

# SG エピソードNEO

## カラー

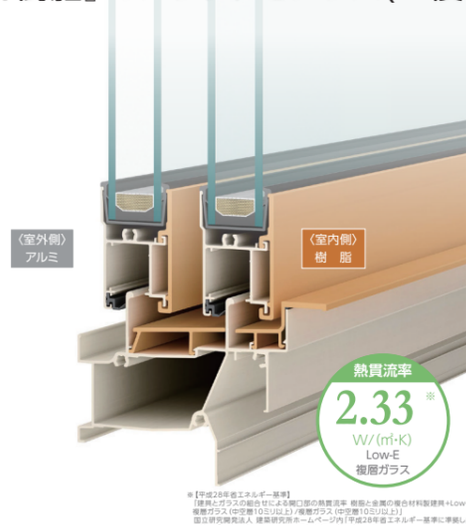
外観色：プラチナステン 内観色：ホワイト



窓の室内側に、断熱性・防露性に優れた『樹脂』のメリットをプラス(=複合構造)

アルミ窓と比べて結露がしにくい。

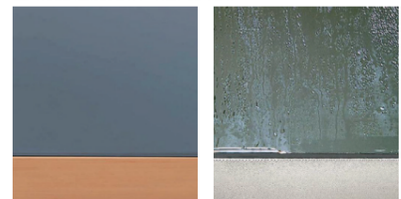
結露を抑えて汚れを防ぎ、お部屋を清潔に保ちます。カーテンや窓額縁、床の汚れの原因になるだけでなく、住まいの耐久性にも影響を与える不快な結露を抑えます。



熱貫流率  
2.33  
W/(m<sup>2</sup>·K)  
Low-E  
複層ガラス



### 防露性能比較 (社内試験)

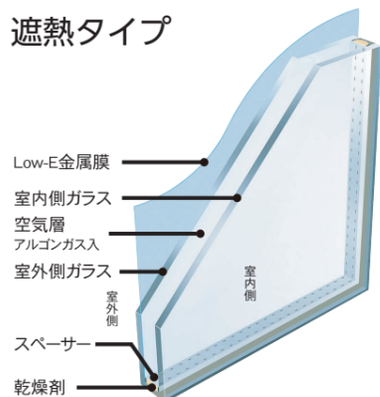


アルミ樹脂複合窓：ガラスにも樹脂フレームにも結露はほとんど見られません。  
アルミ窓(単板ガラス)：ガラスにも樹脂フレームにも結露が発生し、水滴が流れています。  
●条件 室内温度：20℃ 室外温度：0℃ 相対湿度：50%  
※注意 結露は窓の性能だけでなく住まいの自然環境にも影響されます。室内の条件によって結露が発生する場合があります。

## Low-E複層ガラス

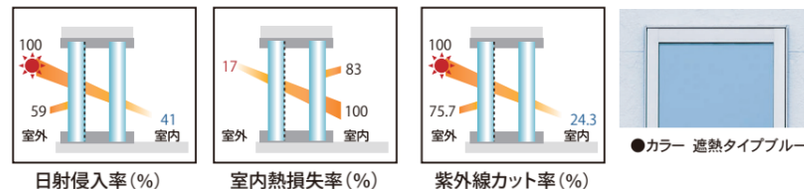
快適性をさらに向上させる高性能のLow-E複層ガラス。

### 遮熱タイプ



夏涼しく、冬暖かく。室内の冷暖房効果をアップし、快適な環境を保ちます。また、太陽光だけでなく、紫外線も大幅カットします。

### ●熱バランス/紫外線カット率



●カラー 遮熱タイプブルー

断熱性能が高い「エピソードNEO」なら、年間冷暖房費も節約できます。

### ■各地域の年間冷暖房費の比較 (エアコン設定温度 冬20℃、夏27℃の場合)

地域	アルミ窓 (複層ガラス)	エピソードNEO (Low-E複層ガラス)
東京	41,715円	35,246円
名古屋	50,468円	42,572円
大阪	46,803円	39,565円
福岡	41,822円	35,962円

