

4 価格是他製品と比べてどれくらいリーズナブル？

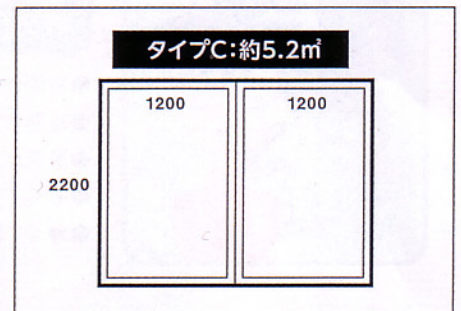
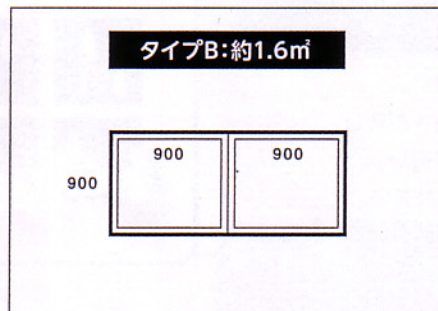
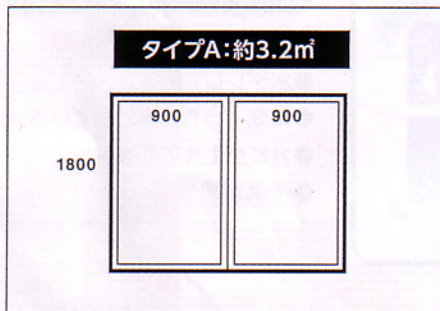
HOTガードSC 通常20,000円/m² ▶

※5㎡未満一律75,000円 5㎡～10㎡未満 15,000円/㎡

特別割引価格 13,000円/m²※

	エコガラス	内窓サッシ	HOTガードSC
1㎡当たり工事代金	50,000円	50,000円	13,000円
遮熱性(西日対策)	◎	△	◎
断熱性(冬の熱逃げ対策)	◎	○	○
UVカット	○	△	◎
結露対策	◎	○	○

参考価格例



内窓ガラス・施工費用の目安

施工費用単価(税別) 1㎡ 50,000円/㎡

HOTガードSC・施工費用の目安

施工費用単価(税別): 5㎡以上10㎡未満 15,000円/㎡
10㎡以上 13,000円/㎡ (5㎡未満一律75,000円)

例1 タイプAが2ヶ所

6.4㎡×50,000円/㎡ **320,000円** (税別)

6.4㎡×15,000円/㎡ **96,000円** (税別)

例2 タイプCが2ヶ所と
タイプBが1ヶ所

(10.4+1.6)㎡×50,000円/㎡ **600,000円** (税別)

(10.4+1.6)㎡×13,000円/㎡ **156,000円** (税別)

例3 タイプCが4ヶ所と
タイプBが2ヶ所

(20.8+3.2)㎡×50,000円/㎡ **1,200,000円** (税別)

(20.8+3.2)㎡×13,000円/㎡ **312,000円** (税別)

塗布物件での節電効果・CO₂排出削減量実測

市川市(H宅)・マンション4Fリビング(25㎡)のテラスサッシ(W1,800×H1,800)、エアコン2.2k機器、冷房1日8時間使用。ガラスの内側に塗布

H18年施工前と施工後H19～21年までの夏期7～9月の3ヵ月間の比較データ

	年	7月	8月	9月	計	差異(効果)
電気消費量/Kwh	18	490	589	541	1620	—
	19	415	519	486	1420	▲200
	20	383	530	461	1374	▲246
	21	481	453	476	1410	▲210
CO ₂ 排出量/係数0.37	18	181.3	217.9	200.1	599.4	—
	19	153.5	192	179.8	524.5	▲74.9
	20	141.7	196.1	170.5	508.3	▲91.1
	21	177.9	167.6	176.1	521.6	▲77.8
※H18年は冷房初期21℃、平均26℃。H19年以降は冷房温度の設定、28℃で涼しい、OFF後も涼しさ持続。						
電気料金/円	18	¥10,364	¥12,908	¥12,045	¥35,327	差異(効果)
	19	¥9,153	¥11,500	¥10,755	¥31,408	▲¥3,919
	20	¥9,035	¥12,575	¥10,910	¥32,520	▲¥2,807
	21	¥10,368	¥9,657	¥10,049	¥30,074	▲¥5,283