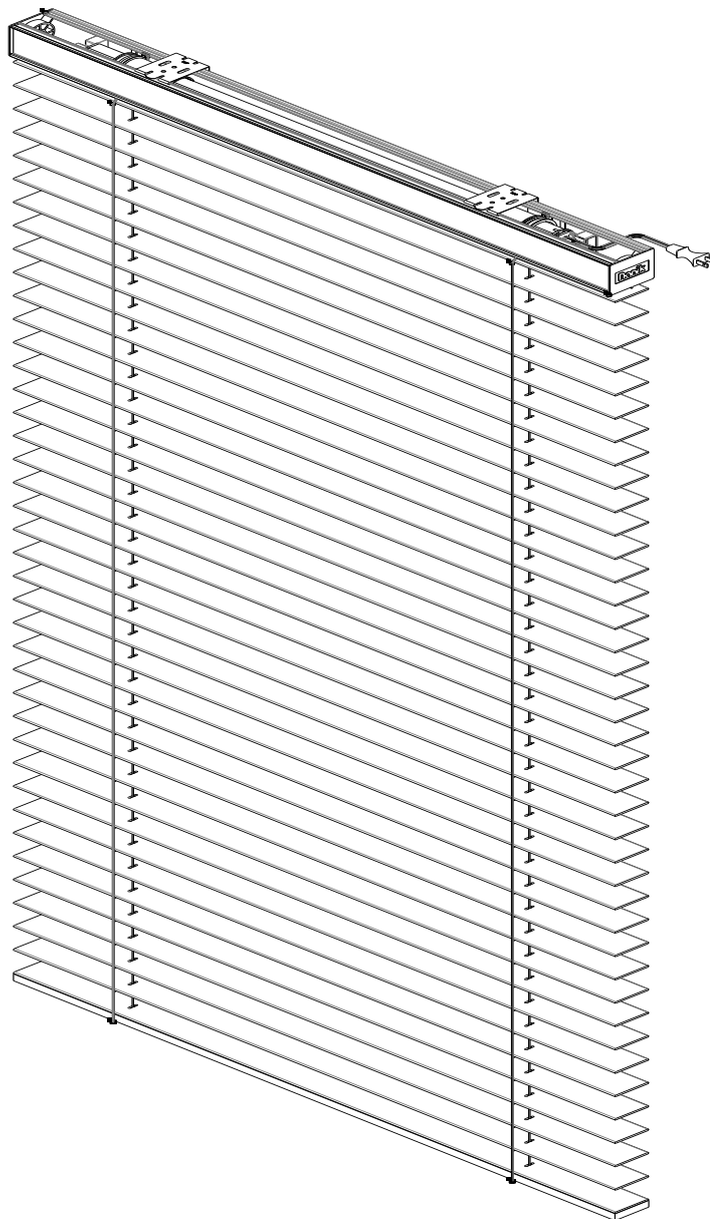


# SF 型

## 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

## ナニック SF 型電動ブラインドの特長

### 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

操作スイッチの配線が不要で、ブラインド本体への 100V 電源だけで設置ができ、設置費用も低減できます。  
(配線工事を必要としますが、防水型 3 点式スイッチとの併用も可能です)

### コンパクトで美しいヘッドレール

手動モデル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	WPシリーズ SF型電動ブラインド
スラット(羽根)材質	無垢のバスイッド (シナノキ材)	無垢のヒノキ材	無垢のバスイッド (シナノキ材)	無垢の桐材 防炎処理材	ポリスチレン樹脂
スラット(羽根)寸法	巾 25・35・50・60mm 厚3mm	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)	標準5色
製作可能面積	最大7.7㎡				最大6.2㎡
製作可能寸法	巾 700~2438mm (50mmスラットのみ 2730) 高 700~3660mm	巾 700~2400mm / 高 700~3200mm			巾 700~2430mm 高 700~3200mm
製作単位	ミリ単位		10mm単位		
操作方式	※15チャンネル RF リモコン / 耐水型3点式スイッチ				
ヘッドレール	挿入式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)				