※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。  
【算出条件】  
●住宅断熱仕様 次世代省エネルギー基準 (平成11年基準) Q値適合レベル ●住宅モデル「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」標準住戸のプラン 2階建て/延床面積：120.08㎡/開口率：21.0% (1~3地域) 26.8% (4~8地域) ●使用ソフト AE-Sim/Heat (建築の湿熱環境シミュレーションプログラム) /株式会社 建築環境ソリューションズ  
●気象データ [拡張アメダス気象データ] 2000年版 標準年 / (一社) 日本建築学会 ●想定生活者 4人 ●想定冷暖房機器 [平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅]に準拠 ●空調設定 暖房：20℃ 冷房：27℃ (就寝時：28℃) ・60% [住宅事業建築主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算方法の解説]スケジュールによる間歌運転 ●電力単価 27円/kWh (税込) / (公社) 全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力目安単価

## 玄関ドア

アパート用玄関ドア **2SD-II** C71 D4仕様 W=785

- プラチナステン
- カームブラック
- ハニーチェリー
- キャラメルチーク
- アイスブルーノーチェ
- スモークヒッコリー



内観  
アイボリー色のみ

- ランマ部ガラス種
- レバーハンドル錠
- 内部サムターン
- ディンプルキー
- ドアクローザ
- ドアスコープ



## サッシデザインバリエーション



※使用箇所は各プランにより異なります。詳細は施工図面をご覧ください。

●商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承下さい。

住まいづくりに、新しいバリューを。  
**axs design**  
1級建築士事務所 東京都目黒区13360号・建設業許可 国土交通大臣 般-20第22774号

**D-BOX**  
**SG**

現場名：  
モデル名：**Aクラス** 棟名：

備考：

営業 設計 企画 お客様承認印  
月 日

サッシ

# SG エピソードNEO

## カラー

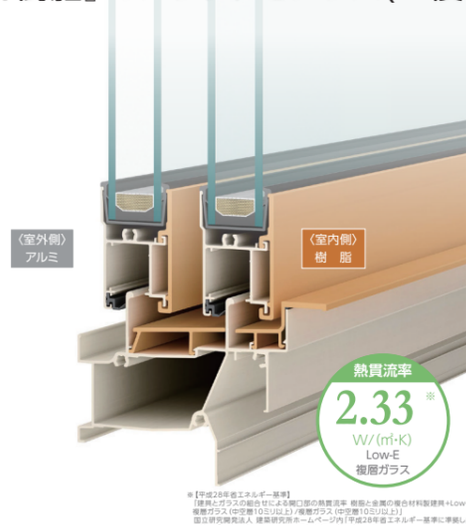
外観色：プラチナステン 内観色：ホワイト



窓の室内側に、断熱性・防露性に優れた『樹脂』のメリットをプラス(=複合構造)

アルミ窓と比べて結露がしにくい。

結露を抑えて汚れを防ぎ、お部屋を清潔に保ちます。カーテンや窓額縁、床の汚れの原因になるだけでなく、住まいの耐久性にも影響を与える不快な結露を抑えます。



熱貫流率  
2.33  
W/(㎡・K)  
Low-E  
複層ガラス



### 防露性能比較 (社内試験)

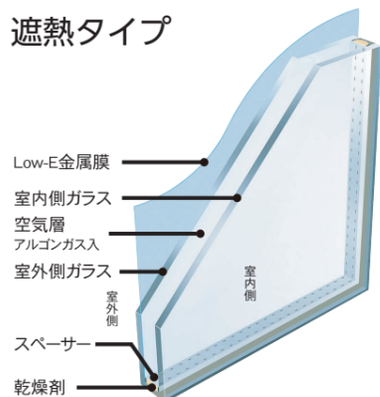


アルミ樹脂複合窓：ガラスにも障子フレームにも結露はほとんど見られません。  
アルミ窓 (単板ガラス)：ガラスにも障子フレームにも結露が発生し、水滴が流れています。  
●条件 室内温度：20℃ 室外温度：0℃ 相対湿度：50%  
※注意 結露は窓の性能だけでなく住まいや自然環境に影響されます。室内の条件によって結露が発生する場合があります。

