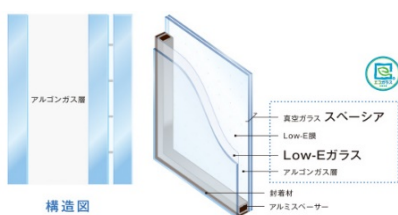

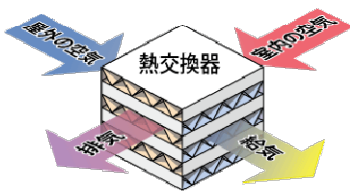

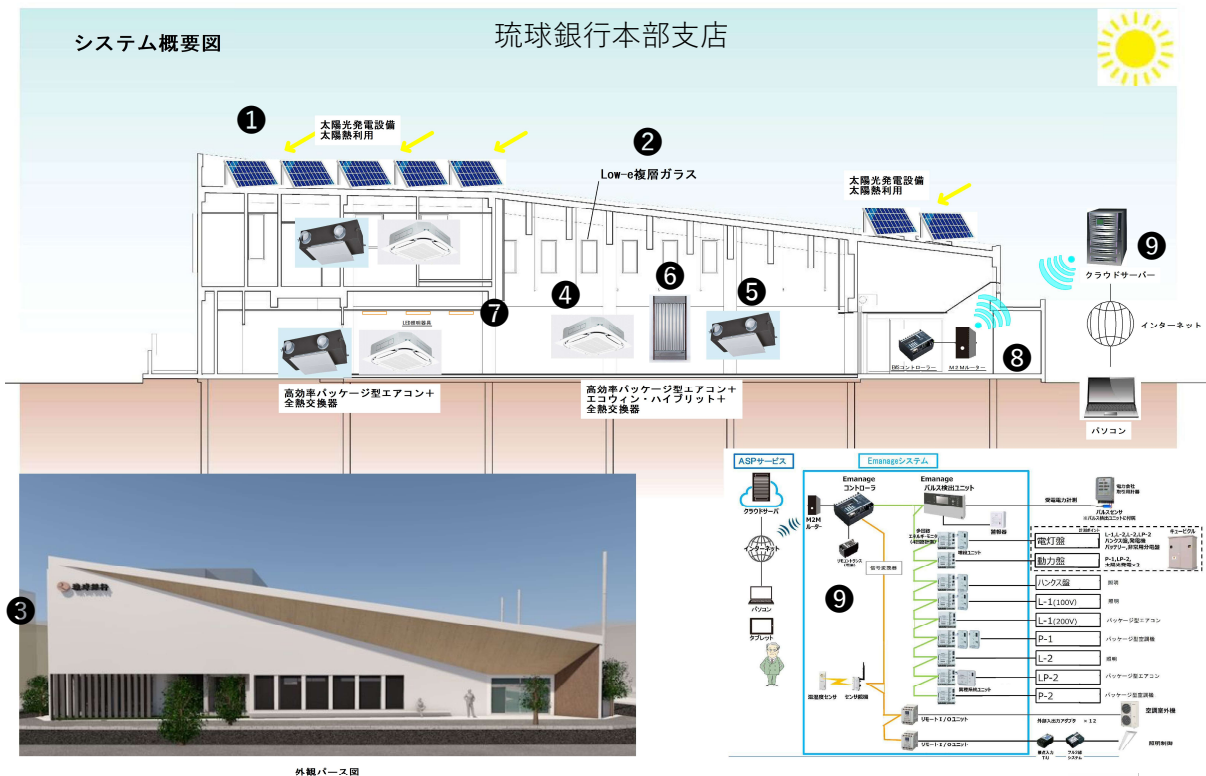


ZEB建物紹介76%削減 (NearlyZEB)

<p>①太陽光発電システム</p> <p>・クリーンエネルギーを電力へ変換し自家消費として使用し外部からのエネルギーを大幅に削減。</p>	<p>②Low-E複層ガラス (高断熱)</p> <p>・アルゴンガス入り複層ガラスを採用しエネルギーを削減</p> 	<p>③建物配置</p> <p>・西側の窓を極力無くし、空調を使用しない部屋（トイレ、倉庫、ごみ庫）を配置し空調のエネルギーを削減。</p>
<p>④高効率空調</p>  <p>・省エネ機能の高い機器を採用し人検知センサーや床温度センサーなど省エネ機能をフル活用してエネルギーを削減</p>	<p>⑤全熱交換器</p> <p>・捨てる冷気を外気に伝達し冷えた空気を取り込む。また、外気から湿気同時に改善。</p> 	<p>⑥輻射空調システム</p>  <p>・輻射熱の特性を活かした次世代の輻射空調システムを採用し空調エネルギーを削減</p>



※平成31年1月31日に完成



<p>⑦高効率LED</p> <p>制御付きLED（在室制御）を採用しエネルギー削減</p>  <p>出典：パナソニック電工 エネルギー・環境ソリューション部</p>	<p>⑧高効率変圧器</p> <p>・二次トップランナー基準クリアした機器を採用しエネルギー削減</p> 	<p>⑨エネルギー管理システム</p> <p>・BEMSを設置し設備用途別の計測や空調設備の最適制御によりエネルギーを削減</p>
---	---	--