

# 高断熱・高气密を兼ね備えた ドレーキップ窓

デザイン、日当り、眺め。窓が果たす役割は、暮らしの心地よさを決める大切なものです。

スウェーデンウィンドウはヨーロッパ生まれの木製窓。美しさと合理性を追求した窓は、断熱性、換気性、防犯性、デザイン性などすべてにおいて最高グレードを約束します。

※一部の地域(対象エリア:岩手・宮城・福島・栃木・埼玉)では販売できません。



## Line Up 商品ラインナップ

※ドレーキップ窓はライトブラウン色のみ販売になります。



**NDK series**  
ドレーキップ窓

内開きと内倒しの2つの機能をハンドル一つで操作できる高機能窓です。室内からでも掃除がしやすく、防犯性も安心で雨天時でも換気をすることができます。



室外側 室内側



**NDK/F series**  
上部ドレーキップ窓/下部フィックス窓

採光や通風を確保し、落下防止を考慮した組み合わせ窓。2階以上の設置や大きな窓でも安全性を保つことができます。



室外側 室内側



**ND/DK series**  
ドレーキップ窓+内開き窓

ドレーキップ窓と内開き窓のコンビネーション窓タイプ。窓だけではなく、バルコニーに通じる出入口として利用出来るモデルもご用意しています。全開にすると大きな開放感を得られます。



室内側



**ND series**  
内開きドア

勝手口やバルコニーなどに最適なドアタイプ。室内側に開くため、室外側の人や物にぶつかる心配がなく、安心です。



室外側 室内側



**ND/D series**  
両内開きドア

デッキやバルコニーなどに最適な両内開きドア。開口スペースがゆったりとれるので、実用性にも優れています。



室外側



**GSD series**  
スライディングドア

広い庭などに面した部屋におすすめしたい片引き戸タイプ。高い断熱性と気密性を実現。レバーハンドルの操作によって、任意の位置で窓をロックして換気をおこなうことができるなど機能性も備えています。



室外側



ドレーキップ窓国内在庫価格表 ※希少在庫のため納期約 1 ヶ月半程度かかります。

※図面表記は外観図となります。

枠外寸法	724×765	724×965	724×1165	724×1565	724×1865
ドレーキップ窓 ※1					
型 式	NDK 0707 (L)	NDK0709 (L)	NDK 0712 (L)	NDK 0715 (L)	NDK 0718 (L)
ガ ラ ス	透明ガラス	透明ガラス	透明ガラス	透明ガラス	透明ガラス
定 価	¥126,000	¥139,000	¥153,000	¥185,000	¥207,000

枠外寸法	1179×1165	1634×1165	1634×1865
ドレーキップ窓 片側内開き ※2			
型 式	ND/DK 1212 (L)	ND/DK 1612 (L)	ND/DK 1618 (L)
ガ ラ ス	透明ガラス	型ガラス*	透明ガラス
定 価	¥246,000	¥282,000	¥377,000

※1 ドレーキップ窓はすべて、内観から見て右吊元になります。

※2 ドレーキップ窓+片側内開き窓は、すべて内観右側がドレーキップ、左側が内開き窓になります。

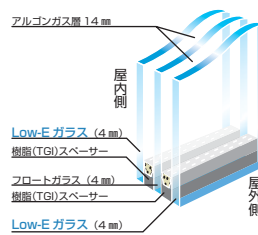
枠外寸法	724×2065	724×2265
内開きドア ※3		
型 式	ND 0720 (L)	ND 0722 (L)
ガ ラ ス	透明ガラス	透明ガラス
定 価	¥215,000	¥226,000

枠外寸法	1634×2065	1634×2265
両内開き テラスドア ※4		
型 式	ND/D 1620 (L)	ND/D 1622 (L)
ガ ラ ス	透明ガラス	透明ガラス
定 価	¥397,000	¥423,000

※3 内観右吊元になります。

※4 親ドアは内観右側になります。

枠外寸法	724×2065
ドレーキップ窓 + フィックス窓 ※5	
型 式	NDK/F 0720 (L)
ガ ラ ス	透明ガラス
定 価	¥208,000

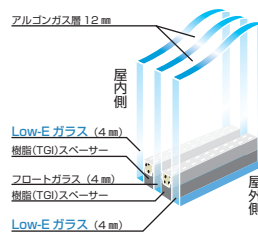


ガラス熱貫流率 0.6W/m<sup>2</sup>K  
 ガラス日射侵入率 η値=53%  
 断熱性能 1.015W/m<sup>2</sup>K (ISO 10077-2に準拠した計算値)  
 耐風圧性能 S-5 2400Pa  
 水密性能 W-5 500Pa  
 気密性能 A-4 0.67m<sup>3</sup>/h(10Pa), 3.2m<sup>3</sup>/h(100Pa)  
 遮音性能 T-2 34.2dB(100 ~ 5000Hzの平均)

[断熱計算に関して]  
 JIS A2102-2:2011  
 『窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第2部:フレームの数値計算法』  
 (ISO 10077-2)

※5 内観右吊元になります。

枠外寸法	3180×2080
片引き戸	
型 式	GSD 3221 (L/R)
ガ ラ ス	透明ガラス
定 価	¥1,286,000



ガラス熱貫流率 0.7W/m<sup>2</sup>K  
 ガラス日射侵入率 η値=53%  
 断熱性能 1.087W/m<sup>2</sup>K (ISO 10077-2に準拠した計算値)  
 耐風圧性能 S-5 2400Pa  
 水密性能 W-4 350Pa  
 気密性能 A-4 0.41m<sup>3</sup>/h(10Pa), 1.31m<sup>3</sup>/h(100Pa)  
 遮音性能 32dB※ガラスデータ

[断熱計算に関して]  
 JIS A2102-2:2011  
 『窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第2部:フレームの数値計算法』  
 (ISO 10077-2)

