

# ☆ 50万円マイスター施工店

①HOTガードSC	5kg	300,000
②プライマー（接着剤）	1ℓ	10,000
③油膜取り（ガラス汚れ除去用の下地処理剤）	1ℓ	10,000
④剥離剤セット	1ℓ	10,000
⑤施工ツール ※1	1	70,000
⑥施工監修代	1	100,000
セット価格計		500,000

※1 施工ツール 内訳	
内容	数量
パット(黒のゴムパット)	3個
バフ(パットの上に付ける荒めのスポンジ)	3枚
液受け	2個
ローラーハンドル	2本
ローラー スポンジ	10本
マスキングテープ15mm	3巻
ビニールマスカー	1巻
カップ100cc・300cc	各5個
攪拌棒	1本
霧吹き	1本
スクレーパー、替え刃(50枚)	1セット
アルミホイール	1個
施工マニュアル	1セット
温度体感器セット	
(赤外線ランプ・ソケット)	1セット
ガラス(未塗布・HOTガードHC)	1セット

★上記が50万円マイスター施工店に加盟いただいた場合の初期費用の内訳となります。

## 特徴

- ・塗布作業の研修付きです。
- ・施工を自社で請け負うことで、より大きな収益を上げることが可能となります。

①1㎡当り HOTガードSCは、約25g 使用します。  
5kgで約200㎡の施工分となります。

※仮に1㎡当りの塗布価格を12,000円に設定した場合  
2,400,000円の売上となり、十分に利益が生じます。

②施工監修代には、一連の塗布作業工程の研修代となります。

※研修を受けれる人員は2名となります。

場所につきましては、貴社がHOTガードを体感できる事務所及び店舗の窓を想定しております。  
塗布場所につきましては、別途ご相談ください。

③繁忙期など自社で施工業者の手配が不可能な時は、塗布を弊社の施工業者に依頼することも可能です。

※詳細につきましては次頁にて

お客様ご自身で塗布するのにご用意いただく必要なもの  
・キッチンペーパー ・計り ・マスキングテープ(住友3Mの30mm等) ・養生シート・ウェス(不織布)  
水を切るゴムワイパー等

## 基本施工価格及び別途発生料金について

### 弊社施工 請負の場合

弊社にて施工を請け負い、材料の支給がある場合、業者への施工代金として、**1㎡当り3,000円** の支払いが発生します。

また、材料を弊社にてご用意する場合は**1㎡当り4,000円**の材料費と上述の施工代金**3,000円**の合計**7,000円／㎡**をいただきます。

但し、**5㎡未満**につきましては、一律**75,000円**にて請け負わせていただきます。

☆基本施工価格以外に、以下の付随項目に限り、別途計上します。

- ① 床下から高さ**2.5m**以上あるガラス **+500円／㎡**
- ② 夜間施工 **18時～ +1,000円／㎡**
- ③ 外施工 **+1,000円／㎡** ※外施工は再施工保証対象外
- ④ フィルムの剥離作業 **+1,500円／㎡**
- ⑤ お客様の要望による原状回復(コーティングの剥離作業)  
**1,500円／㎡**
- ⑥ 足場設置・撤去・運搬費 別途

## HOT ガード よくあるお問合せ

### ①体感温度はどのくらい変わるの？

直射熱を最大5～10℃カットしますが、室温全体としては、2～3℃下がる程度になります。このため、夏の室温が35℃あった場合、施工しても32～33℃までしか下がらない事になり、温度差を体感するまでには至らない場合があります。

### ② 結露抑制の効果はどうなの？

結露の発生を今までより50%抑制します。そのため結露の発生は遅れるものの、ガラス保水性が2倍以上あるため、ガラスにびっしり水滴が付く事がございますが、異常ではありません。またサッシからも結露が大量に発生している場合は、ガラス面をコーティングをしてもサッシ自体の結露抑止にはなりません。

### ③ 施工後の注意事項はなにがあるの？

施工後の窓ガラスの取り扱いについて以下の内容の徹底をお願いします。

- 施工後1週間は窓ガラスに触れないで下さい。  
※施工後翌日には普通に触れますが、傷が入りやすいので万が一の為にそのようにお伝えしています。
- 施工後1週間は、カーテンの開閉等にご注意下さい。
- 施工後1ヶ月は、窓ガラスの清掃をしないで下さい。完全硬化するには、夏は2～3週間、冬は1ヶ月かかります。傷つきやすいのでこすらないで下さい。
- 粘着テープやステッカー・ポスター等は貼り付けしないで下さい。  
※施工した窓ガラスにカッティングシートや粘着テープ、ポスターなど貼って剥離するようなことがあった場合は、施工保証対象外になりますので、ご注意ください。
- 施工後の窓ガラス清掃は、水を使用し、柔らかい布で拭いて下さい。
- 紫外線を99%カットする為、植物は光合成が行われず枯れますので、ご注意ください。

