

快適性が加速する。

晴れた日のドライブ。

車内には、楽しいひとときを妨げる、

鋭い日差しや紫外線が降り注いでいます。

ウインコス オートモーティブフィルムは、

窓ガラスに貼るだけで、日差しや紫外線を大幅にカット。

あなたの車の快適性を加速させます。



オートモーティブフィルム

HCD-03G C70 / 10G C70 / 20G C70 / 30G C70 / HCN-60G C70 / 70 C70

日差しをカットし、車内を涼しく。ウインコスオートモーティブフィルムの3つの機能。

80%
IR CUT

近赤外線カット効果

太陽光の熱を80%カットし、
車内の温度上昇を抑えます。

*HCN-60G C70

99%
UV CUT

紫外線カット効果

日焼けやシミの原因となる
紫外線を99%以上カットします。

飛散
防止

ガラス飛散防止効果

ガラス破損時の破片の飛散を
低減し、安全性に寄与します。



詳しくは裏面を御覧ください >

カーフィルムは「性能」で選ぶ時代。

カーフィルムをのぞき見防止や、ファッション性だけで選んでいませんか？

「ウインコス オートモーティブフィルム」は、窓に貼るだけで近赤外線を大幅にカット。

日射による暑さや肌へのジリジリ感を軽減し、車内を涼しく快適に保ちます。

さらに、人体に有害な紫外線を99%以上カットし、ガラス飛散防止性能で安全も確保します。

クルマに、これまでにはない性能を、ウインコスは新しいドライブの快適さを提案します。

<p>80%</p> <p>IR CUT</p>	<p>99%</p> <p>UV CUT</p>	<p>飛散 防止</p>
--------------------------	--------------------------	------------------

*HCN-60G C70



近赤外線カット効果

近赤外線領域を大幅にカットし、窓側や車内で肌に感じるジリジリ感を軽減。室温の上昇を抑え、快適なドライブを実現します。



紫外線カット効果

フィルムを貼ることで、一般的なUVカットガラスではカットしきれない波長領域まで紫外線を99%以上カットします。



ガラス飛散防止効果

優れた飛散防止性能で、ガラスが破損した際の破片の飛散を低減。乗車時の安全も確保します。

多彩なカラーバリエーション

色の濃さに関係なく、高い遮熱効果を発揮して車内を快適にします。



光学的性能

品番	可視光線		紫外線透過率(%)	日射			遮蔽係数	熱貫流率(W/m ² K)	近赤外線カット率(%)	日射熱除去率(%)
	透過率(%)	反射率(%)		透過率(%)	反射率(%)	吸収率(%)				
HCN-70 C70	81	8	<1	50	7	43	0.74	5.9	77	35
HCN-60G C70	75	7	<1	45	6	49	0.70	5.9	80	38
HCD-30G C70	41	5	<1	32	5	63	0.60	5.9	79	47
HCD-20G C70	26	5	<1	25	5	70	0.56	5.9	79	51
HCD-10G C70	13	4	<1	21	5	74	0.52	5.9	76	54
HCD-03G C70	7	4	<1	16	5	79	0.49	5.9	79	57
3mmフロートガラス	91	7	65	85	8	7	1.00	6.0	13	11

*自動車窓ガラス用フィルム JIS S 3107:2013に準拠 *遮蔽係数は、太陽光線の室内への流入熱量を表す相対値で、3mmフロートガラスを1.00とし、ガラスに各フィルムを貼ったときの数値です*熱貫流率は、3mmフロートガラス(フィルム貼付時の両側の空気温度差1℃のとき、1㎡当たり1時間に伝わる熱量を示した数値です*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*日射熱除去率は、窓ガラスに当たる太陽エネルギーの量を100%とした場合、室内に入らないエネルギーの比率です*データの数値については実測値であり、保証値ではありません



リンテック株式会社

●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 炭

お問い合わせは、ウインドーフィルム営業部 〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2
 TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755
 E-mail: wf@post.lintec.co.jp

www.lintec.co.jp

3144DE1903180