

# 取扱説明書

たすき掛け筋かい補強金物

# ブレスターX

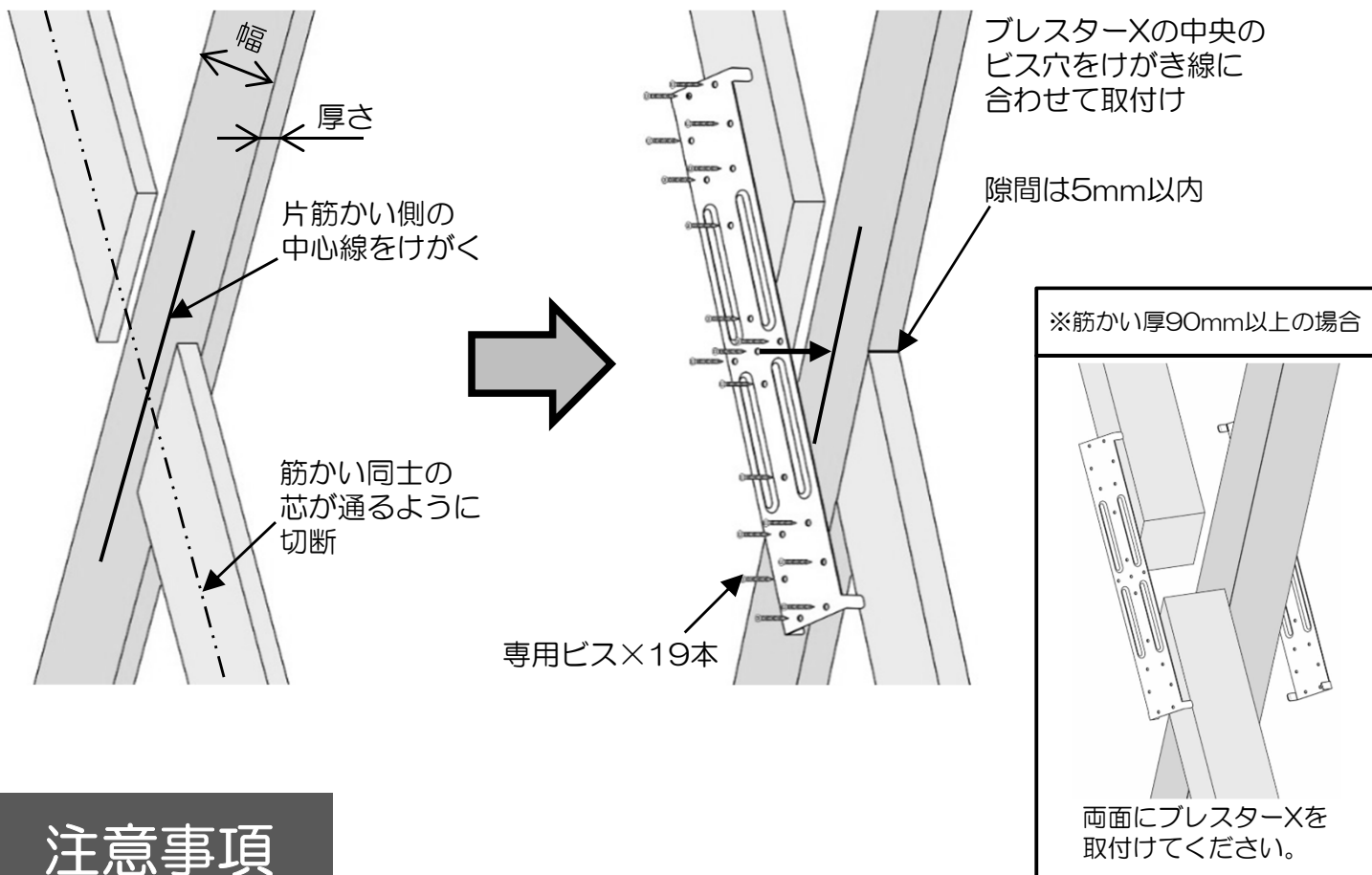
## 90幅-ビス45

適用筋かい 幅：90mm  
厚：45mm以上

## 施工方法

### 使用工具

- ・インパクトドライバー（使用ビット：#3）
- ・丸のこ：筋かいの切断



## 注意事項

- ◆ 筋かい金物はブレスター-Z600※1としてください。
- ◆ 切断した筋かいと片筋かいとの隙間は5mm以下としてください。
- ◆ ブレスターXの中心が片筋かいの材芯となるように設置してください。
- ◆ 切断した筋かい同士の材芯が通るように施工してください。
- ◆ 筋かいが厚さ90mm以上の場合は両面にブレスターXを取付けてください。