※15チャンネル RF リモコンは防水型ではありません。

■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

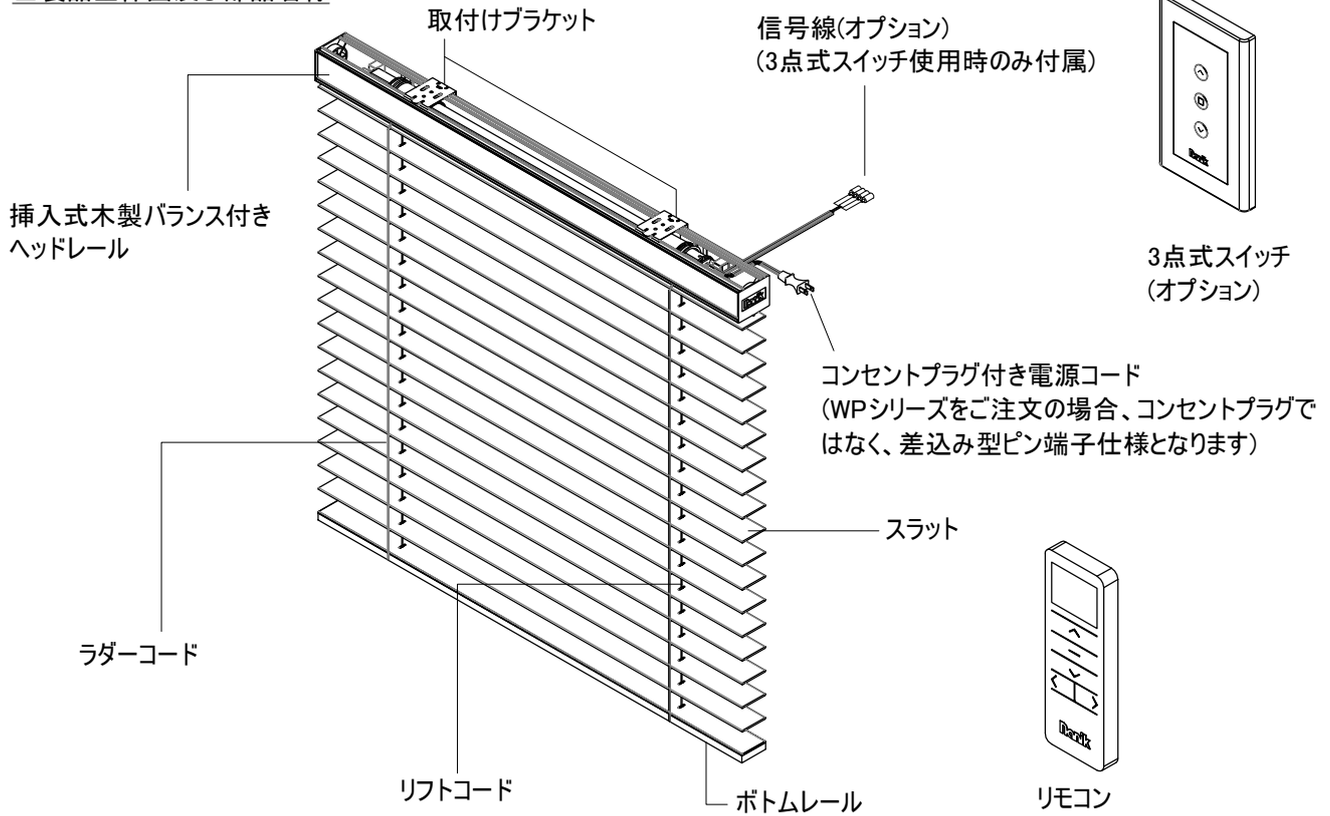
ヘッドレール重量(各シリーズ共通)	巾(m) × 1.28kg + 2.1kg
スラット及びボトムレール重量	計算式
25mm	巾(m) × 高(m) × 1.83kg + 巾(m) × 0.25kg
35mm	巾(m) × 高(m) × 1.98kg + 巾(m) × 0.35kg
50mm(ナニック・ヒノキ・G・FRシリーズ)	巾(m) × 高(m) × 1.8kg + 巾(m) × 0.69kg
60mm	巾(m) × 高(m) × 1.78kg + 巾(m) × 1.00kg
WP	巾(m) × 高(m) × 2.24kg + 巾(m) × 0.38kg

