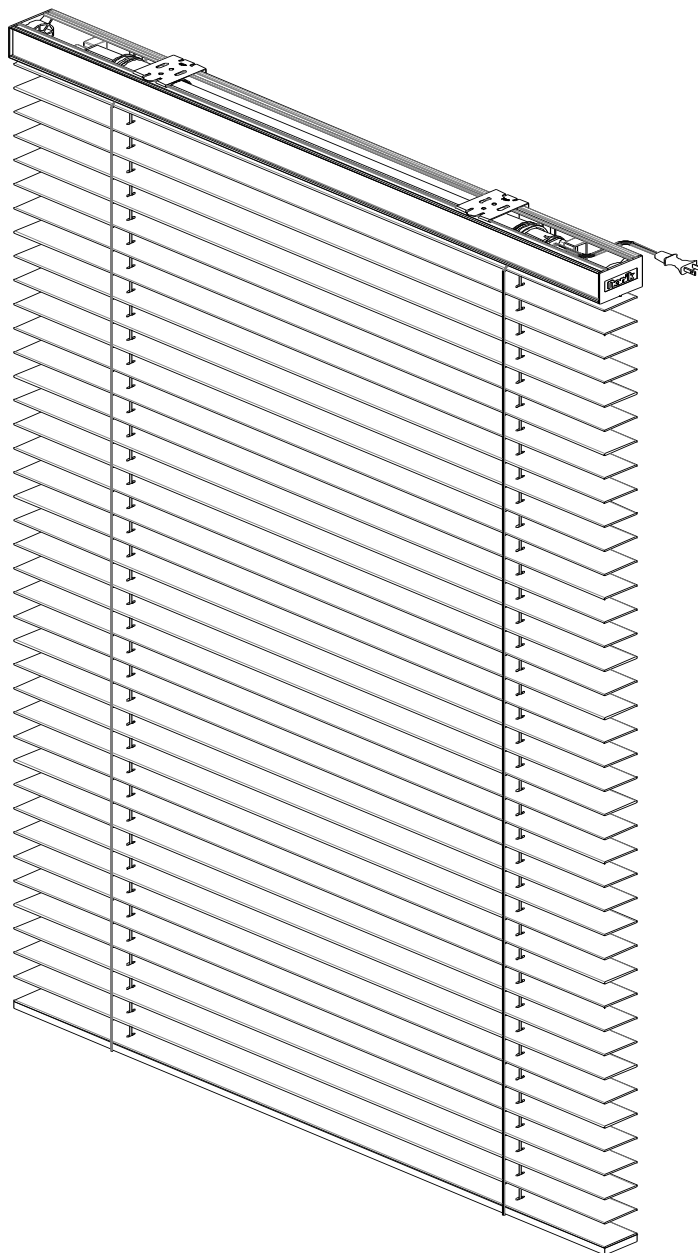


# SF 型

## 電動ブラインド解説書

ベネシアン、横型木製ブラインド用シンプルファンクション電動タイプ



ナニックジャパン株式会社

〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 1-34-28-2F Tel:03-3496-0729 / FAX:03-3496-0400

## SF 型電動ブラインド(シンプルファンクション電動タイプ)の特長

### 簡単操作

木製ブラインドは好きだが、操作が面倒だと思われる方にお勧めです。  
手元のリモコンで簡単にブラインドの開閉、チルト(角度)操作ができます。

### 専用 15 チャンネル RF リモコン

RF 無線通信方式で、離れたところから指向性を気にすることなく、1 台のリモコンで最大 15 台 (又はグループ)のブラインドが操作できます。  
付属ホルダーで壁スイッチとしてもご使用いただけます。

### お求めやすい手頃な価格

ブラインドの実用上に必要な動作機能を集約(一般的には実用性の低い不必要な機能を除外)した電装機構とし、お求めやすい価格を実現しました。

### 設置コストも低減

操作スイッチのための配線が不要で、電源(AC100)だけの配線で設置ができ、設置費用も低減できます。

### コンパクトで美しいヘッドレール

手動タイプとほとんど変わらないスリムなヘッドレール内に、駆動モーター、コントローラー、リモコン受信機等、全ての電装機構をコンパクトに収納しました。ブラインドの設置、取付け部もシンプルですっきりとしたデザインです。

■ SF 型電動ブラインド製品仕様（本書に記載の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります）

