建物名称	N様邸
所在地	大阪府
施工年	2023 年 (改修)
構造・構法・規模	軽量鉄骨造
事業者名	パナソニックホームズ株式会社
設計者・施工者 (改修業者)	パナソニックホームズ株式会社、パナソニックリフォ ーム株式会社
増改築・リフォーム の種別	部分的な改修
新築・増改築 ・リフォーム のテーマ・特徴	3 年前の新築時にも検討されていた全館空調システム を導入するリフォーム。家の中どこにいても快適な温 度環境になり、ご家族+愛犬の健康快適な生活を実 現。



ご家族で集う LDK。床吹出口を3ヶ所設置

採用された環境共生要素技術	省エネ	
	省資源	• リフォームによる建物の性能 UP
	親和性	
	健康快適	• 部屋ごとの温度差を少なく抑えた快適な温度環境

_____ 先導事業・認定等 の取得

_



2室に仕切れる子供室は天井吹出口を2ケ所設け、将来にも配慮



エアコンを設置しにくい洗面・洗濯室も快適に



1 階ホールの収納内部に1階用室内機を設置

環境共生要素技術を 導入した効果 ・寒い外から帰ってきて家に入ると、玄関からじんわり暖かくて底冷えしないのがいいですね。エアコンは足元が冷たく 感じていましたが、今はほとんど気になりません。家の中どこにいても快適なので、子どもにとってもいいなと感じて います。外出時も設定温度を調整して空調しているので、留守番の愛犬も快適だと思います。