■たたみ代計算式 (計算結果はあくまでも目安です。)

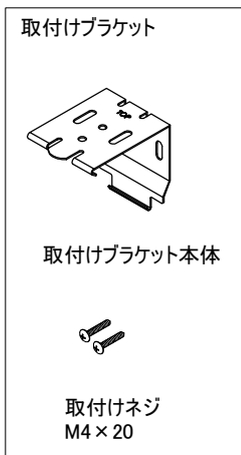
ウッドブラインドを完全に上までたたみ込んだ時のたたみ代(取付けブラケット・ヘッドレール部を含む厚さ)は、スラット巾により、それぞれ下表の通りです。

スラット巾	たたみ代計算式
25mm	高(mm) × 0.150 + 76mm
35mm	高(mm) × 0.135 + 76mm
50mm(ナニック・ヒノキ・G・FRシリーズ)	高(mm) × 0.086 + 76mm
60mm	高(mm) × 0.070 + 76mm
WP	高(mm) × 0.095 + 76mm

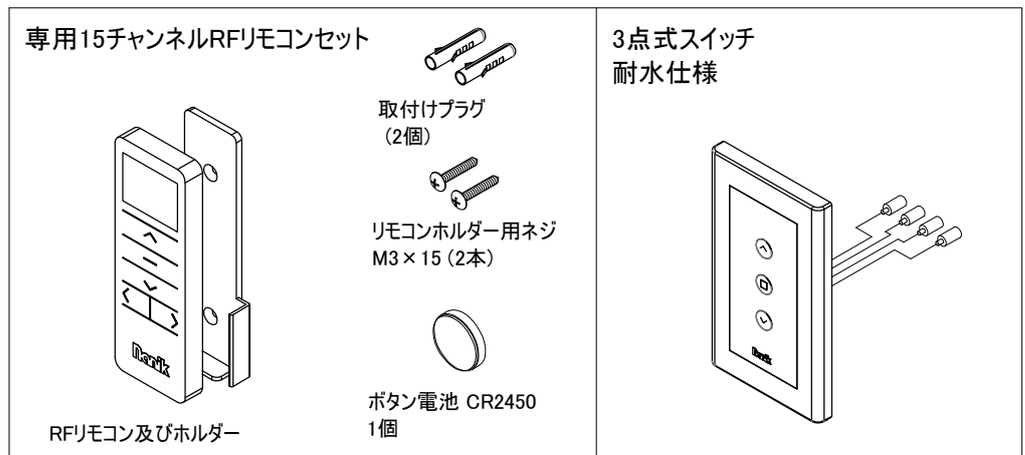
■製品全体図及び部品名称



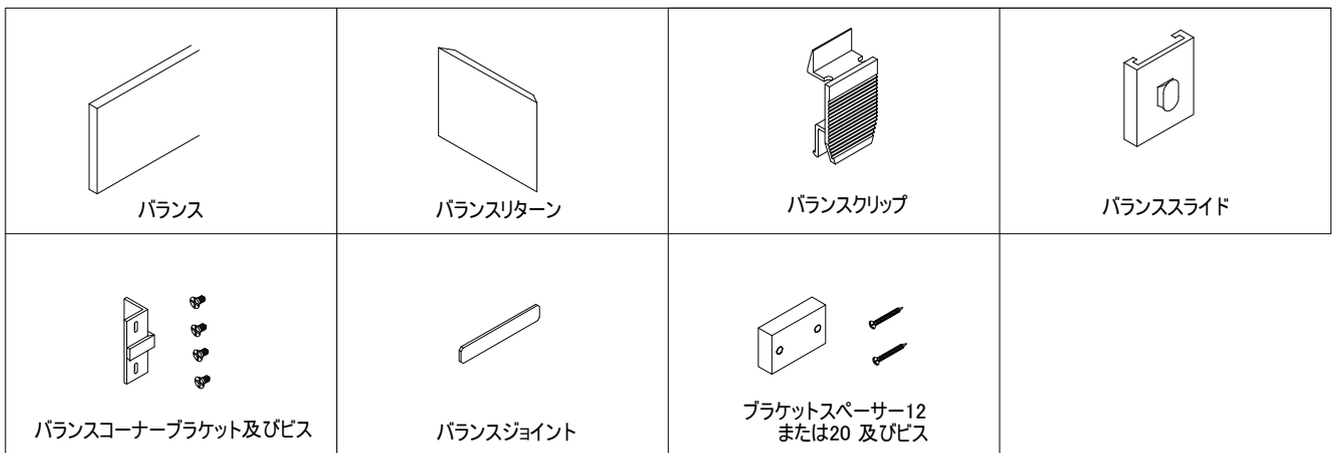
■標準付属品



■オプション操作部品



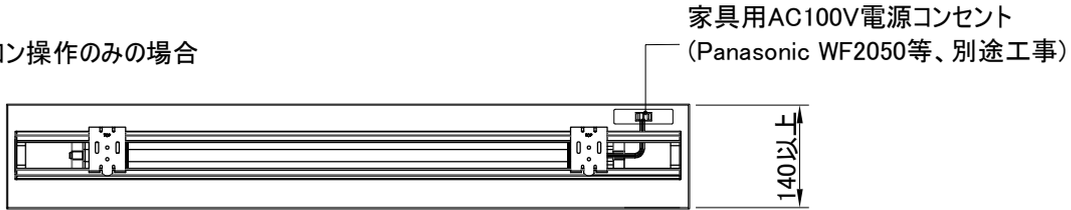
■オプション付属品



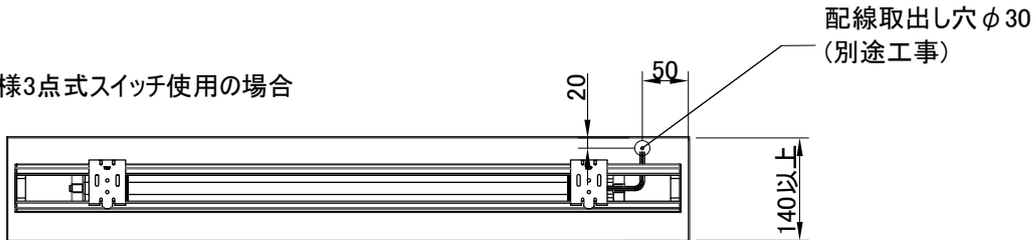