## Low-E複層ガラス

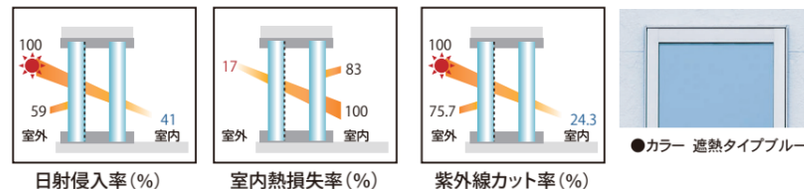
快適性をさらに向上させる高性能のLow-E複層ガラス。

### 遮熱タイプ



夏涼しく、冬暖かく。室内の冷暖房効果をアップし、快適な環境を保ちます。また、太陽光だけでなく、紫外線も大幅カットします。

### ●熱バランス/紫外線カット率



●カラー 遮熱タイプブルー

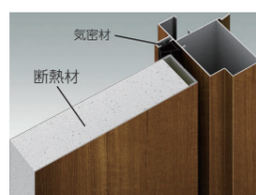
## 玄関ドア

# Venato D30 F03

- ハニーチェリー
- 桑 炭
- ココナツチェリー
- スモークヒッコリー
- ピュアシルバー
- カームブラック



### 断熱構造 D4仕様



### ディンプルキー (PSシリンダー)

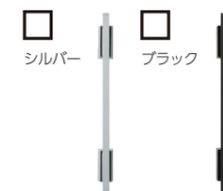


### ロック機構付ドアガード

ドアガード使用時の全開状態でフックを押込むことで、ドアを少しだけ開けた状態に固定することができます。生活シーンに合せ、玄関の通風・換気が可能になります。



### 角型ストレートハンドル



標準：3尺 (W780) 仕様  
サイズオーダーにて W872~W922 対応 (別料金が発生します)

通風タイプあり (オプション)

## サッシデザインバリエーション



※使用箇所は各プランにより異なります。詳細は施工図面をご覧ください。

## 断熱性能が高い「エピソードNEO」なら、年間冷暖房費も節約できます。

■各地域の年間冷暖房費の比較 (エアコン設定温度 冬20℃、夏27℃の場合)

地域	アルミ窓 (複層ガラス)	エピソードNEO (Low-E複層ガラス)
東京	41,715 円	35,246 円
名古屋	50,468 円	42,572 円
大阪	46,803 円	39,565 円
福岡	41,822 円	35,962 円

※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。  
【算出条件】  
●住宅断熱仕様 次世代省エネルギー基準 (平成11年基準) Q値適合レベル ●住宅モデル「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」標準住戸のプラン 2階建て/延床面積：120.08㎡/開口率：21.0% (1~3地域) 26.8% (4~8地域) ●使用ソフト AE-Sim/Heat (建築の温熱環境シミュレーションプログラム) /株式会社 建築環境ソリューションズ  
●気象データ [拡張アメダス気象データ] 2000年版 標準年 / (一社) 日本建築学会 ●想定生活者 4人 ●想定冷暖房機器 [平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅] に準拠 ●空調設定 暖房：20℃ 冷房：27℃ (就寝時：28℃) ・60% [住宅事業建築主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算方法の解説] スケジュールによる間歌運転 ●電力量単価 27円/kWh (税込) / (公社) 全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力目安単価

●商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承下さい。

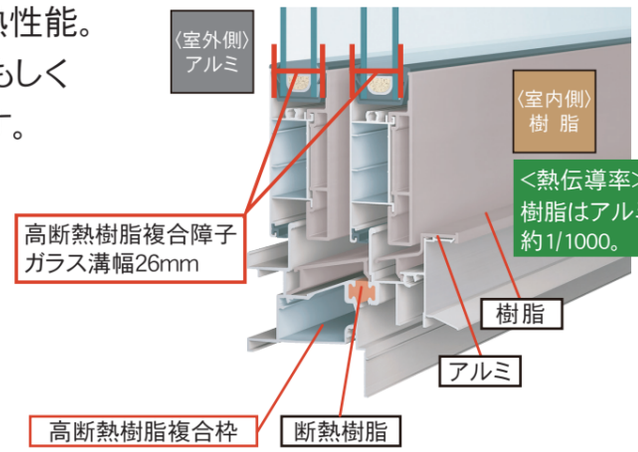
住まいづくりに、新しいバリューを。 <b>axs design</b> <small>1級建築士事務所 所長 133674号・建設業許可 国土交通大臣 般-20第22774号</small>	<b>D-BOX</b> <b>SG</b>	現場名：	備考：	営業	設計	企画	お客様承認印	サッシ
		モデル名： <b>B~G クラス</b> 棟名：					月 日	

# HG

アルミと樹脂の複合窓

# エピソード Type S

ハイレベルな断熱性能。  
快適な生活を頼もしく  
バックアップします。



カラー  
Platinum Stain  
プラチナステン(H2)

■防露性能比較 (社内試験)



