

# 窓に貼る、

# 節電対策。

夏。多くの電力を使用するのは空調です。

では、コストも手間もできるだけ抑え、

冷房効率をよくする方法は何か。

それは窓に特殊なフィルムを貼ることです。

ガラスの透明性を保ちつつ、日射をカット。

室内の冷房効率をアップさせ、

節電・省エネルギー対策に貢献します。

ウインドーフィルム「ウインコス」。

リンテックはこれからも、独自の技術力で

窓に貼るフィルムの未来を開き続けます。



## WINCOS

貼るだけで窓が生まれ変わる。

リンテックのウインドーフィルム「ウインコス」

建物用ウインドーフィルム「ウインコス」の主な機能

節電	日射調整	飛散防止
防犯	防虫	紫外線カット
視界制御	ガラス装飾	



リンテック株式会社 *Linking your dreams*

お問い合わせは、建材営業部 〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2興和飯田橋ビル  
TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755  
E-mail:wf@post.lintec.co.jp

●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

<http://www.lintec.co.jp/>

3123DE-T1207200

夏場の空調負荷軽減! リンテックの日射調整ウインドーフィルムを使用した際の、「CO<sub>2</sub>削減量」「電力消費量」「温度」の試算をいたします。必要事項をご記入のうえ、ファックスにてお申し込みください。

## 省エネ試算データシート(単板用)

貴社名	
部署名	
氏名 (フリガナ)	
ご住所 (〒 - )	
TEL	
FAX	
E-mail	

## リンテック株式会社

建装材営業部  
〒112-0004  
東京都文京区後楽2-1-2興和飯田橋ビル  
TEL.(03)3868-7733  
FAX.(03)3868-7755  
E-mail:wf@post.lintec.co.jp

※ご希望の納期におこたえできない場合がございますので、あらかじめご了承ください。

ご希望納期	月	日	着
-------	---	---	---

### 1. フィルムの種類

ご希望のフィルムをお選びください。

- |  |                                    |                                      |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ヒートカットHCN-70G | <input type="checkbox"/> レフテルZC05G | <input type="checkbox"/> ルミクール1015UH |
| <input type="checkbox"/> ヒートカットHCN-70B | <input type="checkbox"/> レフテルZH05G | <input type="checkbox"/> ルミクール1035UH |
| <input type="checkbox"/> ヒートカットHCN-75F | <input type="checkbox"/> レフテルWH03  |                                      |
| <input type="checkbox"/> ヒートカットIR-50HD |                                    |                                      |

### 2. ガラスの種類、方位、および面積について

試算するガラスの設置された方位の行に、必要事項をご記入ください。  
「ガラスの種類」、「厚み」に関しては下の選択肢からお選びいただき、番号をご記入ください。

方位	ガラスの種類	厚み	総面積	方位	ガラスの種類	厚み	総面積
北			m <sup>2</sup>	南			m <sup>2</sup>
北東			m <sup>2</sup>	南西			m <sup>2</sup>
東			m <sup>2</sup>	西			m <sup>2</sup>
南東			m <sup>2</sup>	北西			m <sup>2</sup>

ガラスの種類 ①透明ガラス ②網入り、線入り ③熱線吸収グレー ④熱線吸収ブルー ⑤熱線吸収ブロンズ ⑥熱線反射  
厚み ①3mm ②4mm ③5mm ④6mm ⑤6.8mm ⑥8mm ⑦10mm ⑧12mm ⑨15mm ⑩19mm

※複層ガラス試算をご希望のかたは当社、建装材営業部までお問い合わせください。

### 3. 所在地

試算したい物件の所在地をご記入ください。

所在地: \_\_\_\_\_ 郡 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 都府 \_\_\_\_\_ 市 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 道県 \_\_\_\_\_ 区 \_\_\_\_\_

### 4. 運転日数、稼働時間(冷房)

冷房の期間別運転日数、および稼働時間をご記入ください。

	日数	稼働時間*
6~9月		

\*1日当たりの稼働時間をご記入ください。

### 5. 空調条件(設定温度)

空調の昼夜の設定温度をそれぞれご記入ください。

空調の設定温度 日中 \_\_\_\_\_ ℃  
夜間 \_\_\_\_\_ ℃

必要事項をご記入のうえ、ファックスにてお申し込みください。

# FAX. 03-3868-7755