

環境共生住宅推奨部品 部品紹介



ミラー調ガラスフィルムで省エネ

株式会社サンゲツ

一般社団法人
環境共生
まちづくり協会

部品分類	遮熱（日射調整）フィルム	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 省エネ対策(遮熱) </div>  <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">暑い季節にツライ、 日差しによる熱で室温も上昇</p>
部品の概要・特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・金属膜をラミネートしたミラー調のフィルムで日射を反射することによる遮熱効果を期待できます。 ・ガラス飛散防止効果、UV カット効果も付与されています。 	
適用範囲	■新築 ■リフォーム	
部品の紹介 ULR	https://contents.sangetsu.co.jp/digital_book/cleas22/index.html?_gl=1*h02wgx*_ga*MTAwMTY4NTA0OS4xNzA4MzU4MjUw*_ga_84EXXWDYNY*MTc0MTMzNzE0OC4xNDcuMS4xNzQxMzM3NTA1LjIuMC4w&_ga=2.261565902.2104898902.1741328059-1001685049.1708039250#page=14	

【部品の特長】

- ミラー40（GF1106） 遮蔽係数 0.50 可視光線透過率 40%
- ミラー20（GF1108） 遮蔽係数 0.26 可視光線透過率 16%

ルーセント 90 やコア 70 と比較して反射率が高く遮熱性能も高いフィルムになります。
 構造的に反射率が高いため、日中は外から室内が反射で見えづらくなり、夜間は逆になります。
 高い遮熱性能が期待できますが、反射によるギラツキがある点を確認の上、ご検討ください。
 * ミラー40 よりミラー20の方がより高い遮熱性能を発揮します。



Mirror 40 ミラー 40 / GF1106



Mirror 20 ミラー 20 / GF1108

推奨基準への対応	I.省エネルギー・脱炭素化	○	VII.室内環境の汚染防止	○
	II.省資源		VIII.ユーザーのニーズに応える質の水や空気の提供	
	III.耐久性	○	IX.ユーザーのニーズに応える安心・安全の提供	○
	IV.3Rの推進	○	X.自然・天然素材の活用	
	V.地球環境の汚染防止		XI.レジリエンスの向上	○
	VI.地域環境の汚染防止			

部品に関する連絡先	株式会社サンゲツ フィルム事業室 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-1-6 日比谷パークフロント 12 階 TEL：03-3474-1245
------------------	--

一般社団法人 環境共生まちづくり協会

※環境共生住宅推奨部品は、一般社団法人 環境共生まちづくり協会が一定の基準に従って推奨している部品です。
 ※製品の掲載情報については、製品を製造・供給・販売等を行う企業に帰属します。