■製品納まり図

ブラインドボックス天伏図

FMリモコン操作のみの場合



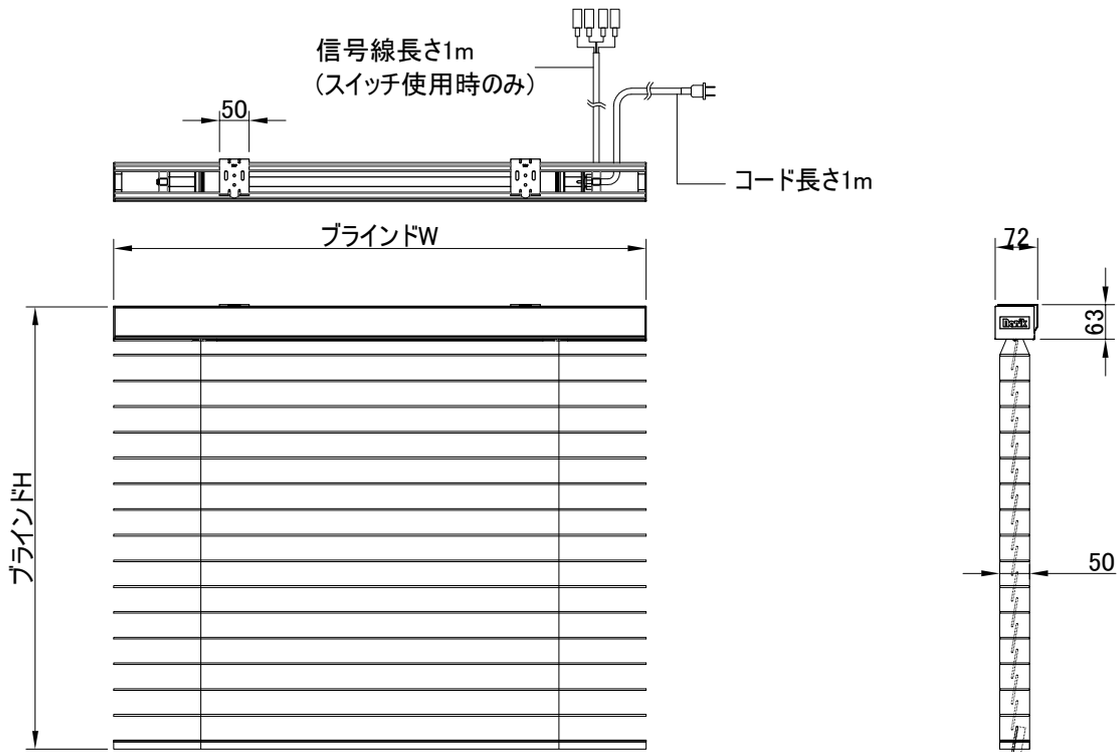
防水仕様3点式スイッチ使用の場合



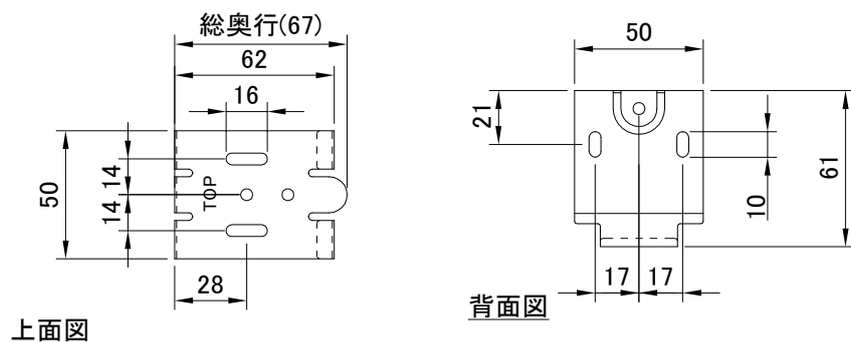
※浴室等の水が掛る場所もしくは湿度が高い場所に取り付ける場合、電源線と信号線は端子が外れないように絶縁テープ等を巻き室外(天井裏等)で接続してください。  
また、配線取出し穴はグロメットや硬化しないパテ等で埋めることを推奨致します。

