

AUTOMOTIVE FLMS 2024-2025





エコロジーという贅沢。 ウインコス オートモーティブフィルム。

卓越した遮熱性能で、 人にも地球にも優しいカーフィルムへ。

品位と機能性を追究。

豊富なカラーバリエーションと風合いで、

ドライバーの感性に響く車内空間を演出します。

最先端技術と多様なデータに裏付けされた遮熱性能により、

近年の省エネやエコロジー意識の高まりにもお応えします。

無駄なエネルギー消費を抑え、環境負荷低減に貢献。

美しさでも機能性でもいつもトップランナー。 ウインコス オートモーティブフィルム。

この一枚が、あなたの愛車を劇的に進化させる。



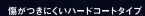
卓越した遮熱性能

夏場の太陽光による熱を遮り、肌に感じるジリジリ感を低減します。



人体に有害な紫外線を99%以上カット

紫外線(UV)を99%以上カットし、肌の日焼け対策に効果的です。



フィルムの表面に耐摩耗性の高いハードコートを施し、フィルム表面をしっかりガードします。



ガラス飛散防止効果

ウインコスオートモーティブフィルムは、優れた飛散防止効果でガラスが破損した際の 破片の飛散を低減し、安全性に寄与します。



プライバシーの保護効果

濃色タイプは車外からの視線をカットしつつ、車内からの視界はすっきりと良好です。

さまざまな施工方法に対応

施工効率と仕上がりの良さを両立しました。

Premium series 90% 12







HCD-03G



HCD-10G



HCD-20G



HCD-30G



HCN-60G



HCN-70

※ 近赤外線カット率は当社独自の測定方法により、780nm~2,500nmの波長における透過率の平均値を100%から引いたものを数値としています。

Features 製品の特徴

・卓越した遮熱性能

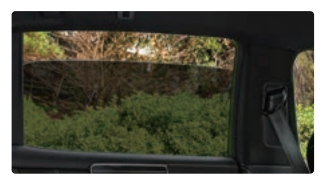
独自のIR(赤外線)カットコーティング®により、近赤外線を90%以上カットし、鋭い日差しによるジリジリ感を強力に低減 %Premium seriesは近赤外線達蔽材料 [CWO®] を使用しております。 [CWO®] は住友金属鉱山株式会社が特許を取得している近赤外線遮蔽材料の登録商標です。

- ・ 熱収縮による優れた加工性
- ・ 安心・安全の飛散防止効果
- ・紫外線を99%以上カット
- ・ フィルムに傷がつきにくい耐摩耗性の高いハードコート

Premium series 90



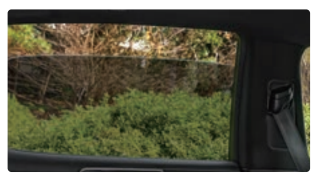








HCD-03G



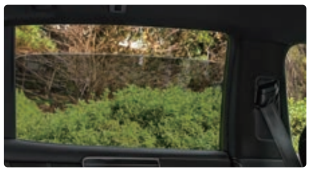
HCD-30G



HCD-20G



HCN-70



HCN-60G

※ 近赤外線カット率は当社独自の測定方法により、780nm~2,500nmの波長における透過率の平均値を100%から引いたものを数値としています。

光学特性一覧は、下記URLまたはQRコードよりご確認が可能です。



Standard series 55% L



着色高透明タイプ



GY-3IR



GY-5IR



GY-15IR



GY-30IR



GY-45IR

※ 近赤外線カット率は当社独自の測定方法により、780nm~2,500nmの波長における透過率の平均値を100%から引いたものを数値としています。

Features 製品の特徴

- ・優れた色の耐候性
 - 着色材料を直接練り込んだ原料で製造しており、色の耐候性に優れる
- ・優れた遮熱性能
 - 業界で先駆けて独自の1R遮蔽コートを採用(近赤外線カット率55%以上)
- ・熱収縮による優れた加工性
 - 自動車ガラスの曲面に合わせてフィルムの熱成型や施工がしやすく、仕上がりも良好
- ・ 安心・安全の飛散防止効果
- ・紫外線を99%以上カット
- ・ フィルムに傷がつきにくい耐摩耗性の高いハードコート

Standard series 55% &





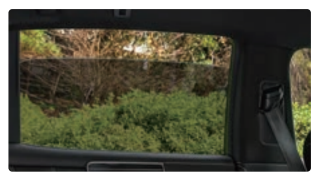
着色高透明タイプ



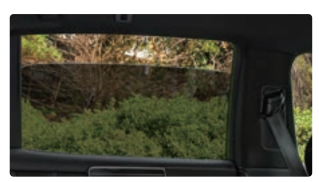
GY-5IR



GY-3IR



GY-30IR



GY-15IR



GY-45IR

※ 近赤外線カット率は当社独自の測定方法により、780nm~2,500nmの波長における透過率の平均値を100%から引いたものを数値としています。

光学特性一覧は、下記URLまたはQRコードよりご確認が可能です。





透明遮熱・高領域UVカットタイプ







UV-25HD(N)

