

# Lucenthome

ルーセントホーム

*Fabric Blind*  
ファブリック・ブラインド  
製品詳細

## たたみ込み寸法

製品高はシェードを全開にしたときの全長、（ヘッド・ボトムレールを含む）オーダーサイズを示します。  
 ※この寸法は多少の誤差が生じる場合がございます。ご了承下さい。

### 【全システムタイプ】

<p>◎寸法図 単位: mm</p>	<p>◎たたみ込み寸法算出方法</p> <p>以下の①～③ステップをご参考下さい。</p> <p>①製品高さmm÷60＝ファブリック羽の数</p> <p>②ファブリック羽の数×4mm＝ファブリックたたみしろ</p> <p>③ファブリックたたみしろ＋(3.8mm＋39.1mm＋10.5mm)＝たたみ込</p> <p>※3.8mmはブラケットの高さ、39.1mmはヘッドレールの高さ、10.5mmはボトムレールの高さです。</p> <p>例) 製品高さ→1896mm  <math>1896\text{mm} \div 60 = 31.6</math> ※0.66以上は1に繰り上げてください。          →31.6は31となります (31枚のファブリック羽の数)  <math>31\text{枚} \times 4\text{mm} = 124\text{mm}</math> (124mmのファブリックたたみしろ)  <math>124\text{mm} + (3.8\text{mm} + 39.1\text{mm} + 10.5\text{mm}) = 177.4\text{mm}</math>          177.4mm位がたたみしろとなります。</p> <p>例) 製品高さ→1900mm  <math>1900\text{mm} \div 60 = 31.66</math> ※0.66以上は1に繰り上げてください。          →31.66は32となります (32枚のファブリック羽の数)  <math>32\text{枚} \times 4\text{mm} = 128\text{mm}</math> (128mmのファブリックたたみしろ)  <math>128\text{mm} + (3.8\text{mm} + 39.1\text{mm} + 10.5\text{mm}) = 181.4\text{mm}</math>          181.4mm位がたたみしろとなります。</p>
--------------------	--

## 取付用部品詳細

### ◎ブラケット個数 【全システムタイプ】

サイズ	幅 ≤ 1000mm	1000mm < 幅 ≤ 1600mm	1600mm < 幅 < 2200mm	2200mm ≤ 幅 < 2400mm
ブラケット	2個	3個	4個	5個
ネジ	4本	6本	8本	10本
カーテンレールビス	4個	6個	8個	10個

### ◎ブラケット寸法 【全システムタイプ】

