

まくらぎ移動防止金具

まくらぎ整正後の状態をキープ！

橋まくらぎ移動防止金具

橋上の可搬性を考慮した軽量タイプ
列車走行時の振動にも耐える構造です

まくらぎに穴をあけずに、ボックススパナ1本で取付け可能です

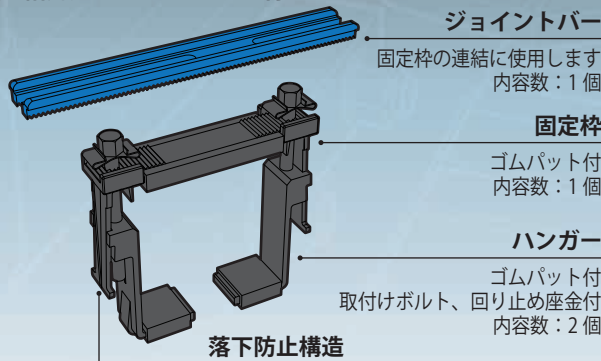
まくらぎ間隔が不揃いでも取付け可能です

130mm～160mm、170mm～180mm、190mm～260mm
まくらぎ高さは上記3種類に対応します。



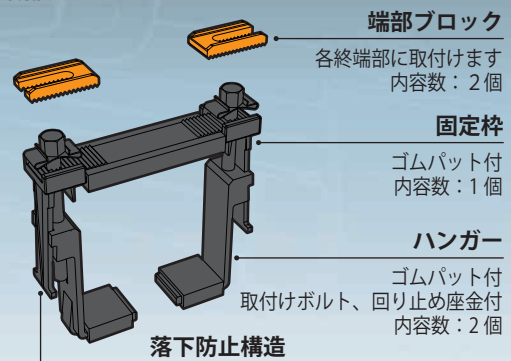
セット内容（納品時の構成部品）

連結用／ジョイントバー付き



※ジョイントバーは、固定枠に取付けた状態で納品します。

端部用／ジョイントバーなし



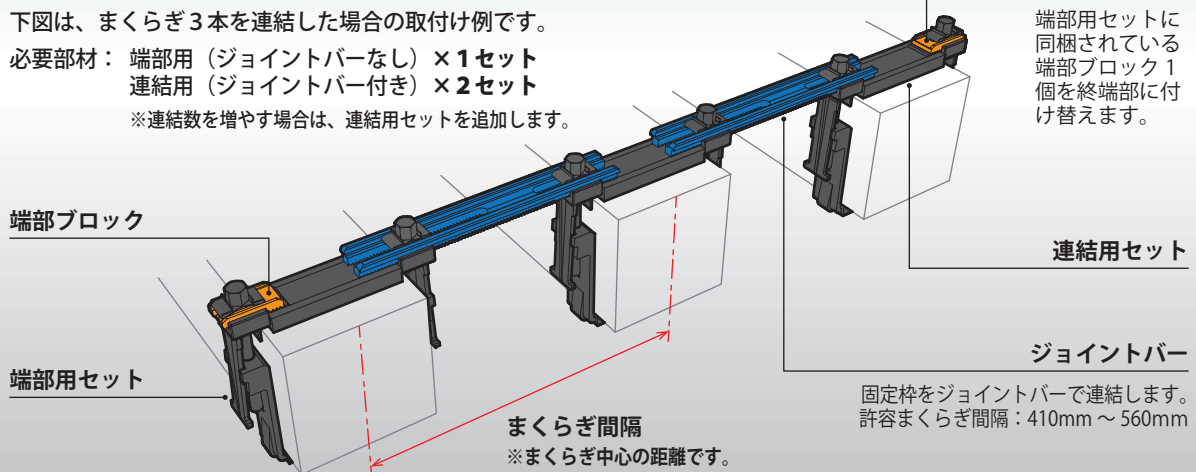
※端部ブロックは、固定枠に取付けた状態で納品します。

組立説明

下図は、まくらぎ3本を連結した場合の取付け例です。

必要部材： 端部用（ジョイントバーなし）×1セット
連結用（ジョイントバー付き）×2セット

※連結数を増やす場合は、連結用セットを追加します。



- 対応まくらぎ種別は、木・合成まくらぎです
- まくらぎ幅寸法は、W=200mmに限ります
- まくらぎ3丁以上の取付けを推奨しています
- まくらぎの両端部に取付けなくては、効果はありません

PCまくらぎ移動防止金具

まくらぎに穴をあけずに、ボックススパナ1本で取付け可能です

まくらぎ間隔が不揃いでも取付け可能です



連結用/ジョイントバー付き

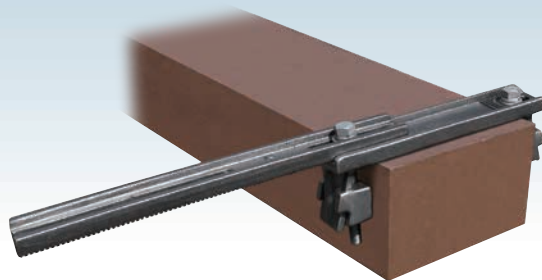


端部用/ジョイントバーなし

分岐器まくらぎ移動防止金具

まくらぎに穴をあけずに、ボックススパナ1本で取付け可能です

まくらぎ間隔が不揃いでも取付け可能です



連結用/ジョイントバー付き



端部用/ジョイントバーなし

取付け時のご注意

座屈防止板を取付ける箇所に、まくらぎの欠損や形状に異常がないことをご確認の上、本製品を取付けてください。取付け部分に欠損などがある場合、斜めに取付けられたり、まくらぎから外れたりする恐れがあり、座屈防止の効果が十分に発揮されない場合がございます。