

● 準グランプリ (DESIGN ASSOCIATION 賞)

受賞者：疋田 昌之 (会社員)

作品タイトル：『楽しいわが家 (「わが家の試み」)』

<作品コンセプト>

わが家では集合住宅購入時に平面 (間取り) に手を加え、寒さ対策と合わせて、Low Carbon を実現しました。ここでは、「持続可能な Low Carbon」とするための前提条件と、その方策の紹介、更なる展望を説明します

準グランプリ(DESIGN ASSOCIATION 賞)



内観パース (コールド・ドラフト対策)

開口部④ 上部にエアコン ・パーチカルブラインド ・レースカーテン ・厚手カーテン	開口部② 上部にエアコン ・パーチカルブラインド ・レースカーテン ・厚手カーテン	開口部① 床にホットカーペット ・パーチカルブラインド ・レースカーテン ・厚手カーテン
---	---	--

開口部③
・障子

開口部とそこでの「寒さ対策」を記しました。開口部の真上にエアコンを設置すると、開口部の前にはあまり物が置かれないので、エアコンからの温風が床まで届きます。

北西の外壁には、開口部以外の部分に作り付けの本棚を設置しました。断熱と収納の役に立っています。

手前の開口部①は、床までの開口であり、当初は、電気のおイル・ヒーターを前に置いていたのですが、効果が薄く、開口部の幅いっぱいの電気のホットカーペットに替えてからは快適です。