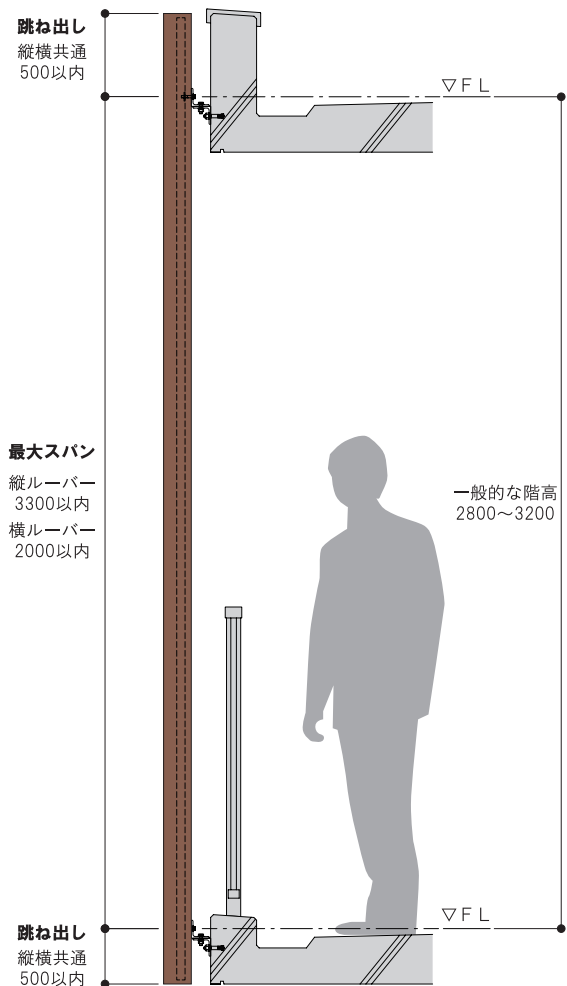


# ルーバー50 Zライン

## ブラケットレス工法 スーパーロングスパン



### 従来の常識を超えたロングスパンを実現

#### 定尺1本モノ～4mのロングルーバー

従来は定尺～3mでは分割せざるを得なかった箇所に対しても、1本モノで繋ぎジョイントのないルーバー納まりを実現できます。

#### 階高跨ぎでの2点支持を実現

強度、耐久性共に信頼の高耐食めっき鋼板製の芯材を採用し、ハンディウッドルーバーの中空部に格納しました。

従来の支持スパンを飛躍的に超える設定を実現したため、階高を跨ぎ躯体側（スラブ間や鉄骨部）1次下地へ2点支持が可能となりました。

#### 固定部品が露出しない背面ブラケットレス工法

表側の目付面や側面部に異質な金物部品類が露出せず、ルーバー材の背面側のみで固定を実現、高い外観意匠性をもたらします。

#### オールインワンでの提供

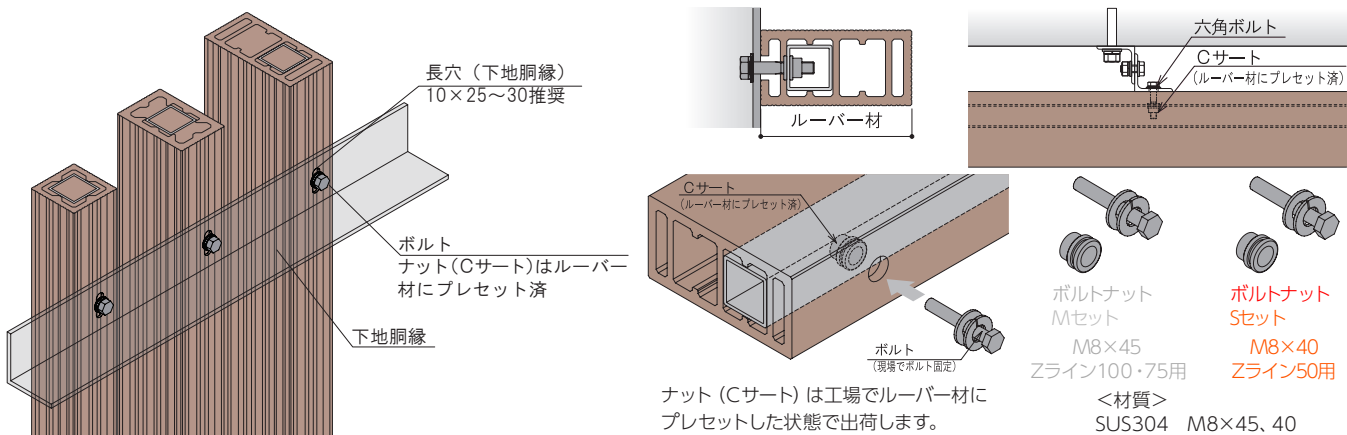
ハンディウッドルーバー、高耐食めっき鋼板製芯材、インナーナット（Cサート）まで、プレ加工組立済の状態で出荷いたします。

※材長・固定位置寸法の明示、加工図承認が必要です。

※長尺製品のため、チャーター便による配送が必要となります。



### ルーバーZライン インナーボルトナット方式



### スパン表

[設計条件] 基準風速34m/s・地表面粗度区分Ⅲ・取付高さ30m以下において破壊無し。(短期分散荷重) 単位 (mm)

縦ルーバー		ルーバー取付高さ			跳ね出し	横ルーバー		ルーバー取付高さ			跳ね出し	
		10m	20m	30m				10m	20m	30m		
50 mm 厚	100	3300 以内	使用不可	500 以内	50 mm 厚	100	2000 以内	使用不可	500 以内	500 以内		
	75					75						
	50					50						