Features 製品の特徴

・高透明性

IR-90HDは、高い可視光線透過率を実現。ガラスの透明性を損なわず、運転席・助手席の窓ガラスにも施工が可能 *1

・紫外線を99%以上カット※2

UV-25HD(N)は従来の紫外線領域(300~380nm)より広い範囲(300~400nm)の波長を99%以上カット(ISO 9845-1に準拠した実測値)

・熱収縮による優れた加工性

自動車ガラスの曲面に合わせてフィルムの熱成型や施工がしやすく、仕上がりも良好

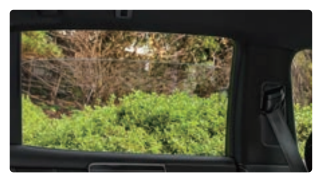
- ・ 安心・安全の飛散防止効果
- ・ フィルムに傷がつきにくい耐摩耗性の高いハードコート

**1【ご注意】道路運送車両の保安基準によって、カーフィルムを車両の「前面ガラス」「運転席側面ガラス」「助手席側面ガラス」に貼る場合、フィルムを貼った状態での窓ガラスの可視光線透過率が70%以上必要と定められています。ます。また、後面ガラスやバスなどの側面・前扉ガラスなど、運転に必要な視野を妨げるおそれのある箇所に貼ることについても制限されています。本製品は90%の可視光線透過率がありますが、窓ガラスへ貼付した 後の可視光線透過率70%以上を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。



透明遮熱・高領域UVカットタイプ





UV-25HD(N) IR-90HD

光学特性一覧は、下記URLまたはQRコードよりご確認が可能です。





メタリックタイプ







SL-18-25HD(N)

Features 製品の特徴

- 熱線反射効果による高い遮熱性能 メタリックタイプは金属を使用した反射タイプの遮熱フィルム。遮光性と反射効果の高い製品と、透明性の高い製品から選択が可能
- ・安心・安全の飛散防止効果
- ・紫外線を99%以上カット
- ・ フィルムに傷がつきにくい耐摩耗性の高いハードコート



メタリックタイプ







IR-70HD

光学特性一覧は、下記URLまたはQRコードよりご確認が可能です。





使用上のご注意

- ①カーフィルムは道路運送車両の保安基準によって「前面ガラス」「運転席側面ガラス」「助手席側面ガラス」に貼る場合は、その 窓ガラスの可視光線透過率が70%以上必要です。また、後面ガラス、バスなどの側面・前扉のガラスなど、運転に必要な視野を妨げ るおそれのある箇所に貼ることについても制限されています。
- ②ウインコスを窓ガラスに貼ると、視認性能が落ちる場合がありますので、後方確認の際には、十分お気をつけください。
- ③施工直後、フィルム面が白濁することがありますが、これは施工時使用した水分がガラス面に残り水蒸気化したもので、経時で水は 抜けます。
- ④フィルムが完全に密着するまでは、後面ガラスの熱線を入れたり、窓の開閉はおやめください。
- ⑤カーフィルム(自動車用)以外でのご使用はおやめください。
- ⑥窓ガラスの清掃は柔らかい布または、ゴムスキージーを使って水洗いしてください。特に汚れのひどい場合は、中性洗剤を使用し てください。研磨タイプの洗浄剤、乾いた布、ブラシなどはフィルム表面を傷つけるおそれがありますので避けてください。 なお、SL-18-25HD(N)は、反射率が高いので後面ガラスへの貼付はおやめください。
- ⑦フィルム表面には、シール、ステッカーなどの粘・接着剤を使用した物や吸盤の貼りつけはおやめください。
- ⑧光の干渉により、見る角度や光源の種類によって緑や紫など異なる色や帯状の色が見える場合があります。

メタリックタイプについて

- ●施工後フィルムカットしたエッジ部で水分と金属層が反応し、金属が消失することがあります。
- 電波を遮断する作用があり、携帯電話・ナビゲーション・テレビなどに影響を及ぼすことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ミラー(鏡)効果により、太陽光線を反射します。特に自動車ガラスなどの凹面ガラスの場合、ドアや窓ガラスなどの開口部を開け ているとき、車内側に太陽光線が反射することがあります。その際、凹面鏡の効果によって集光現象を起こし、車内のプラスチック 部位などが部分的に高温となり、変形や火災などのトラブルが発生することがありますので、駐停車の際は必ず開口部分を閉じる ようにお願いします。

施工について

- ●気温5℃以下もしくは、極めて高温高湿の場所での施工は避けてください。
- ❷後面ガラスなどのプリント配線がガラス表面に施されている場合、加工時のシリコンやサビなどを完全に取り除いてから施工して ください。
- ③メタリックタイプやジョイント施工の場合は、特に水抜き圧着を完全に行ってください。
- ④ポリカーボネート板への使用や外貼りはおやめください。
- ※ご注意については、施工販売店がお客様に必ず説明してください。なお、不明な点がございましたら当社までお問い合わせください。
- ※製品の仕様は、改良のため予告なく変更させていただくことがございます。

お問い合わせは、建装工材営業部

T112-0002

東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F TEL. (03)3868-7733 FAX. (03)3868-7755



●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23

●支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡 ●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島 ●テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蕨



リンテック株式会社

TEL. (03)3868-7733 FAX. (03)3868-7755

本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23●支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡 ●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島

●テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蕨

www.wincos-film.com