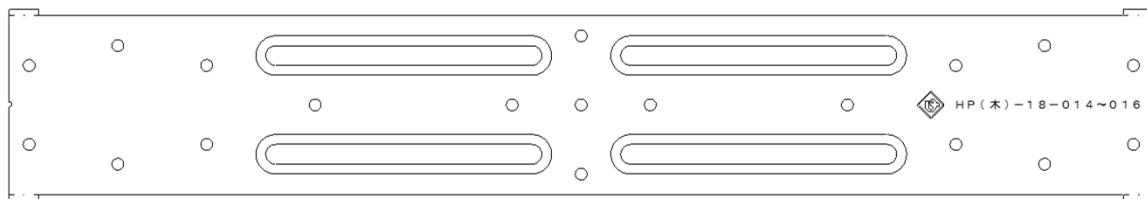
※1 ブレスター-Z600は別売です。

### 保護具着用

本製品の外周部に触れると手を切る恐れがあります。  
箱から取り出すときは手袋を着用し、注意してください。

## 梱包内容

ブラスターX (90幅) 使用ビス19本/1枚



専用ビス OK-45 (グレー) 20本入 × 1袋



## 使用上の注意

- 必ず付属の専用ビスを用い、所定の本数で所定の位置に止め付けてください。
- ビスの締めすぎに注意してください。
- ビスが他のビスなどに干渉した場合は、干渉しないように止めなおしてください。
- 筋かい金物及び筋かい端部は、柱と床合板・横架材・ファイヤーストップ材から離さず接して施工してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものを使用してください。
- 現場で防腐・防蟻処理を行う場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。  
耐久性等が著しく劣化する場合があります。
- 投げ捨てる、ハンマーで叩くなど、乱暴に取扱すと破損や変形の恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