製品名 項目	ナニックシリーズ SF 型電動ブラインド	ヒノキシシリーズ SF 型電動ブラインド	G シリーズ SF 型電動ブラインド	FR シリーズ SF 型電動ブラインド
スラット(羽根)材質	無垢のバスウッド (シナノキ材)	無垢のヒノキ材	無垢のバスウッド (シナノキ材)	無垢のバスウッド (シナノキ材) 防炎処理材
スラット(羽根)寸法	巾 50mm 厚 3mm			
スラット仕上色	標準 73 色 (特注色対応可)	標準 10 色 (特注色対応可)	標準 14 色	標準 4 色 (特注色対応可)
製作可能面積	最大 7.7 m <sup>2</sup>			
製作可能寸法	巾 700~2730 高 1000~3660	巾 700~2400 / 高 1000~3200		
製作単位	ミリ単位		10 ミリ単位	
操作方式	15 チャンネル RF リモコン			
ヘッドレール	挿入式木製バランス付きアルミニウム製(ホワイト色、ブロンズ色の 2 色)			

■モーター仕様

項目	単位	定格
定格電圧	V	AC100
定格周波数	Hz	50/60
消費電流	A	0.78
使用周囲温度	°C	-25~+70
回転数	r.p.m.	14/17
定格トルク	N.m	6
時間定格(約)	分	4

■リモコン仕様

電源	ボタン電池 CR2450
出力	特定小電力無線 429MHz
チャンネル数	15

■製品重量の計算方法 本体総重量=ヘッドレール重量+スラット及びボトムレール重量

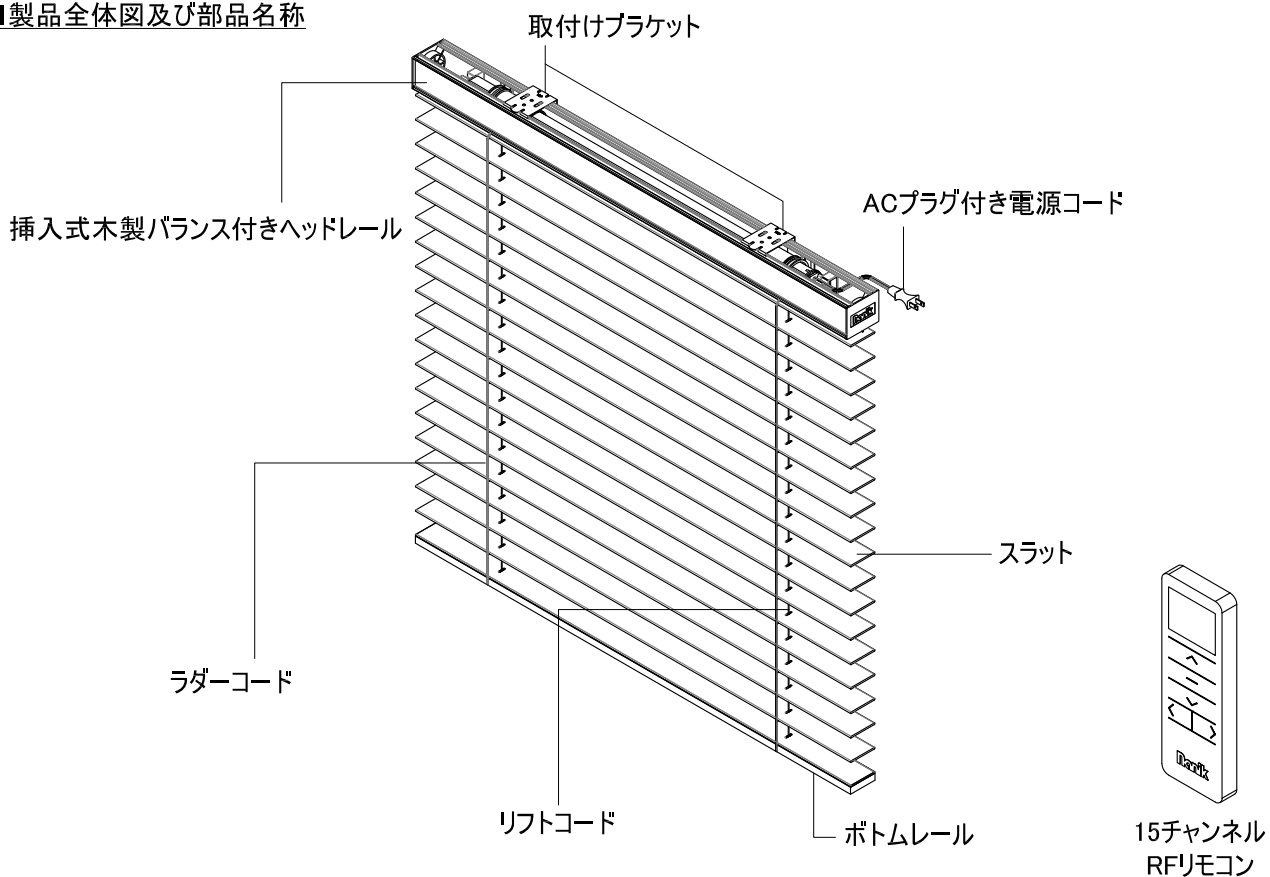
ヘッドレール重量(各シリーズ共通)	巾 (m) × 1.28kg + 2.1kg
-------------------	------------------------

