



暖かい空気はダクトを使わずに
ゆっくり家中を循環するので
省エネルギーで家中を暖かく
します。

ダクトレス全館空調システム エコブレス® Eco Breath



お家の片隅にエアコンを1台設置
エアコンを1か所だけ設置すれば
それだけで家中ぽかぽか！
各部屋に暖房を設置する必要がありません

温水式暖房システムでも設置可能
床下に放熱器を設置し、階段下などの
隠れた場所に暖房用灯油ボイラーを
取り付ければお部屋広々、足元ぽかぽか

※写真は温水式暖房システム採用の物件です

2020年基準クリア

外皮平均熱貫流率
UA値
0.28 w/mk

年間光熱費		暮らしてから安心の光熱費（シミュレーション値）												年間159,615円もお得！
機種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
エアコン暖房	53,348	46,547	44,210	36,322	27,935	19,116	13,458	13,230	13,125	24,059	38,013	47,833	377,196	
エアコン暖房 【エコブレス付】	24,100	23,800	20,200	23,088	18,806	14,555	12,529	12,301	12,197	16,905	19,000	20,100	217,581	

試算条件：■建設地：苫小牧市 ■面積：100.20㎡ ■築年数：4年 ■外気温：-11℃ ■室内設定温度：22℃ ■設備仕様：設備仕様/エアコン暖房【0.40】●暖房：給湯/ガス、電気/4kw
・エコQ●調理/●照明/●換気/●設備仕様/FFC暖房-117【0.30】●暖房：給湯/エアコン・エコQ●調理/●照明/●換気/●北海道電力(株)で試算しています。※この試算表はシミュレーション値であり、実際の数値を裏付けるものではありません。

エアコン1台の秘密

1階床下に設置した熱源はダクトを用いず躯体内部を利用し、各部屋へ搬送されます。室内空気がゆっくり循環するのでファンモーター等の搬送に要するエネルギーは必要ありません。屋外空気汚染を浄化してから室内に取り込み、室内全体の空気をゆっくり循環させることで室温を均一に保ち、かつ、暖房エネルギーの消費を抑制できるエコな設計技術を採用しています。

～エコブレス5つの特徴～

- ① 低燃費を実現！
- ② ダクトレスでメンテナンスが簡単！
- ③ ヒートショックの不安を解消！
- ④ 外気汚染（PM2.5、花粉 etc.）を1か所で補足！
- ⑤ インテリアがスッキリ！



北菱ハウス ☎0167-23-2511

株式会社 北菱 / 富良野市桂木町1番17号 <支店> 上富良野・中富良野・南富良野・札幌
宅建業免許 / 北海道知事免許上川(12)第523号 建設業許可 / 北海道知事許可(特-2)第03206号

詳しい情報は北菱のホームページでもご覧いただけます
問い合わせメール info@e-hokuryo.com

北菱 検索

※エコブレス®は株式会社から屋の登録商標です。