・上記内容は予告なく変更する場合があります。

試験動画はこちら！



# 取扱説明書

たすき掛け筋かい補強金物

# ブレスターX

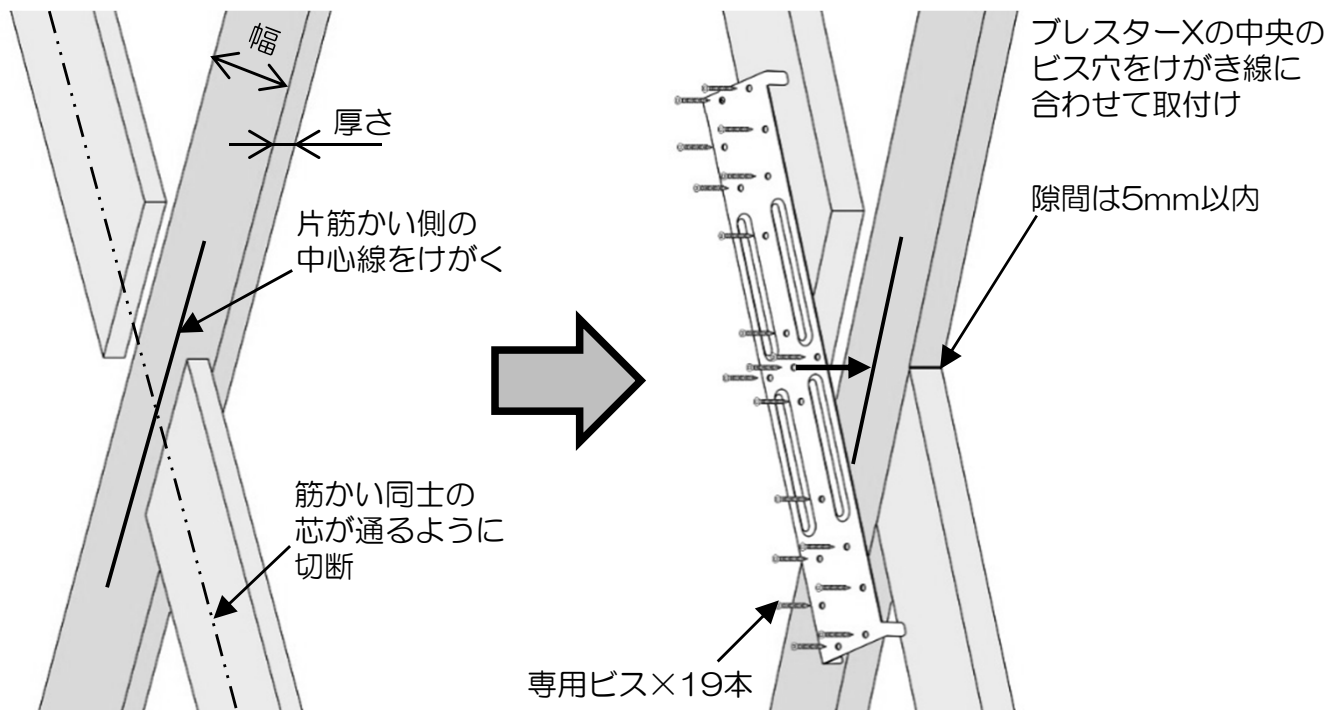
## 90幅-ビス30

適用筋かい 幅：90mm  
厚：30mm

## 施工方法

### 使用工具

- ・インパクトドライバー（使用ビット：#3）
- ・丸のこ：筋かいの切断



## 注意事項

- ◆ 筋かい金物はブレスターZ600※1としてください。
- ◆ 切断した筋かいと片筋かいとの隙間は5mm以下としてください。
- ◆ ブレスターXの中心が片筋かいの材芯となるように設置してください。
- ◆ 切断した筋かい同士の材芯が通るように施工してください。

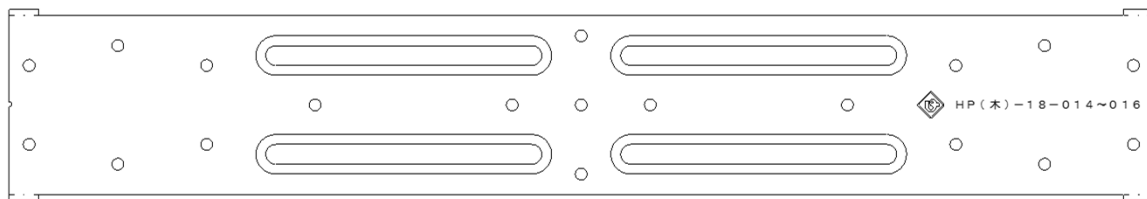
※1 ブレスターZ600は別売です。

### 保護具着用

本製品の外周部に触れると手を切る恐れがあります。  
箱から取り出すときは手袋を着用し、注意してください。

## 梱包内容

ブラスターX (90幅) 使用ビス19本/1枚



専用ビス OK-30 (グリーン) 20本入 × 1袋



## 使用上の注意

- 必ず付属の専用ビスを用い、所定の本数で所定の位置に止め付けてください。
- ビスの締めすぎに注意してください。
- ビスが他のビスなどに干渉した場合は、干渉しないように止めなおしてください。
- 筋かい金物及び筋かい端部は、柱と床合板・横架材・ファイヤーストップ材から離さず接して施工してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものを使用してください。
- 現場で防腐・防蟻処理を行う場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。  
耐久性等が著しく劣化する場合があります。
- 投げ捨てる、ハンマーで叩くなど、乱暴に取扱すと破損や変形の恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