スラット及びボトムレール重量(各シリーズ共通)	巾 (m) × 高 (m) × 1.80kg + 巾 (m) × 0.25kg
-------------------------	---

■たたみ代計算式 ウッドブラインドを完全に上までたたみ込んだ時のたたみ代(ヘッドレール部を含む厚さ)

たたみ代計算式(各シリーズ共通)	高(mm) × 0.086 + 76mm (計算結果はあくまでも目安です。)
------------------	--

■製品全体図及び部品名称



■標準付属品

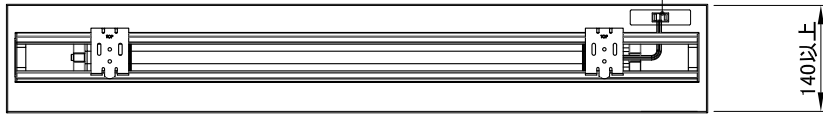
<p>取付けブラケット</p> <p>取付けネジ M4 × 20</p>		<p>15チャンネルRFリモコンセット</p> <p>取付けプラグ (2個)</p> <p>リモコンホルダー用ネジ M3 × 15 (2本)</p> <p>ボタン電池 CR2450 1個</p>		
製品W(mm)	700~914	915~1524	1525~2133	2134~2743
ブラケット数(個)	2	3	4	5
取付けネジ数(個)	4	6	8	10

■オプション付属品

<p>バランス</p>	<p>バランスリターン</p>	<p>バランスクリップ</p>	<p>バランススライド</p>
<p>バランスコーナーブラケット及びビス</p>	<p>バランスジョイント</p>	<p>ブラケットスペーサー12 または20 及びビス</p>	

