

外断熱施工事例一覧（近年の施工事例）

タイルと外断熱施工実績（通気工法）

施設名	数量 (㎡)	施工内容	設計事務所
日本橋ESRビル	2,000	カーニバル工法、二丁掛、断熱材型枠先付け	AA設計
ASプロジェクト	1,500	カーニバル工法、大判タイルヒートブリッチ対応フェノバボード採用	日建設計
篠ノ井JA病院	4,000	カーニバル工法、300×100	エーシーエー設計
長泉町健康センター	1,400	カーニバル工法、二丁掛	日建設計
旧住宅公団技術研究所	700	カーニバル工法、二丁掛	AA 設計
日本陶業ビル	200	カーニバル工法、二丁掛	自社
仙台三井住友ビル	2,700	PC 板後張り工法、中空大判、アルミ縦胴縁	NTT ファシリティ
釧路日銀	3,300	レンガを乾式カーニバルにて	松田平田設計
気象庁清瀬	1,500	二丁掛け割肌タイル	NTT ファシリティ

タイルと外断熱施工実績（エアードット密着工法）《ビル施工例》

施設名	数量 (㎡)	施工内容
モンレーブ小樽	10,000	エアードット工法、モザイク、断熱材型枠先付け
スマイルホーム南 4 条	1,500	エアードット工法、モザイク、断熱材型枠先付け
島津山集合住宅	1,500	エアードット工法、二丁掛、断熱材型枠先付け
代々木上原ビル	1,000	エアードット工法、45 二丁、RC造
町田MIDビル	900	エアードット工法、二丁掛、断熱材後張り
筑波大学校舎改修	1,800	エアードット工法、45 角、接着剤張り
朝霞病院	400	エアードット工法、二丁掛け、断熱材後張り
日本陶業ビル	200	エアードット工法、二丁掛け、断熱材後張り
森邸改修	300	エアードット工法、ボーダー、RC後付け
向島教会	300	エアードットボード工法、45 二丁、押出し成形板下地

タイルと外断熱施工実績（エアードット密着工法）《住宅施工例》

施設名	数量 (㎡)	施工内容
千葉キリスト集会	300	エアードット工法、モザイク、4×2 構法
軽井沢木造某邸	200	エアードット工法、45 二丁、木造改修
流山某邸	180	エアードット工法、45 二丁、ラスモルタル下地
金町某邸	230	エアードット工法、45 角、軽量セメント板下地
春日部某邸	100	エアードット工法、ボーダー、金属サイディング
佐倉某邸	300	エアードット工法、ボーダー、窯業サイディング下地
おゆみ野某邸	400	エアードット工法、ボーダー、窯業サイディング下地
トトロの家改修	250	エアードット工法、ボーダー、窯業サイディング下地
日本橋某邸	500	エアードット工法、ボーダー、RC下地
墨田区某邸	300	エアードット工法、ボーダー、ALC下地
千城台某邸	250	エアードット工法、300 角、窯業系サイディング

外断熱施工事例一覧（近年の施工事例）

タイルと外断熱施工実績一覧（エアードット密着工法）／住宅施工例

施設名	数量 (㎡)	施工内容
千葉キリスト集会	300	エアードット工法、モザイク、4×2 構法
軽井沢木造某邸	200	エアードット工法、45 二丁、木造改修
流山某邸	180	エアードット工法、45 二丁、ラスモルタル下地
金町某邸	230	エアードット工法、45 角、軽量セメント板下地
春日部某邸	100	エアードット工法、ボーダー、金属サイディング
佐倉某邸	300	エアードット工法、ボーダー、窯業サイディング下地
おゆみ野某邸	400	エアードット工法、ボーダー、窯業サイディング下地
トトロの家改修	250	エアードット工法、ボーダー、窯業サイディング下地
日本橋某邸	500	エアードット工法、ボーダー、RC下地
墨田区某邸	300	エアードット工法、ボーダー、ALC下地
千城台某邸	250	エアードット工法、300 角、窯業系サイディング