・上記内容は予告なく変更する場合があります。

試験動画はこちら！



岡部株式会社

【お問い合わせ先】

営業支援グループ

〒131 - 8505 東京都墨田区押上2 - 8 - 2

TEL.03-3624-5401 FAX.03-3624-5154

<https://www.okabe.co.jp/mokuzo/brastarx/>

# 取扱説明書

たすき掛け筋かい補強金物

# ブレスターX

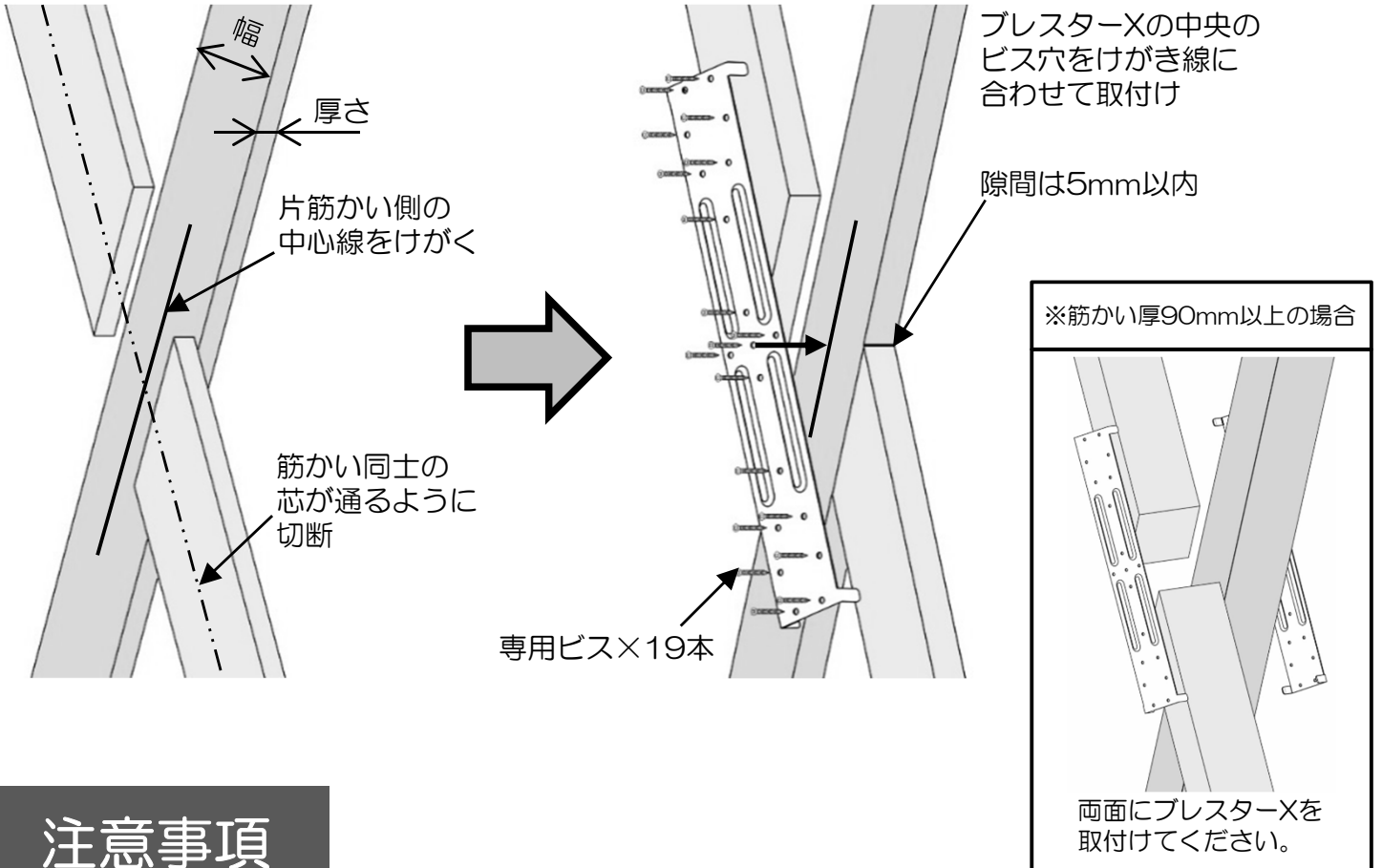
## 105幅-ビス45

適用筋かい 幅：105mm  
厚：45mm以上

## 施工方法

### 使用工具

- ・インパクトドライバー（使用ビット：#3）
- ・丸のこ：筋かいの切断



## 注意事項

- ◆ 筋かい金物はブレスター-Z600※1としてください。
- ◆ 切断した筋かいと片筋かいとの隙間は5mm以下としてください。
- ◆ ブレスターXの中心が片筋かいの材芯となるように設置してください。
- ◆ 切断した筋かい同士の材芯が通るように施工してください。
- ◆ 筋かいが厚さ90mm以上の場合は両面にブレスターXを取付けてください。