エピソード  
ガラスにも樹脂枠にも  
まったく結露は見られ  
ません。  
※条件 室内温度:20℃ 室外温度:0℃ 相対湿度:50%  
※注意 結露はサッシの性能だけでなく住まい地自然環境に影響されます。  
室内の条件によって結露が発生する場合があります。

水密性能  
W-4(35)  
※一部窓種を除きます。

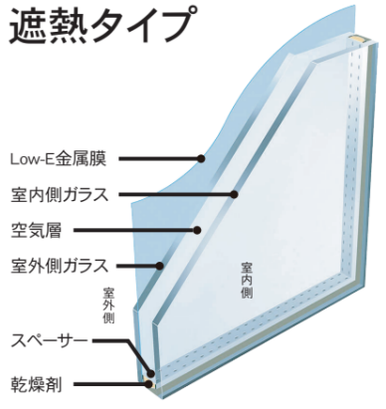
遮音性能  
T-2(30)/  
T-1(25)  
※一部窓種を除きます。

気密性能  
A-4(2)  
※一部窓種を除きます。

耐風圧性能  
S-3(160)  
※一部窓種・サイズを除きます。

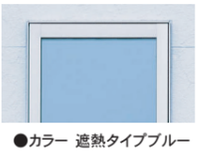
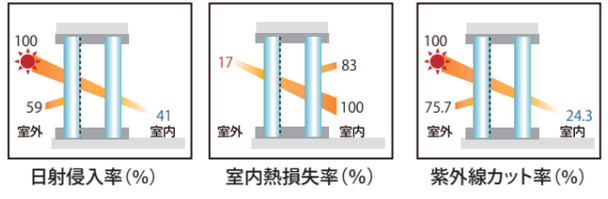
## Low-E複層ガラス 遮熱タイプ

快適性をさらに向上させる高性能のLow-E複層ガラス。



夏涼しく、冬暖かく。  
室内の冷暖房効果をアップし、快適な環境を保ちます。  
また、太陽光だけでなく、紫外線も大幅カットします。

●熱バランス/紫外線カット率



窓の種類	冷暖房費を抑える 省エネ効果 1年間あたりの冷暖房費用	CO <sub>2</sub> 排出を抑える エコ効果 年間あたりのCO <sub>2</sub> 排出量と吸収に必要な杉の本数
アルミ窓 フレミング II 単板ガラス	合計約8.64万円 暖房費 冷房費	CO <sub>2</sub> : 1,643kg 杉 約118本相当
アルミと樹脂の複合窓 エピソード Low-E 複層ガラス (遮熱タイプ) ブルー	合計約6.58万円 暖房費 冷房費 約2.06万円 お得	CO <sub>2</sub> : 1,251kg 杉 約90本相当 約28本の 植林に相当する CO <sub>2</sub> 削減

## 玄関ドア

アパート用玄関ドア **2SD-II** C71 D4仕様 W=785



内観  
アイボリー色のみ

- ランマ部ガラス種
  - 透明
  - 型
- レバーハンドル錠
  - 2ロック仕様
- 内部サムターン
- ディンプルキー
  - 3本入
- ドアクローザ
  - ストップ機構付
- ドアスコープ

## サッシデザインバリエーション



※使用箇所は各プランにより異なります。詳細は施工図面をご覧ください。

住まいづくりに、新しいバリューを。  
**axs design**  
1級建築士事務所 東京都知事13360号・建設業許可 国土交通大臣 般-20第22774号

**D-BOX**  
**HG**

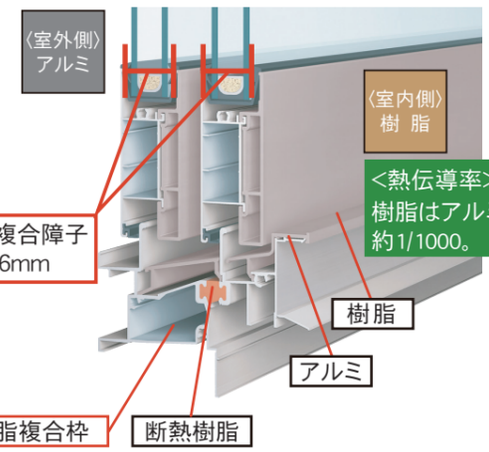
現場名: \_\_\_\_\_  
モデル名: **Aクラス** 棟名: \_\_\_\_\_

