

# SUGI SERIES WOOD BLINDS

【国産杉材】

スギシリーズ ウッドブラインド



**Danik**  
Fine Furniture For Windows  
～上質な窓辺の家具～









国産の杉で作られたスギシリーズ ウッドブラインド。

ウッドブラインドの専門メーカーとして長年培った  
ノウハウ・技術で柾目の杉材を上質なスラット(羽根)に仕上げました。

自然な木目の美しさと、

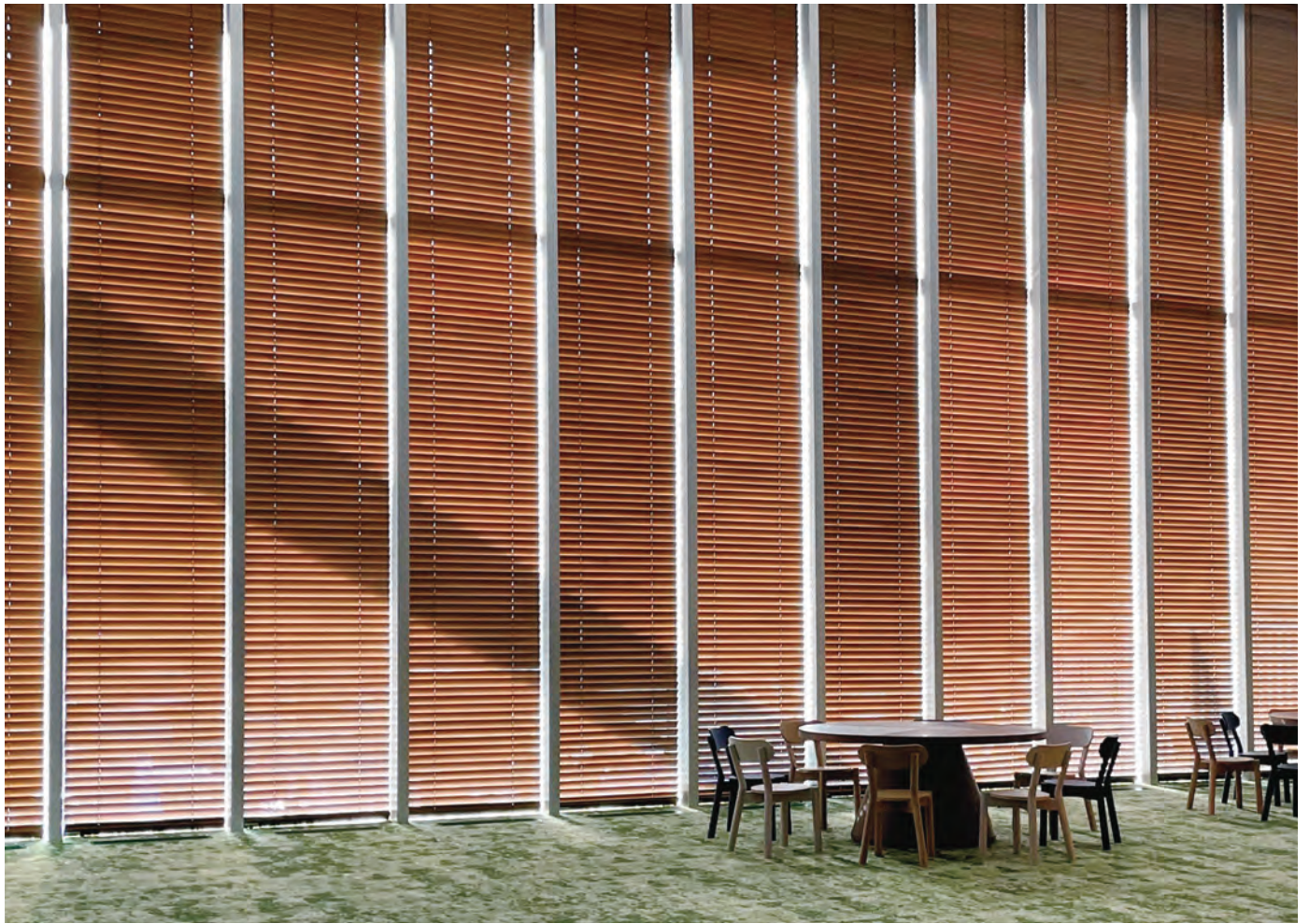
温かい質感があらゆる空間に溶け込みます。

仕上げ色は杉材の魅力を表現した標準8色、

特注色も対応します。









## 製品仕様

製品名	スギシリーズ ウッドブラインド
スラット(羽根)材質	無垢の国産杉材
スラット(羽根)寸法	幅:50mm
スラット仕上色	標準8色(特注色も対応します)
製作可能面積	最大9.0㎡
製作可能寸法	幅(W)280~2700mm 高さ(H)300~3600mm