\*電源線、信号線の出口はブラインド右後方もしくは右前方になります。  
但し、右前方を選ばれ場合、挿入型バランスは付属されません。

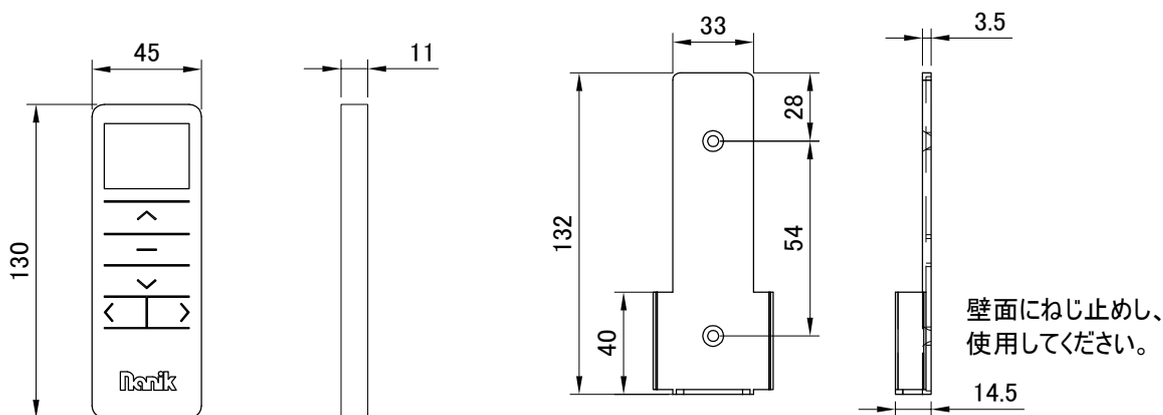
■ブラインド本体寸法図



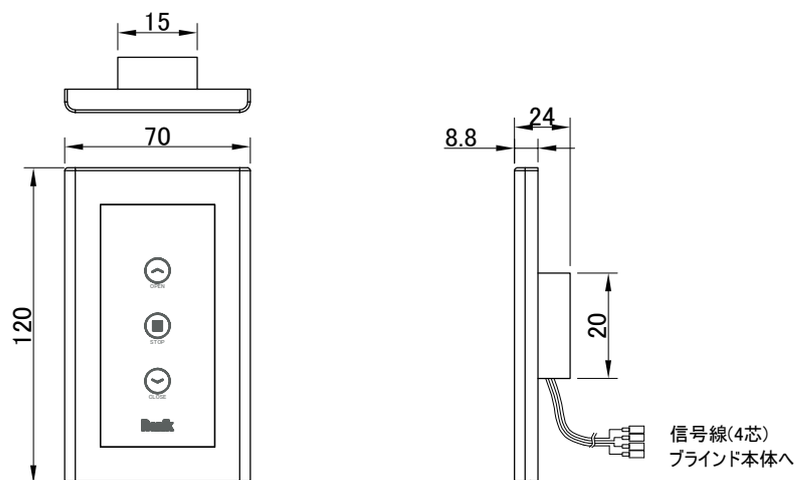
■取付けブラケット寸法図



■RFリモコン寸法図

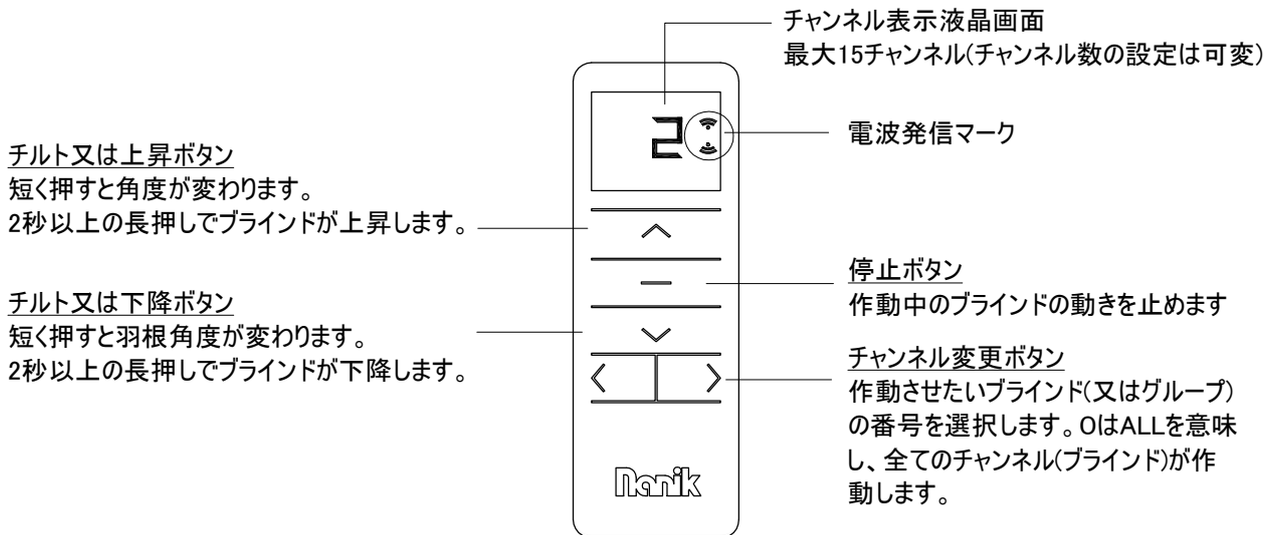


■3点式スイッチ寸法図



### ■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。



