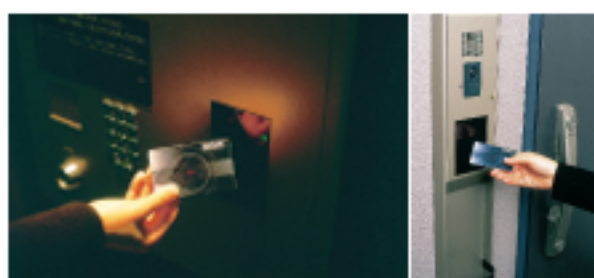


# アネージュの歩み

ひたちなか市石川町を第一号物件として誕生して以来、日立ライフの新築分譲マンション「アネージュ」は“もっと自由に安心して。未来を考える。明日をつくる。”をコンセプトに皆様に安心と自由を提供し、お客様の声を活かす住まいづくりを続けてまいります。

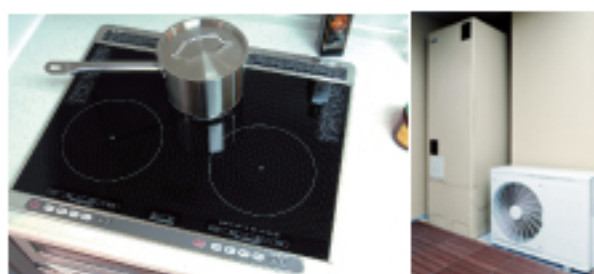
- 2004 ● ひたちなか市石川町に誕生した第一号物件「アネージュ石川町」  
日立の技術の粋を結集した日立ITマンションシステムを採用。
- 2005 ● 日立市シリーズ初登場「アネージュ幸町」  
都市型マンションとして1LDKタイプを分譲し  
エリアでの新たな市場を開拓。
- 2006 ● ひたちなか市石川町をアドレスにホテルライクな車寄せを持つ  
「アネージュ石川パークサイト」分譲。  
  
日立市ではシリーズ初の駅前マンション  
「アネージュ日立エスタシオ」が個性溢れるフォルムで誕生。  
機械式駐車場を初めて採用し、駅前立地でありながら100%の駐車場数を確保。  
  
広々とした石川運動ひろばに隣接する「アネージュ石川パークフォート」分譲。  
全邸に開放感溢れるランチテラスを採用。
- 2007 ● 県北エリアでは未供給であった那珂郡東海村に  
「アネージュ東海」シリーズ初の  
オール電化マンションとして分譲開始。  
  
日立市大みかに「アネージュ大みか」デビュー。  
立地形状にあわせ2階にメインエントランス、1階にサブエントランスを設けた  
アプローチを採用。
- 2008 ● ひたちなか市に二棟構成も視野にいたした開発。  
案件として「アネージュ石川ベルテ」「アネージュ石川ビスコート」を連続分譲。  
  
日立ライフの新築分譲住宅地「ライフタウン」との一体開発事業として  
「ザ・テラスアネージュ青葉」を分譲。  
ランドスケープデザインにキャスデザインを迎えた  
新たな街景観と呼べるピックプロジェクト。  
バルコニーにスロップシンク、  
茨城県下初の先進エレベーターセキュリティ「ヘリオスウォッチャー」採用。  
  
水戸市内に初のアネージュシリーズ「アネージュ上水戸」分譲。  
防災設備の導入やソフトサービスなどマンションライフにあらたな視点を導入。  
アネージュ初ノントッチキーによる  
「日立ITマンションシステム(Wセキュリティ)」を採用。  
  
日立市でのマンションライフをさらに進化させた高企画物件  
日立駅徒歩5分の地に「アネージュ日立プラフィール」を分譲。
- 2009 ● 会瀬鹿島神社の緑を借景に日立市会瀬町のマンション開発の第一弾となる  
「アネージュ会瀬グランヒル」を分譲。
- 2010 ● JR常磐線「勝田」駅西口に総戸数154戸の規模を誇る  
「アネージュ・シティ勝田」の分譲を開始。  
ひたちなか市の分譲マンションでの初採用となる  
ディスプレイなど駅前ランドマークに相応しい物件として登場。
- 2011 ● 日立市会瀬町の旧会瀬社宅の一角に  
会瀬町のランドマークとして「アネージュ会瀬プレヴィア」登場。共用部に  
LED照明の他、居住者が集えるスペースや自転車置場にセキュリティゲートを  
設けるなどの細やかに配慮致しました。  
  
常陸多賀駅前に誕生する「アネージュ常陸多賀」  
敷地内に電気自動車充電システムを設置するなど  
時代の要請にも応える高企画マンション。  
バリアフリーの思想にも合わせ浴室に  
引き戸を採用するなど住まう方への配慮も致しました。  
  
「勝田駅東口再開発事業」コンペ当選作品「アネージュ勝田シティフォート」  
駅前風景を変えるアネージュ初の住公商複合施設。
- 2012 ● ひたちなか市石川町にシリーズ初の免震構造を採用した全戸南向き83邸の  
「アネージュ勝田グランクォーレ」を分譲。  
  
JR常磐線「東海」駅前にシリーズ初の戸別太陽光発電システムを採用した  
「アネージュ東海ブライト」を分譲。
- 2013 ● 日立市会瀬町にシリーズ20棟目となる提供公園を備えた  
「アネージュ会瀬レジデンス」全53戸分譲開始。  
  
ひたちなか市石川町に「アネージュ勝田エクステージ」全83戸、  
ひたちなか支店開設記念プロジェクトとして免震構造を採用し分譲開始。



■日立ITマンションシステム (ICカード)



■「アネージュ石川パークサイト」車寄せ



■オール電化システム (IHクッキングヒーター)



■エコキュート



■「ザ・テラスアネージュ青葉」アプローチ



■ヘリオスウォッチャー



■集合玄関錠



■ノントッチキー



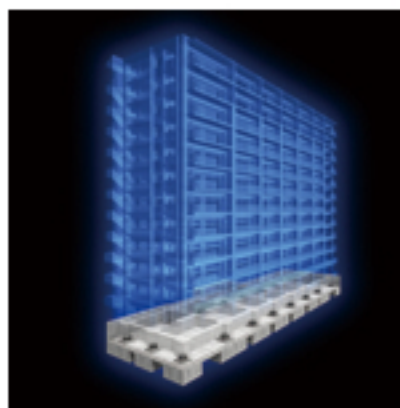
■ひたちなか市分譲マンション初採用ディスプレイ



■電気自動車用充電器



■勝田駅東口駅前再開発事業



■免震構造

■太陽光発電システム