### ④ 施工後、ガラスにホコリは付かないの？

塗料なので多少は必ずホコリが付きますが、1m以上離れた場所から見た時に気にならないレベルの仕上がりになります。

## ⑤施工環境に条件はあるの？

- 施工できるガラス表面温度及び湿度は、10℃～30℃で湿度が60%以下です。湿度が上がるとレベリングが悪くなったり、硬化不良や白濁が起こります。
- ガラス面に結露が発生する環境では、基本的には中止し結露が発生しない時期に行う様にします（空調及び除湿器等で環境が数日保てる様であれば構いません）。但し、水をかむとレベリングが悪くなったり硬化不良や白濁が起こります。
- コーティングしている最中には直接風が当たらないようにしてください。空調が直接ガラスに当たっている場合は、止めるか直接当たらないように養生（カバー）します。 ※風が当たると乾きが早くなり、レベリングが悪くなります。

## ⑥施工直後の臭いはいつ抜けますか？

コーティングをして、夏は約30分、冬は1時間で指触乾燥しますので、それから窓を開けて頂いて、2～3時間で臭気は抜けますのでご安心下さい。ただし、窓が開かない環境でしたら、翌日まで臭いは抜けませんので、ご了承下さい。

### 【窓が開けられない環境とは？】

- 窓自体が開かないように設計されている場合 … 梅雨時期など窓を開けようと思ったときに雨が降り出し、外の湿度が急激に高くなってしまった場合→窓を開けると湿気でコーティングが白濁する恐れがあります。
- 窓を開けた際、雨や雪が降ると、コーティング窓ガラス面に水滴が付着する恐れがある場合。

## ⑦施工直後の臭いは子供に悪影響はないですか？

材料そのものは、ホルムアルデヒドやトルエン、キシレンなどVOC物質は一切入っておりませんので、シックハウス症候群などのお子さんへの悪影響はありませんので、ご安心下さい。もし臭いが我慢できないようでしたら、別室に移って頂くか、臭いが抜けるまで外出して頂く等、ご協力お願い致します。

## ⑧間違えて舐めてしまっても大丈夫ですか？

溶剤系塗料のため、絶対に舐めないで下さい。またコーティングをしてから次の日1日は最低お子さんやペットには窓際には近寄らないようにしてください。なお、MSDS安全製品情報データには次の通り記述があります。「飲み込んだ場合は、直ちに口をすすぎ多量の水又は食塩水を飲ませて吐き出させるなどの処置をし、医師の診察を受ける。但し被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはいけなし、吐かせようとしてもいけない。」

## ⑨施工できない種類のガラスはあるの？

- 撥水しているガラス面 … 油膜が取れませんので、コーティング剤がはじかれ、施工できません。
- 熱線吸収・熱線反射ガラス加工面 … 金属酸化物が焼付けられており、下地処理である油膜取りができない、もしくは油膜取りをすると剥がれてしまうため、施工できません。塗布面の反対側のガラスを施工した場合でも虹彩現象が出る事があります。（特に外が暗く室内が明るい場合）
- 傷、ひび割れのあるガラス … 基本的に施工できません。もし施工する場合には、コーティングした後のガラスの熱割れ保証はできません。
- フィルムの上に施工フィルムを剥がさずそのまま塗る場合 … 下地処理が出来ないため、はじきが出る事があります。

## ⑩施工日時指定はできるの？

施工日時指定があった場合でも、天候、もしくは環境条件により、施工日が変更になる場合があります。特に雨や雪、結露の発生、及び梅雨時の湿度が高い環境条件下では、白濁する恐れがありますので、あらかじめ施工日当日の天気予報でそのような条件であった場合には、変更をする場合があります。

## ⑪再施工保証はどんな内容？

施工引渡し後、10年以内に黄変・白濁・剥離現象が発生した場合にのみ、無償にて再施工するというものになります。

なお、保証の免責事項について、以下の内容は保証対象外となります。

- ① お客様の責任による場合
- ② 水洗い以外の特殊洗剤・薬剤を使用した場合。
- ③ 故意に金物等で傷・剥離した場合
- ④ 天災等により、破損・剥離した場合
- ⑤ フィルムの上にコート又は、コートの上にフィルムをした場合
- ⑥ 外窓へコートした場合
- ⑦ 型板ガラス・ガラスブロックにコートした場合
- ⑧ コート後に、カッティングシート等のシールを貼り付けた場合
- ⑨ ガラス以外の基材にコートした場合。（アクリル・ポリカーボネードなど）
- ⑩ 網入りガラスや熱線吸収ガラスにコートし、熱割れした場合
- ⑪ ペットの引っかき傷によるガラスコートの剥離。