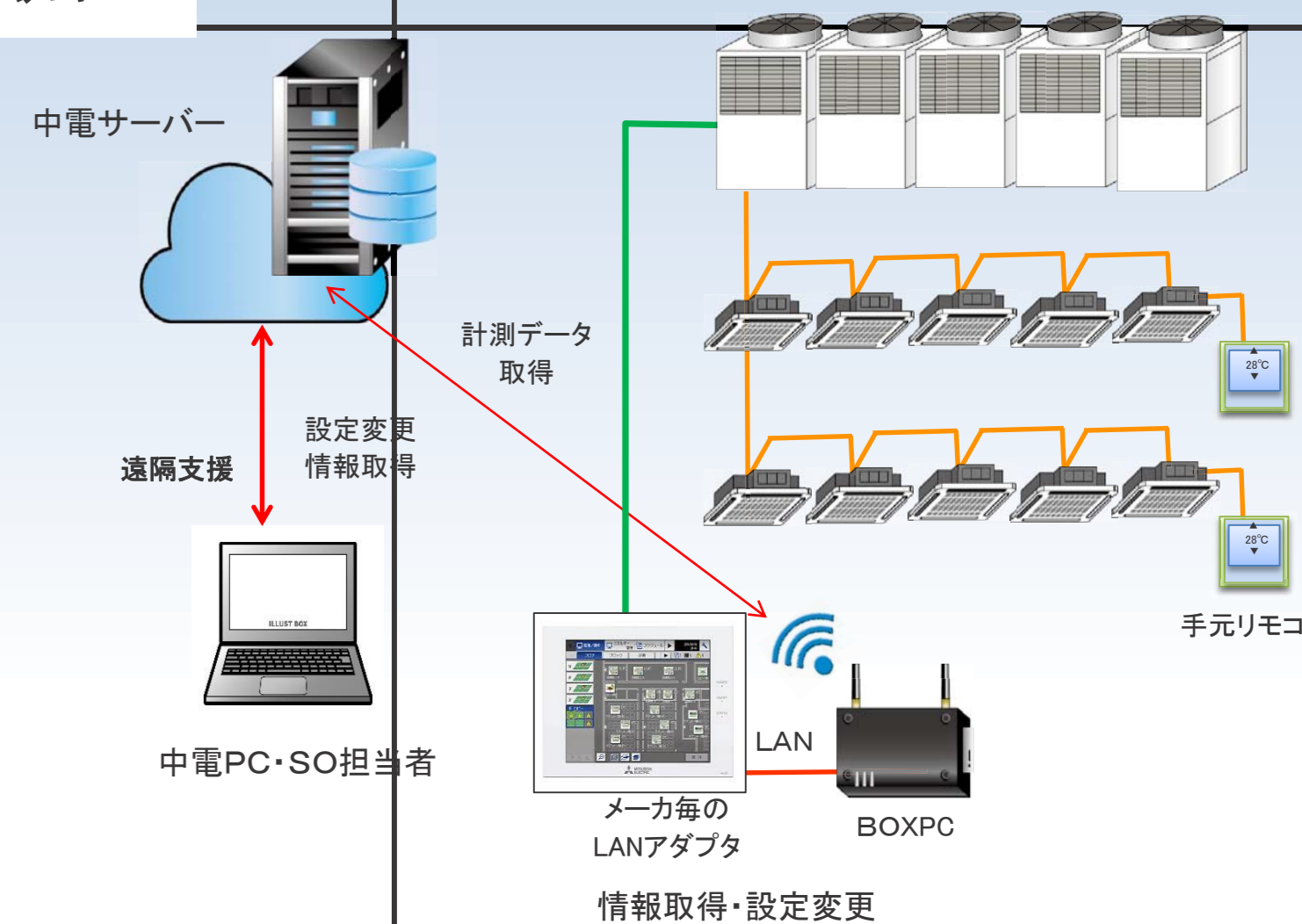














近年の主な開発品

当社ラボを用いて
開発を行った製品

	H17-H18	H19-H20	H21-H22	H23-H24	H25-H26	H27-H28	H29-H30					
セントラル空調	 <p>H18年 ハイヒーボン 神戸製鋼所</p>	 <p>H20年 HEM II 神戸製鋼所</p>	 <p>H20年 エパ外ユニット (標準機) 三菱電機</p>	 <p>H21年 ヒーティングター 空研工業、神戸製鋼所</p>	 <p>H23年 エパ外ユニット (寒冷地機) 三菱電機</p>	 <p>H24年 エパ外ユニット eシリーズ 三菱電機</p>	 <p>H28年 ガス燃吸収冷温水機 (ノックアップ部分改良) 荏原冷熱システム</p>					
個別分散空調	 <p>H17年 ヒーティングター 空研工業</p>	 <p>H18年 ほっとエポックルル ダイキン工業</p>		 <p>H24年 VRV-X (ソフトウェア部分) ダイキン工業</p>		 <p>H26年 省エネシーマS2 東芝キャリア</p>	 <p>H27年 SPEG 東芝キャリア</p>	 <p>H29年 中電空調コントロールシステム (仮称) 中部電力(協力:日立アプライアンス、三菱電機)</p>				
給湯	 <p>H17年 業務用ユニット 前川製作所</p>	 <p>H19年 湯もでーるマルチ ゼネラルポンプ工業</p>										
業務用・産業用HP			 <p>H22年 HEM HR90 神戸製鋼所</p>	 <p>H22年 洗浄工工程用 ヒートポンプ ゼネラルポンプ工業</p>	 <p>H23年 SGH120, 165 神戸製鋼所</p>	 <p>H24年 CAONS140 東芝キャリア</p>	 <p>H24年 業務用 ヒートポンプ式 洗濯乾燥機 TOSEI</p>	 <p>H26年 熱回収CAONS 東芝キャリア</p>	 <p>H27年 MSV 三菱重工</p>	 <p>H28年 CAONS140L 東芝キャリア</p>	 <p>H28年 熱Pu-ton サーマルシステム</p>	 <p>H29年 Q-ton Circulation サーマルシステム</p>
動向	H17 京都議定書発効	H19 改正フロン回収破壊法施行 H20 省エネ法改正 (事業者単位での規制強化)					H27 フロン排出抑制法施行 (フロン使用時の管理、 低GWP冷媒の促進)					