備考: \_\_\_\_\_

営業	設計	企画	お客様承認印 月 日
----	----	----	---------------

サッシ

ハイレベルな断熱性能。  
快適な生活を頼もしく  
バックアップします。



カラー  
**Platinum Stain**  
プラチナステン(H2)

<熱伝導率>  
樹脂はアルミに対して  
約1/1000。

■ 防露性能比較 (社内試験)



エピソード  
ガラスにも樹脂枠にも  
まったく結露は見られ  
ません。  
◎条件 室内温度:20℃ 室外温度:0℃ 相対湿度:50%  
※注意 結露はサッシの性能だけでなく住まい地自然環境に影響されます。  
室内の条件によって結露が発生する場合があります。

水密性能  
W-4(35)  
※一部窓種を除きます。

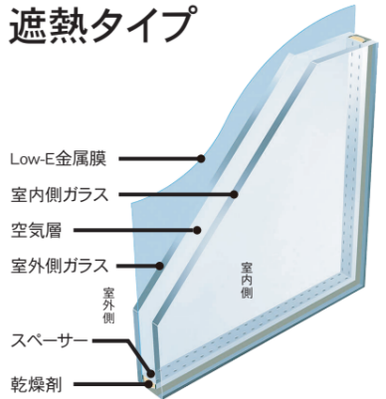
遮音性能  
T-2(30)/  
T-1(25)  
※一部窓種を除きます。

気密性能  
A-4(2)  
※一部窓種を除きます。

耐風圧性能  
S-3(160)  
※一部窓種・サイズを除きます。

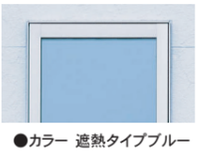
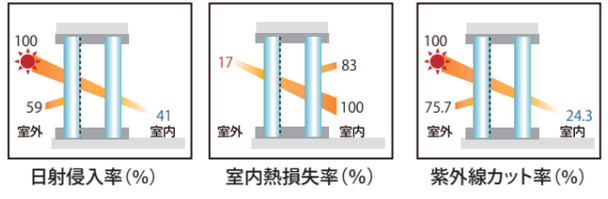
## Low-E複層ガラス 遮熱タイプ

快適性をさらに向上させる高性能のLow-E複層ガラス。



夏涼しく、冬暖かく。  
室内の冷暖房効果をアップし、快適な環境を保ちます。  
また、太陽光だけでなく、紫外線も大幅カットします。

●熱バランス/紫外線カット率

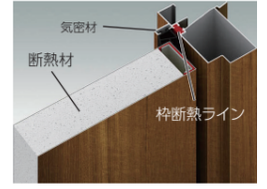


窓の種類	冷暖房費を抑える 省エネ効果 1年間あたりの冷暖房費用	CO <sub>2</sub> 排出を抑える エコ効果 年間あたりのCO <sub>2</sub> 排出量と吸収に必要な杉の本数
アルミ窓 フレミングⅡ 単板ガラス	合計約8.64万円 暖房費 冷房費	CO <sub>2</sub> : 1,643kg 杉 約118本相当
アルミと樹脂の複合窓 エピソード Low-E 複層ガラス (遮熱タイプ) ブルー	合計約6.58万円 暖房費 冷房費 約2.06万円 お得	CO <sub>2</sub> : 1,251kg 杉 約90本相当 約28本の 植林に相当する CO <sub>2</sub> 削減

## 断熱玄関ドア ヴェナート Venato D30 F03



断熱構造 D3仕様



ディンプルキー (PSシリンダー)

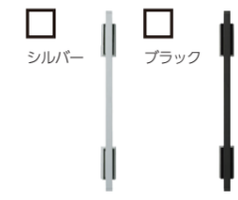


ロック機構付ドアガード

ドアガード使用時の  
全開状態でフックを  
押し込むことで、ドア  
を少しだけ開けた状  
態に固定することが  
できます。  
生活シーンに合せ、  
玄関の通風・換気が  
可能になります。



角型ストレート  
ハンドル



標準: 3尺 (W780) 仕様  
サイズオーダーにて  
W872~W922対応  
(別料金が発生します)

通風タイプあり  
(オプション)

## サッシデザインバリエーション



FIX窓 すべり出し窓 たてすべり出し窓 すべり出し+FIX段窓 FIX+たてすべり出し連窓 引違い窓

※使用箇所は各プランにより異なります。詳細は施工図面をご覧ください。