

主な導入実績（官公庁系および大型物件）

施設名 マルチメディアセンター「たまご庵」
住 所 熊本県菊池市
設計者 ATELIER-LOCUS
用 途 店舗・オフィス
面 積 1100㎡
台 数 ecowinパネル 4台、タワー 2台
熱源機 冷7.0kW/暖11.5kW×2機
導入年 2010年



施設名 西陶器保育園
住 所 大阪府堺市
設計者 (株)安井建築設計事務所
用 途 保育施設
面 積 325㎡
台 数 ecowinパネル 30台、タワー 2台
熱源機 「冷7.0kW/暖11.5kW×5機」「冷3.5/暖6.0kW×2機」「冷5.0kW/暖7.0kW×1機」
導入年 2010年



施設名 医療法人社団葵会 介護老人保健施設 葵の園・武蔵小杉
住 所 神奈川県川崎市
設計者 (株)奥野設計
用 途 特別養護老人ホーム
面 積 6500㎡
台 数 ecowinパネル 188台
熱源機 冷450kW/暖450kW×1機
導入年 2013年



施設名 医療法人社団葵会 介護老人保健施設 葵の園・美浜
住 所 千葉県千葉市
設計者 中日設計(株)
用 途 特別養護老人ホーム
面 積 6500㎡
台 数 ecowinパネル 98台
熱源機 冷264kW/暖264kW×1機
導入年 2013年



施設名 宇土市民体育館
住 所 熊本県熊本市
設計者 (株)ジメント、(有)アール設備企画
用 途 市民体育館
面 積 アリーナ1680㎡
台 数 ecowinパネル 96台
熱源機 冷118kW/暖118kW×2機
導入年 2013年



施設名 医療法人社団葵会 介護老人保健施設 葵の園・新潟内野
住 所 新潟県新潟市
設計者 基設計
用 途 特別養護老人ホーム
面 積 5317㎡
台 数 ecowinパネル 128台
熱源機 冷472kW/暖472kW
導入年 2013年



施設名 田上医院
住 所 福岡県宗像市
設計者 丈納建設(株)
用 途 クリニック
面 積 98.7㎡
台 数 ecowinパネル5台
熱源機 冷7.1kW/暖10.0kW×1
導入年 2013年



施設名 太陽の丘クリニック
住 所 福岡県福岡市
設計者 (株)ガナス総合研究所
用 途 クリニック
面 積 待合ホール137㎡、施術後ラウンジ52.9㎡
台 数 ecowinパネル8台
熱源機 冷37.5kW/暖42.5kW×1SET
導入年 2013年



施設名 ヨネックス(株) 関東配送センター
住 所 埼玉県草加市
設計者 一倉庫
用 途 倉庫
面 積 2400㎡
台 数 ecowinパネル 39台
熱源機 37.5kW/30.0kW x 2SET
導入年 2014年



施設名 熊本市上下水道局
住 所 熊本県熊本市
設計者 (株)山下設計
用 途 官公庁施設
面 積 1055㎡
台 数 ecowinパネル 8台
熱源機 7.2kW/11.8kW x 3set 3.6kW/6.0kW x 1set
導入年 2014年



施設名 熊本市西区役所
住 所 熊本県熊本市
設計者 (株)三菱地所設計
用 途 官公庁施設
面 積 4186㎡
台 数 ecowinパネル 2台、タワー 3台
熱源機 冷3.5kW/暖6.0kW×1機
導入年 2014年



施設名 熊本市城南総合スポーツセンター
住 所 熊本県熊本市
設計者 ライト設計
用 途 体育館
面 積 アリーナ1625㎡ + 2F観客席358㎡
台 数 ecowinパネル アリーナ 65台、2F観客席 35台
熱源機 冷150kW/暖150kW×3機
導入年 2014年



施設名 名和さくらの丘保育園
住 所 鳥取県西伯郡大山町名和
設計者 桑本総合設計
用 途 保育園
面 積 ecowinパネル30台
熱源機 冷7.0kW/暖11.5kW×6SET、冷3.6kW/暖6.0kW×2SET
導入年 2014年



施設名 琴浦しらとりこども園
住 所 鳥取県東伯郡琴浦町
設計者 桑本総合設計
用 途 保育園
面 積 ecowinパネル20台
熱源機 冷7.0kW/暖11.5kW×3SET、冷3.6kW/暖6.0kW×1SET
導入年 2014年



施設名 私立昭和第一学園高等学校
住 所 東京都立川市
設計者 一倉庫
用 途 体育館
面 積 890㎡
台 数 ecowinパネル 65台
熱源機 冷150kW/暖150kW×1機
導入年 2014年



施設名 熊本県立体育館 小体育室
住 所 熊本県熊本市
設計者 梓設計
用 途 体育館
面 積 423㎡
台 数 ecowinパネル 30台
熱源機 冷60kW/暖60kW×1台
導入年 2015年



施設名 荒尾海陽中学校
住 所 熊本県荒尾市
設計者 一倉庫
用 途 事務センター室
面 積 67㎡
台 数 ecowinHYBRID (screenタイプ)
熱源機 天井吊り4方向エアコン(7.1kW/8.0kW)
導入年 2015年



施設名 護佐丸歴史資料館
住 所 沖縄県中城村
設計者 アサト建築設計事務所・(株)総合計画設計
用 途 図書館
面 積 2460.5㎡
台 数 ecowinHYBRID (screenタイプ) 51台
熱源機 一
導入年 2015年



施設名 日吉津村複合施設図書館
住 所 鳥取県日吉津村
設計者 桑本総合設計
用 途 図書館
面 積 405㎡
台 数 ecowinパネル 29台
熱源機 7.2kW/11.8kW x 1set 5.0kW/7.0kW x 6set 3.6kW/6.0kW x 3set
導入年 2015年



施設名 ハウステンボス敷地内「変なホテル」
住 所 長崎県佐世保市
設計者 東大生産技術研究所 川添研究室
用 途 ホテル
面 積 エントランスロビー-272.1㎡/客室エコーナ128.2㎡/客室/Atype:23.2㎡*38室 A'type:14.9㎡*2室 Btype:15.9㎡*20室 Ctype:23.4㎡*10室
台 数 ecowinパネル 92台
熱源機 一
導入年 2015年



施設名 千葉県 某公立学校
住 所 千葉県
設計者 一倉庫
用 途 教室
面 積 56.25㎡
台 数 ecowinHYBRID (wallタイプ) 2台
熱源機 天井吊り同時ツインエアコン(冷10.0kW/暖11.2kW)
導入年 2015年



施設名 埼玉県川越市某公立学校
住 所 埼玉県川越市
設計者 一倉庫
用 途 教室
面 積 63㎡
台 数 ecowinHYBRID (wallタイプ) 2台
熱源機 天井吊り同時ツインエアコン(冷10.0kW/暖11.2kW)
導入年 2016年



施設名 都内マンション
住 所 東京都墨田区
設計者 積水ハウス
用 途 マンション
面 積 1LDK~3LDK
台 数 ecowinHYBRID (wallタイプ) 49台
熱源機 一
導入年 2016年



施設名 鹿児島市桜島総合体育館
住 所 鹿児島県鹿児島市
設計者 ワーク設計
用 途 体育館
面 積 1904㎡
台 数 ecowinパネル 92台
熱源機 冷65kW/暖90kW×2台
導入年 2016年