■製品納まり図

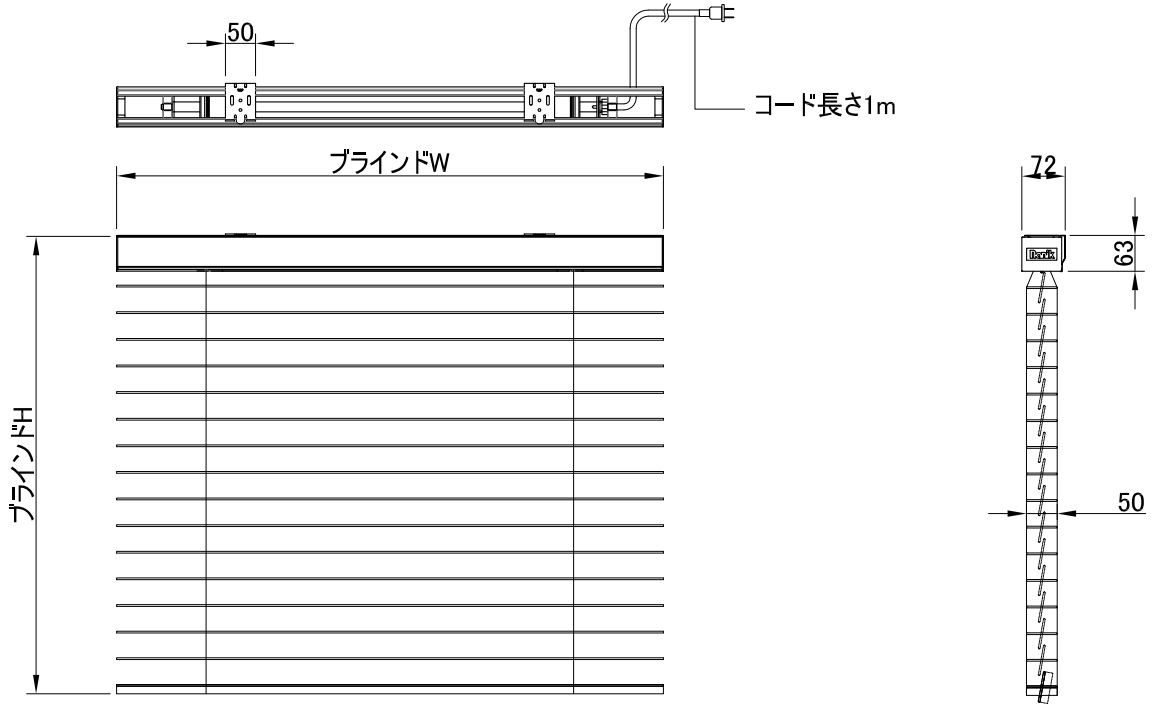
ブラインドボックス天伏図



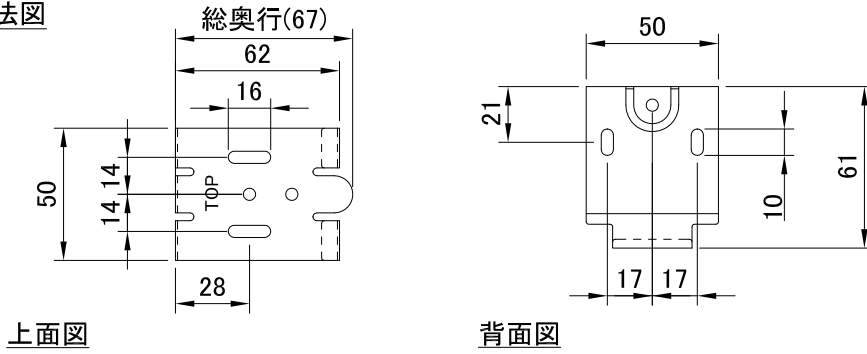
家具用AC100V電源コンセント  
(Panasonic WF2050等、別途工事)