但し、幅(W)507mm以下のブラインドは高さ(H)2250mmまでとなります。

製作単位	1mm単位
操作方式	モノコントロール方式(Simpull II)昇降操作安全装置付(電動システムもあります。)
操作コード	ポリエステル ループコード、3色
ヘッドレール	アルミニウム、3色、前面にスラットと同色の無垢板をはめ込んだ装飾ヘッドレール(オプションで裏面も可)
標準付属品	取付けブラケット、ビス、安全クリップ、取扱説明書、製品保証書

最大サイズを超える大型ブラインド、変形ブラインド、傾斜付きブラインド等、様々なご要望にお応えいたします。  
詳しくは弊社営業担当、あるいは取扱店にお問い合わせください。

## 主なオプション(有料)

クロステーブ	幅38mm/26色
特注色	木部に対応
特注長さの操作コード	100mm単位で製作できます。
ブラケットスペーサー	12mm(正面付け、持ち出し用、取付けブラケットと同数が必要になります、2個重ねて22mmとして使うこともできます)
電動システム	SF-PS型、SF-RB型(RFリモコン方式)

## オーダーガイド

ご注文の際は、次の各項をご指定ください。

1. 製品名:スギシリーズ ウッドブラインド
2. スラット仕上げ色:色番号と色名
3. ブラインドのサイズ:幅(W)と高さ(H)を1mm単位で指示(展開図参照)
4. ブラインドの操作位置:右または左
5. 操作用ループコードの長さ:標準の長さから変更する場合は指示
6. オプション:必要な場合は指示
7. 台数

## 操作用ループコードの長さ

昇降、チルト(羽根角度調節)の操作を行うループコードの長さは、ブラインドの高さ(H)に応じた標準(規格)長さになります。ご注文時に長さを変更することができます。100mm単位で特注(オプション)することもできます。詳しくはホームページにてご確認ください。



## たたみ代

ブラインドを完全に上までたたみ込んだ時のブラインドのたたみ代(ヘッドレール部を含む高さ)は、ブラインドの高さ(H)とスラット幅により変わります。内開きの窓にブラインドを取り付ける際に考慮してください。詳しくはホームページにてご確認ください。



