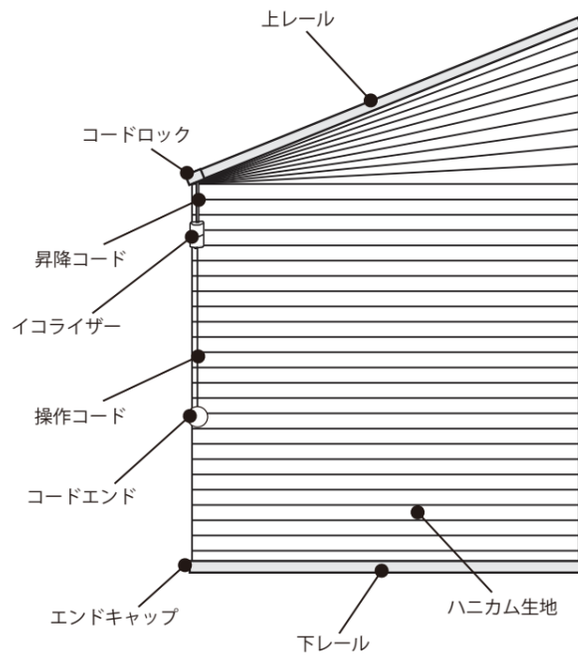


# 傾斜台形タイプ



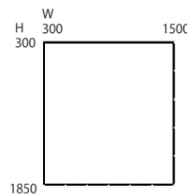
※アルミレール：上レール、下レール

## ●主要部材カラー対応表

選択・指定必要	アルミレール色に対応し自動設定											
アルミレール色	昇降コード・操作コード色			イコライザー・コードエンド色			コードロック・エンドキャップ色					
WH	BG	DB	WH	WH	グレー	WH	WH	BK	WH	BG	BK	

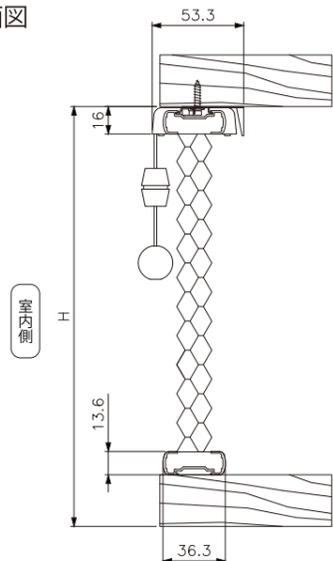
## ●製作可能寸法

◎採光タイプのみ  
幅300~1500mm / 高さ300~1850mm



## 寸法図 (単位：ミリ)

### ◎縦断面図

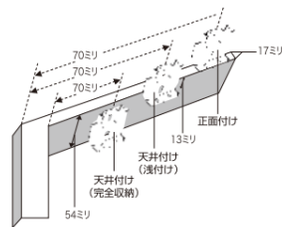


## ●たたみ込み寸法 (出荷時などスクリーンを完全にたたみ上げた状態)

※スクリーン上部の三角形部分は開閉操作できません。  
(取付高さ等によっては開閉操作ができる場合があります。)

◎採光タイプのみ  $\text{スクリーン高さ} \times \frac{20}{1000} + 30\text{mm}$

## ●取付け寸法



	窓枠内取付け(天井付け)	窓枠を覆う取付け(正面付け)
必要取付寸法	13ミリ以上	必要取付け面高さ 17ミリ以上
完全収納 取付寸法	54ミリ以上	

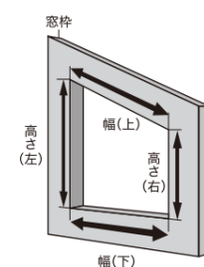
### ●ブラケット数

製品幅(mm)	
~1020	~1500
2個	3個

## 採寸方法

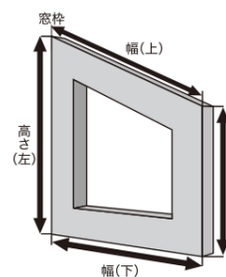
斜めの角度が最大35度まで製作可能です。必ず4辺の寸法をご指定ください。

### ◎窓枠内取付け(天井付け)



窓枠の幅(上)、窓枠の幅(下)、高さ(右)、高さ(左)の内側寸法を測ってください。  
※窓枠の幅(上)は下辺と左右辺が直角なものとし、こちらで算出した数値を正とします。  
※ご指定の寸法内に十分納まるサイズで製造いたします。開閉動作のため、幅はご指定寸法より小さくなります。