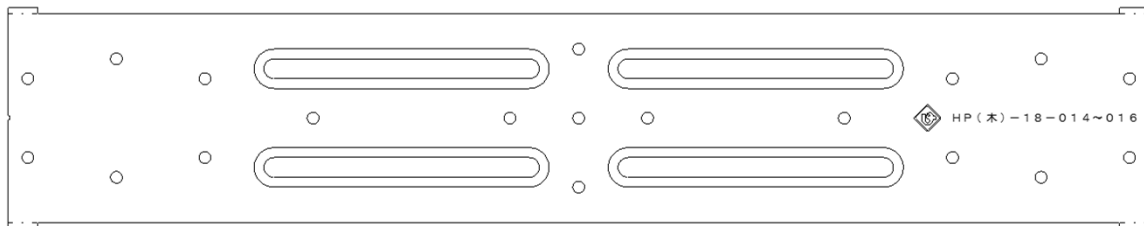
※1 ブレスター-Z600は別売です。

### 保護具着用

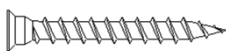
本製品の外周部に触れると手を切る恐れがあります。  
箱から取り出すときは手袋を着用し、注意してください。

## 梱包内容

ブラスターX（105幅） 使用ビス19本/1枚



専用ビス OK-45（グレー）20本入 × 1袋



## 使用上の注意

- 必ず付属の専用ビスを用い、所定の本数で所定の位置に止め付けてください。
- ビスの締めすぎに注意してください。
- ビスが他のビスなどに干渉した場合は、干渉しないように止めなおしてください。
- 筋かい金物及び筋かい端部は、柱と床合板・横架材・ファイヤーストップ材から離さず接して施工してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものを使用してください。
- 現場で防腐・防蟻処理を行う場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。  
耐久性等が著しく劣化する場合があります。
- 投げ捨てる、ハンマーで叩くなど、乱暴に取扱すと破損や変形の恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