\*電源線の出口はブラインド  
右後部となり、これを変更す  
ることはできません。

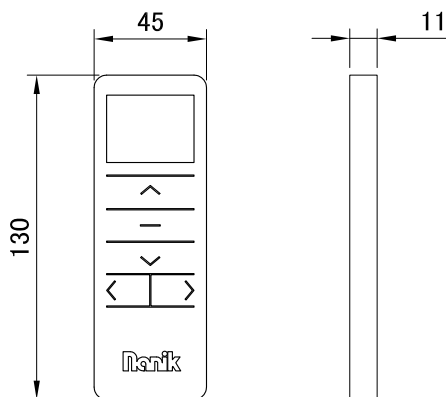
■ブラインド本体寸法図



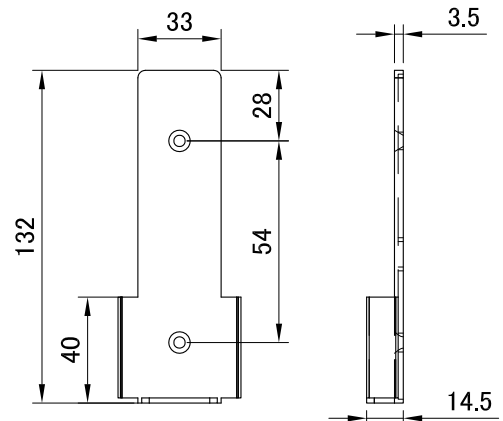
■取付けブラケット寸法図



■15チャンネルRFリモコン寸法図

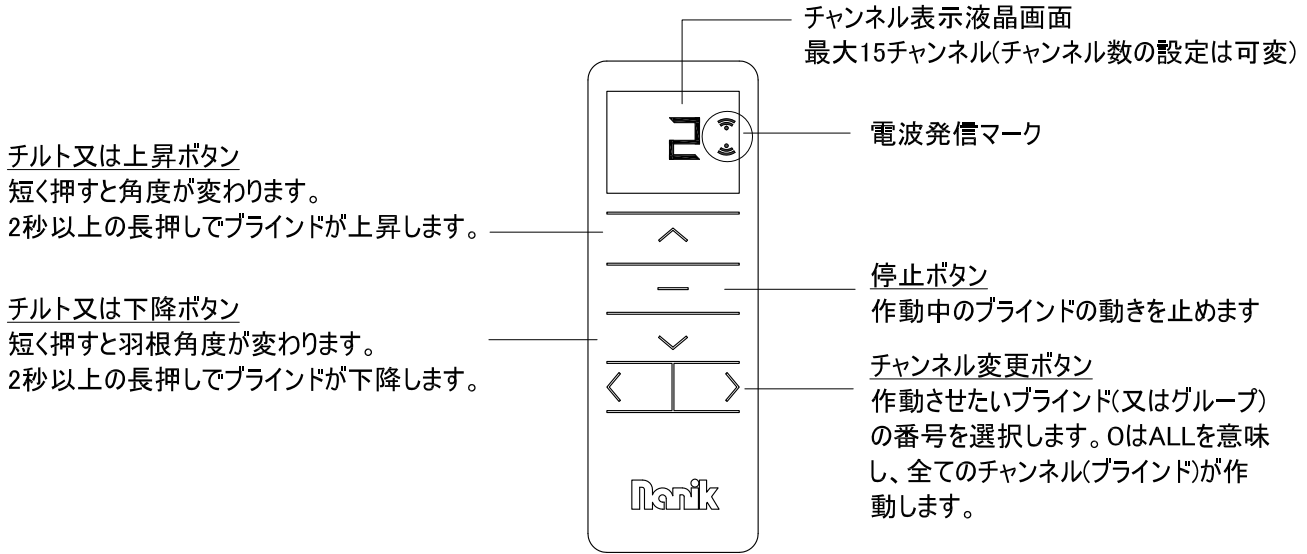


■15チャンネルRFリモコンホルダー寸法図



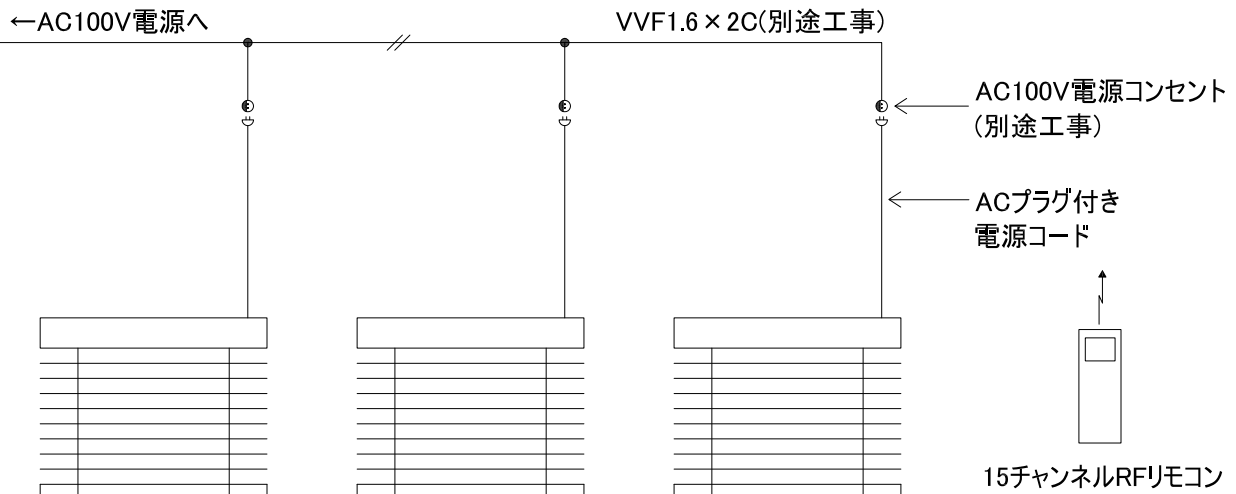
## ■15チャンネルRFリモコン 各部の名称、機能と役割

SF型電動ブラインド専用RFリモコンは1～最大15チャンネルの設定があり、15台(又はグループ)までのブラインドを一つのリモコンで操作することができます。番号0を選択すると、全ての登録されたブラインドが作動します。



## ■配線方法

RFリモコン操作(個別、グループ、一斉操作共通)



### ⚠ 注意

- ❗ 電源線の配線は、弊社営業担当者及び電気工事業者と十分な打合せを行ってください。
- ❗ 配線、結線工事は資格をもった電気工事業者へ依頼してください。
- ❗ 本製品は耐水仕様ではありませんので、お風呂場等に設置できません。
- ⊘ 結線作業時に電源を投入しないでください。感電の恐れがあります。