## 取付けブラケットの付属個数

取付けブラケットの付属個数は、ブラインドの幅(W)により変わります。詳しくはホームページにてご確認ください。

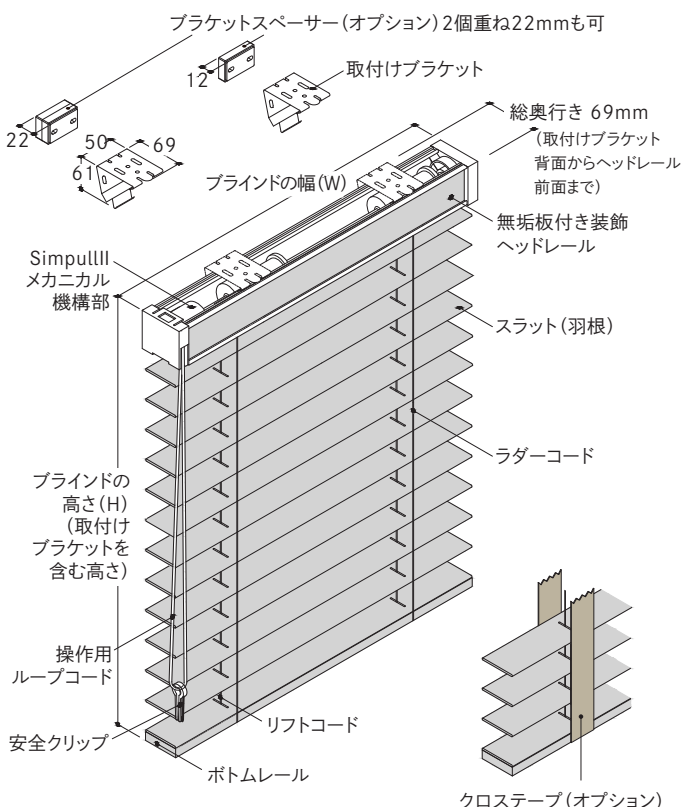


## その他、詳細について

ホームページのスギシリーズ解説書をご参照ください。



## 展開図/構造と部品名



# スラットの仕上げ色

標準仕上げ色は8色、特注色も対応いたします。

このサンプルはスラットの一部分を切り取った見本で、ブラインド全体のスラット色合い(濃淡等)や木目の出方を表すものではありません。スギシリーズの仕上げ色は、均一でない天然杉素材の変化を生かした風合いのある仕上げとなっております。標準仕上げ色の確認用カットサンプルを別途用意しておりますので、お申し付け下さい。



サンプル請求は  
こちら



▲ 5001 シロ



▲ 5005 クリアー



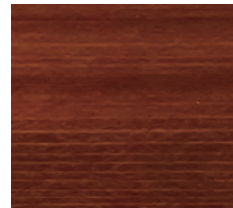
▲ 5002 アイボリー



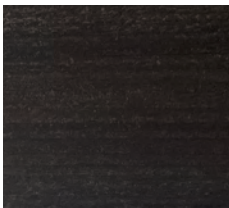
▲ 5006 ミディアムブラウン



▲ 5003 グレー



▲ 5007 バーガンディー



▲ 5004 クロチャ



▲ 5008 ビスタ

## 電動操作方式 < 電動ブラインドシステム >

SF型電動ブラインドシステムは一般住宅から大型施設迄、お客様のニーズに合わせて幅広くご使用いただける汎用性を持った電動システムです。ウッドブラインドの駆動、制御で求められる様々な機能を追究・集約し、お求めやすい価格を実現しました。



- ・重量のあるウッドブラインドの駆動に適したパワーと耐久性のある駆動モーターを搭載。手動操作方式とほとんど変わらないスペースで設置出来るスリムなデザインです。
- ・操作はRFリモコン操作方式を標準としており、操作スイッチへの配線が不要です(壁付けスイッチでの操作も可能です)。
- ・ブラインド本体への電源配線が取れない場合、充電バッテリー方式もあります(電源の取りにくい既存の窓等に適しています)。
- ・15チャンネルRFリモコンを用い、ブラインドの昇降とスラット(羽根)角度の制御を、全てのブラインドに対して一斉に、またはグループ単位で、或いは個別に行なう事ができます。
- ・お持ちのスマートフォンやタブレット端末を用いて、専用アプリを使い次の様な操作ができます(別途、インターネット環境と専用Wi-Fiコネクターブリッジが必要です)。
- ・好きなブラインドの高さと角度を登録しておき(複数登録できます)、簡単な操作で登録した位置にブラインドを操作することができます。遠隔地からの操作も可能です。
- ・横に並んだ複数のブラインドの昇降位置とスラット角度を、ぴたりと揃える制御ができます。
- ・タイマー機能を用いて、指定の曜日と時間に、登録してある好みの位置にブラインドを動かすことができます。
- ・詳細はホームページの電動ウッドブラインドシステム解説書をご参照ください。



15チャンネルRFリモコン  
(15台または15グループ対応)