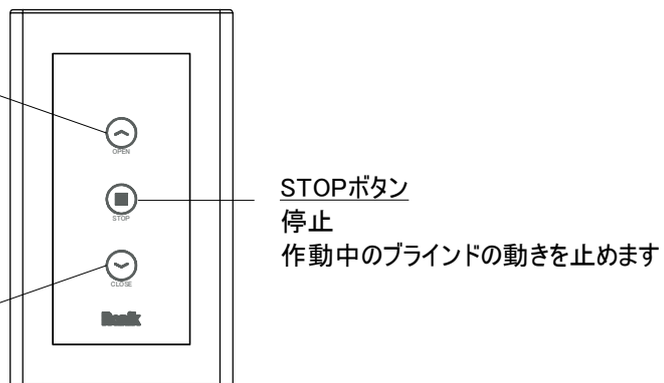
### ■3点式スイッチ 各部の名称、機能と役割

#### OPENボタン

チルト又は上昇  
短く押すと角度が変わります。  
2秒以上の長押しでブラインドが上昇します。

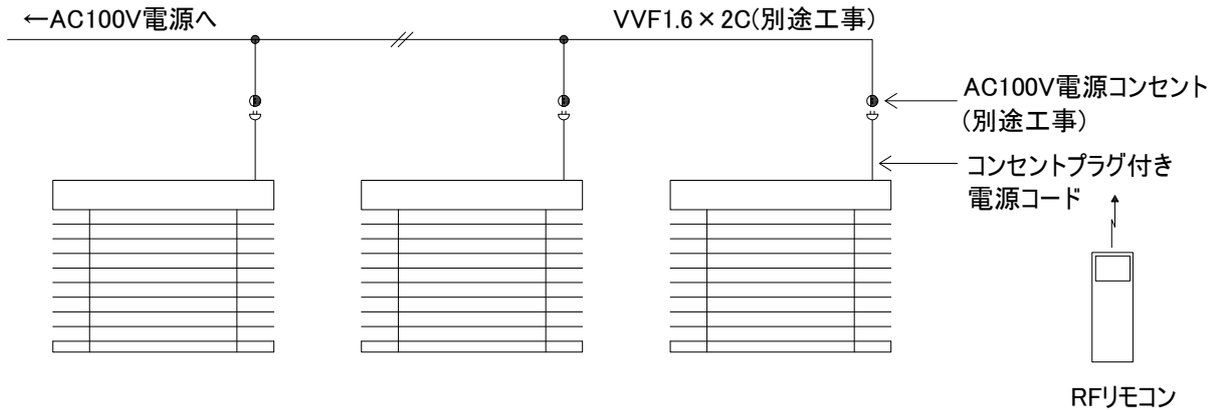
#### CLOSEボタン

チルト又は下降  
短く押すと角度が変わります。  
2秒以上の長押しでブラインドが下降します。

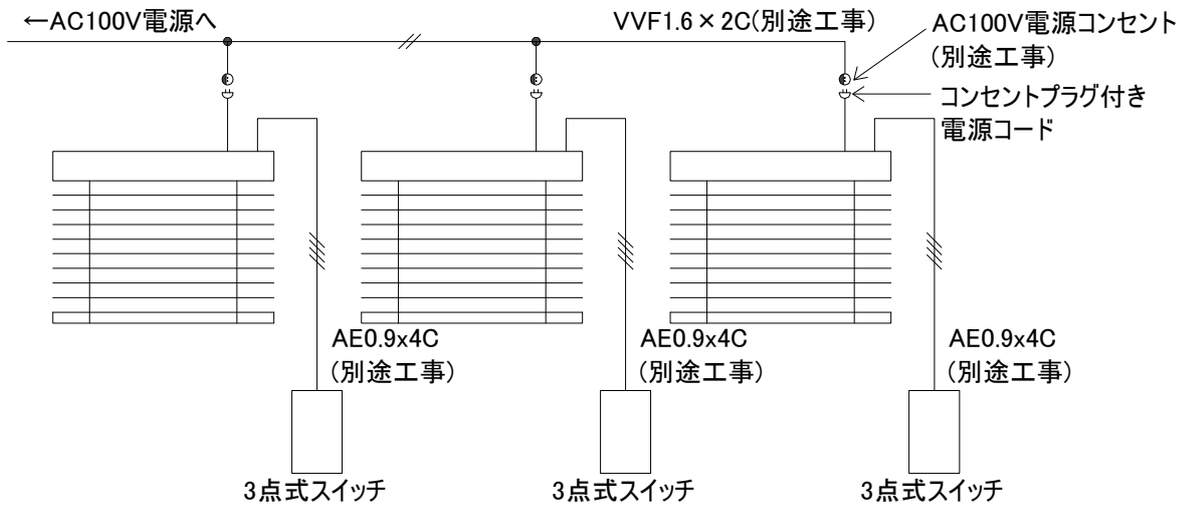


