

# WATAKEN NEWS 2022年7,8月号

## House & Reform

今年も暑い夏がやってきましたがお変わりありませんか。  
今号のWATAKENNEWSはガラスフィルムのご案内です。  
室内に入ってくる紫外線をカットすると、お肌のシミやそばかすの予防になるだけでなく、畳やカーペットや家具などの色あせ防止にもなりますので、是非おすすめします。

リフォームのお支払い、クレジット決済できます。



Tポイントがたまります。



### 内窓取付よりさらにお手軽

## ガラスフィルムで快適・安全な窓

既存の窓に貼るだけの手軽さなのに、こんなにメリットが！

### ★遮熱

日差しによる窓際温度の上昇や、冷房効率の低下の軽減をすることができ、窓際の快適性向上や省エネ対策に有効です。



### ★断熱

冬は室内の熱を窓から逃がさず、夏は窓から入る日射熱を低減します。年間を通じて冷暖房のコスト節約、節電・省エネ対策への効果も期待できます。

### ★紫外線カット

室内に入ってくる紫外線をカットすることで、シミ、しわ、たるみ、日焼けなどの症状を軽減することができます。また、日焼けに弱い畳、カーペットの色、インテリアの色あせ、樹脂の色抜けなどを防止します。



### ★飛散防止

地震や台風、予期せぬ事故が発生した時に、ガラス片の飛び散りを軽減して窓ガラスの安全性を高めます。



### ★防犯

窓から侵入してくる窃盗被害や、空き巣被害のリスクを低減し、安心な空間を提供します。

住宅やビルの一階、ホテル、店舗・飲食店などにもおすすめします。

## その他に...

目隠し効果のあるガラスフィルムを使用することで、スペースの制約を受けることなく、窓からの自然光を取り入れつつプライバシー性を向上することができます。



ワタケンのおすすめするガラスフィルム

**3M スコッチティントフィルム** **3M** Science. Applied to Life.™



ウィンドウガラスに近い透明性。金属層を持たない特殊積層構造のため、金属フィルム特有のギラつきがありません。また、可視光線透過率が高いので、透明ガラスと大きく変わらない採光ができ、ガラス越しの景観も美しく保ちます。ガラスの飛散を低減する効果や紫外線カット効果など高いトータルパフォーマンスがありながら、電波を透過するので、スマートフォンやGPSに影響を与えません。



←施工後の窓です。



施工前の窓と比べ、採光や透明感などに変化はなく、安全性と快適性をアップできました。

お問合せ・ご相談はお気軽に。



0120-766-081 (ワタケン)

ホームページもご覧ください。

<http://www.kk-wataken.jp>



HP



### 今月のワタケンくん!

雄物川花火大会が8月11日に開催されるそうですね。昨年と一昨年は新型コロナウイルス感染拡大防止の影響で中止になっていたため、3年ぶりの地元の花火大会。とても楽しみです。