スマートフォン操作

## SF型電動ブラインドシステムの価格

標準手動型に60,000円を加えた価格が本体価格となります。

15チャンネルRFリモコンは18,000円です。

Wi-Fiコネクターブリッジは50,000円です。

## スギシリーズ ウッドブラインド 価格表 (梱包輸送費として別途 3,000円/台 を申し受けます。)

スラット幅 50mm 標準8色

記載の価格は、メーカー希望小売価格(設計上代、税抜き)です。送料、採寸、取付費は、含まれておりません。価格表中の寸法は「ミリ」です。価格の単位は「円」です。

高さ(H) \ 幅(W)	280~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~1800	~2000	~2200	~2400	~2700
300~1000	38,000	43,400	48,800	54,500	59,400	64,400	70,500	75,900	79,200	99,400
~1200	43,100	48,500	55,000	63,100	69,000	75,200	82,600	89,100	93,300	116,800
~1400	47,000	54,500	61,800	69,600	76,500	83,600	91,800	99,300	103,900	129,100
~1600	50,600	58,800	67,100	75,900	83,400	91,400	100,200	109,400	113,500	141,000
~1800	53,400	63,700	72,400	82,300	90,900	97,700	107,300	117,300	121,700	154,100
~2000	57,000	68,100	77,600	87,600	97,800	105,300	115,900	129,300	136,300	170,300
~2200	60,700	73,000	83,100	94,000	105,200	113,400	125,000	141,200	152,500	186,600
~2400	63,400	77,300	87,100	98,600	110,600	119,900	137,800	156,500	164,800	201,600
~2600	67,100	82,200	92,800	105,200	119,400	131,600	151,700	167,800	176,700	216,600
~2800	70,700	87,000	98,400	111,700	125,900	141,300	161,400	178,800	188,700	229,800
~3000	74,400	91,400	104,000	119,300	133,100	149,900	171,600	189,800	202,800	244,700
~3200	78,900	96,700	110,100	127,300	141,600	159,000	181,400	203,100	216,900	260,900
~3400	83,900	102,700	117,000	135,900	151,300	169,800	195,200	218,400	231,200	279,300
~3600	88,800	108,600	123,400	144,000	160,900	180,100	208,400	232,900	244,700	296,800

### 【 製作サイズ、オプション価格 】

- サイズ(幅・高さ)は1mm単位で製作いたします。製作可能面積は最大9.0㎡です。
- クロステー付は上記価格表の10%増です。
- ヘッドレール裏面に無垢板(スラットと同色)をはめ込む場合は、ブラインド本体の幅500mmあたり1,250円を加算してください(本体と同時にご注文の場合の価格です)。
- 特注長さの操作用ループコードは、100mm単位で製作できます。価格は長さ3000mmまでは3,000円、3000mmを超える場合は長さ1000mm単位で1,000円を加算してください(規格の長さ内での変更は本体発注時のみ無料です)。
- ブラケットスペーサー(オプション)12mmの価格は300円/個、重ねて22mmとして使用する場合は取付けブラケット1個につき、2個ご注文ください。
- 特注色、最大サイズを超える大型ブラインド、変形ブラインド、傾斜付きブラインド等、様々なご要望に柔軟にお応えいたします。詳しくは弊社営業担当、あるいは取扱店にお問い合わせください。
- ご発注後の変更は、製品の特性上ご容赦ください。
- 記載の価格、仕様は予告なく変更することがあります。

杉の学名は「Cryptomeria Japonica」、直訳すると「日本の隠れた財産」です。

杉は我々が昔から使ってきた身近でポピュラーな日本一の木素材です。国土総面積3799万ヘクタールの2/3に当たる2500万ヘクタールが森林で、森林率は先進国の中でフィンランドに次ぐ世界第2位です。森林の約40%が人口林(育成林)で、その約45%に当たる450万ヘクタールが杉の林です。これは国土の約12%で、東京都の約20倍の面積に当たります。

日本は資源に乏しい国と言われますが、実はサステナブルな資源を使わずにいるのが現状です。輸入材に頼らない自給自足化に向けて、樹齢50年を超える成熟した杉を使い、新たな苗木を植える事でCO2の吸収が増えます。CO2削減効果、そして「木づかい」のマインドを象徴・表現するインテリアアイテムとしてもスギシリーズ ウッドブラインドはとても有効です。

本製品に関する詳細は弊社ホームページをご参照、あるいは担当営業にお問い合わせください。



**Nanik**  
Fine Furniture For Windows

ナニックジャパン株式会社 NANIK JAPAN, Inc.

本社/ショールーム 〒151-0061 東京都渋谷区初台2-31-4

TEL:03-3370-0729 FAX:03-3370-0006 office@nanik.co.jp <https://www.nanik.co.jp>

那須工場 〒329-2801 栃木県那須塩原市関谷2000-4