### ◎窓を覆う取付け(正面付け)



幅(上)、幅(下)、高さ(右)、高さ(左)共、窓枠の外側寸法を測ってください。  
※その他ご希望の寸法がある場合は、製品完成寸法にてご指定ください。  
※窓枠の幅(上)は下辺と左右辺が直角なものとし、こちらで算出した数値を正とします。  
※ご指定の寸法内に十分納まるサイズで製造いたします。開閉動作のため、幅はご指定寸法より小さくなります。

### 操作コードの長さもご指定ください。(高窓に取付ける場合等)

取付け面から操作コードの末端までの長さです。ご指定のない場合は、製品寸法の約半分の長さとなります。昇降操作時は、操作コードを製品内側に向かって、上レールを基準として約45度傾ける必要があります。高窓にお取付の場合、壁面や家具などの配置によっては操作できない場合がございます。特にご注意ください。

## 発注方法

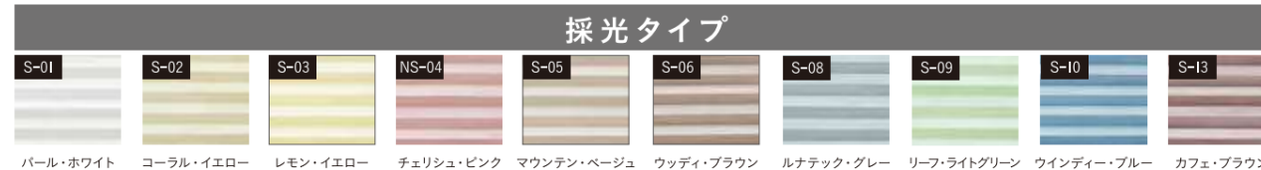
1. セイキのハニカム・サーモスクリーンをご指定ください。
2. 傾斜台形タイプをご指定ください。
3. 取付け方法(窓枠内取付け、窓枠を覆う取付け)をご指定ください。
4. 製品サイズを1ミリ単位でご指定ください。  
※幅(上)、幅(下)、高さ(右)、高さ(左)の4辺を必ずご指定ください。
5. 操作コードの位置(左・右)をご指定ください。
6. 生地カラー番号をご指定ください。※採光タイプ生地のみ
7. 上下レールのアルミ色(WH・BG・DB)をご指定ください。
8. 製品台数をご指定ください。
9. オプション部品が必要な場合、以下から品名と数量をご指定ください。  
延長取付けブラケット、スパーサー
10. 特記事項  
※操作コードの長さ指定等

### 【ご注文例】

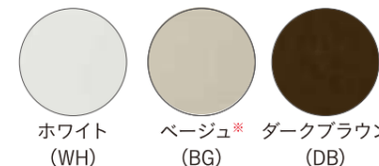
1	製品名	セイキのハニカム・サーモスクリーン
2	製品タイプ	傾斜台形タイプ
3	取付け方法	窓枠内取付け(天井付け)
4	幅(上)	678ミリ
	幅(下)	567ミリ
	高さ(右)	1234ミリ
	高さ(左)	1000ミリ
5	操作位置	右操作
6	生地カラー番号	S-01
7	アルミレール色	WH
8	台数	2台
9	オプション部品	延長取付ブラケット/2セット
10	特記事項	操作コードの長さ3000ミリ

## ダブルハニカム生地 カラーバリエーション

屋外側はデザイン性を考慮し、白の統一色となっています。(透光タイプはグレー色)  
本製品は布素材の特性上、製品によって色に多少の濃淡やぼろつきがある場合がありますことを予めご了承ください。



## アルミレールカラーバリエーション



※ベージュ(BG)はスタンダード・ツーウェイ・傾斜台形・ボトムアップタイプのみ選べます。