## ■配線方法

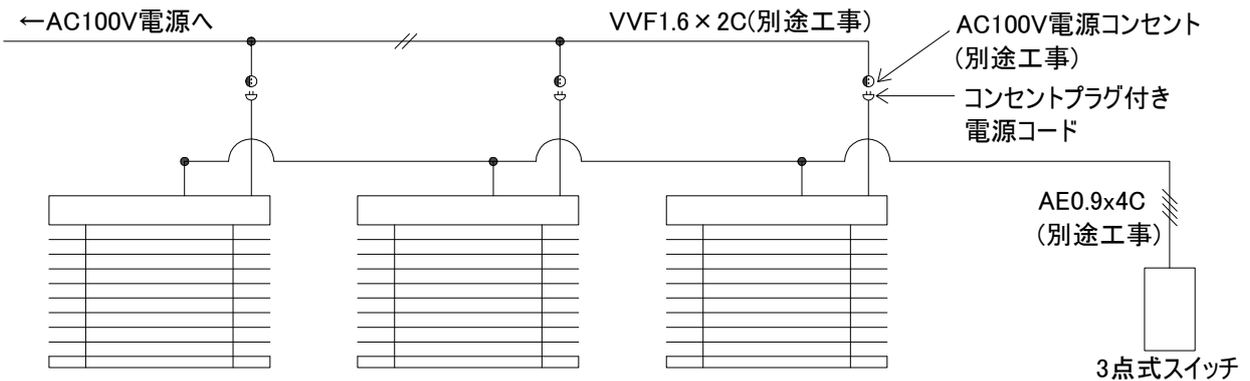
### ①RFリモコン操作(個別、グループ、一斉操作共通)



### ②3点式スイッチ個別操作の場合



### ③3点式スイッチ一斉操作の場合



※3点式スイッチの個別、一斉操作の併用はできません。

WPシリーズの場合、コンセントプラグ付き電源コードではなく差込み型ピン端子仕様となります。



#### 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。
- ⊘ 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。