・上記内容は予告なく変更する場合があります。

試験動画はこちら！



岡部株式会社

【お問い合わせ先】

営業支援グループ

〒131 - 8505 東京都墨田区押上2 - 8 - 2

TEL.03-3624-5401 FAX.03-3624-5154

<https://www.okabe.co.jp/mokuzo/brastarx/>

# 取扱説明書

たすき掛け筋かい補強金物

# ブレスターX

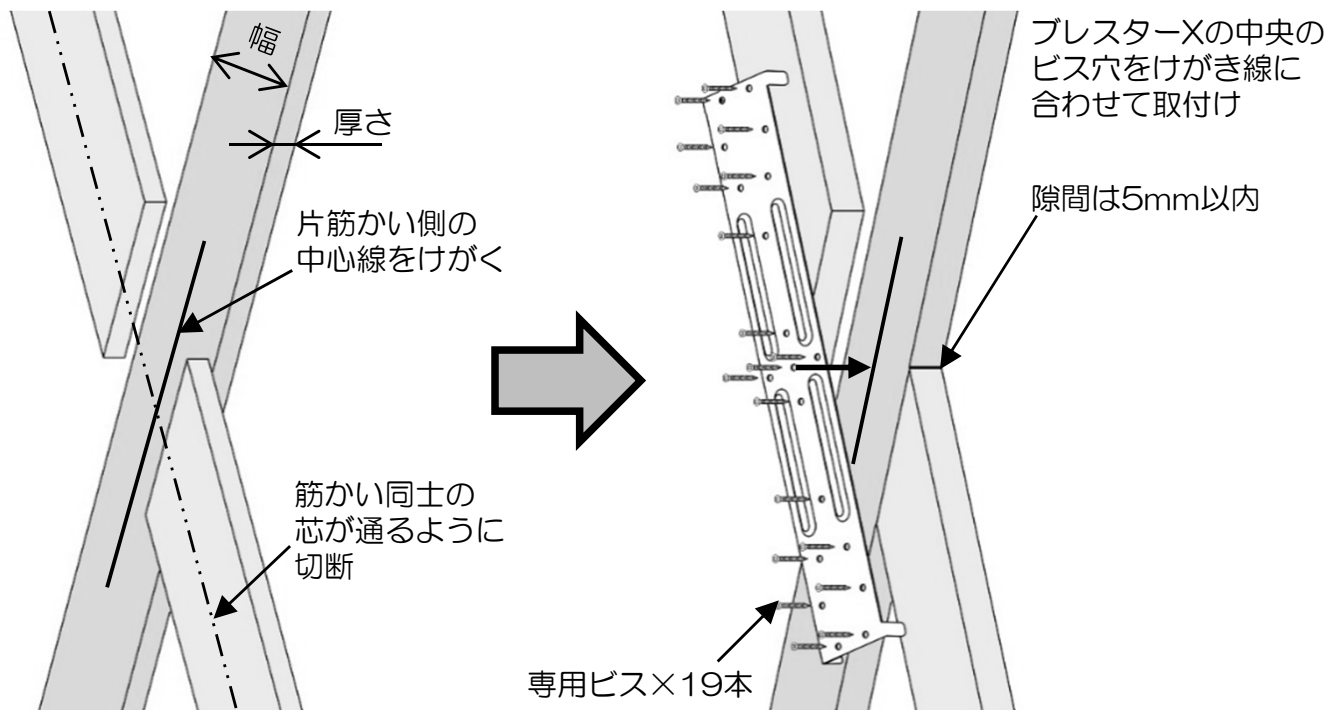
## 105幅-ビス30

適用筋かい 幅：105mm  
厚：30mm

## 施工方法

### 使用工具

- ・インパクトドライバー（使用ビット：#3）
- ・丸のこ：筋かいの切断



## 注意事項

- ◆ 筋かい金物はブレスターZ600※1としてください。
- ◆ 切断した筋かいと片筋かいとの隙間は5mm以下としてください。
- ◆ ブレスターXの中心が片筋かいの材芯となるように設置してください。
- ◆ 切断した筋かい同士の材芯が通るように施工してください。

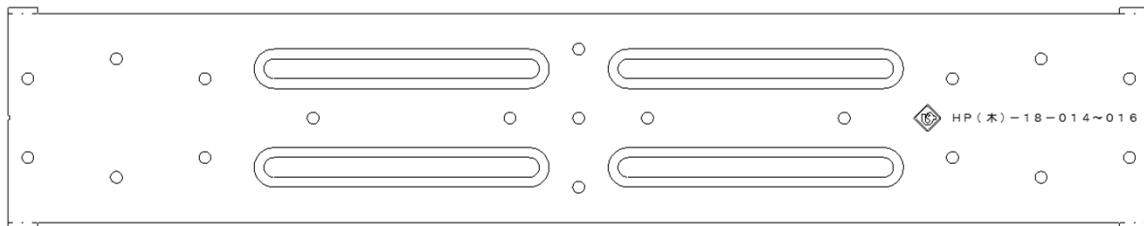
※1 ブレスターZ600は別売です。

### 保護具着用

本製品の外周部に触れると手を切る恐れがあります。  
箱から取り出すときは手袋を着用し、注意してください。

## 梱包内容

ブラスターX（105幅） 使用ビス19本/1枚



専用ビス OK-30（グリーン）20本入 × 1袋



## 使用上の注意

- 必ず付属の専用ビスを用い、所定の本数で所定の位置に止め付けてください。
- ビスの締めすぎに注意してください。
- ビスが他のビスなどに干渉した場合は、干渉しないように止めなおしてください。
- 筋かい金物及び筋かい端部は、柱と床合板・横架材・ファイヤーストップ材から離さず接して施工してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものを使用してください。
- 現場で防腐・防蟻処理を行う場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。  
耐久性等が著しく劣化する場合があります。
- 投げ捨てる、ハンマーで叩くなど、乱暴に取扱すと破損や変形の恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

・上記内容は予告なく変更する場合があります。

試験動画はこちら！



岡部株式会社

【お問い合わせ先】

営業支援グループ

〒131 - 8505 東京都墨田区押上2 - 8 - 2

TEL.03-3624-5401 FAX.03-3624-5154

<https://www.okabe.co.jp/mokuzo/brastarx/>



# 取扱説明書

たすき掛け筋かい補強金物

# ブレスターX

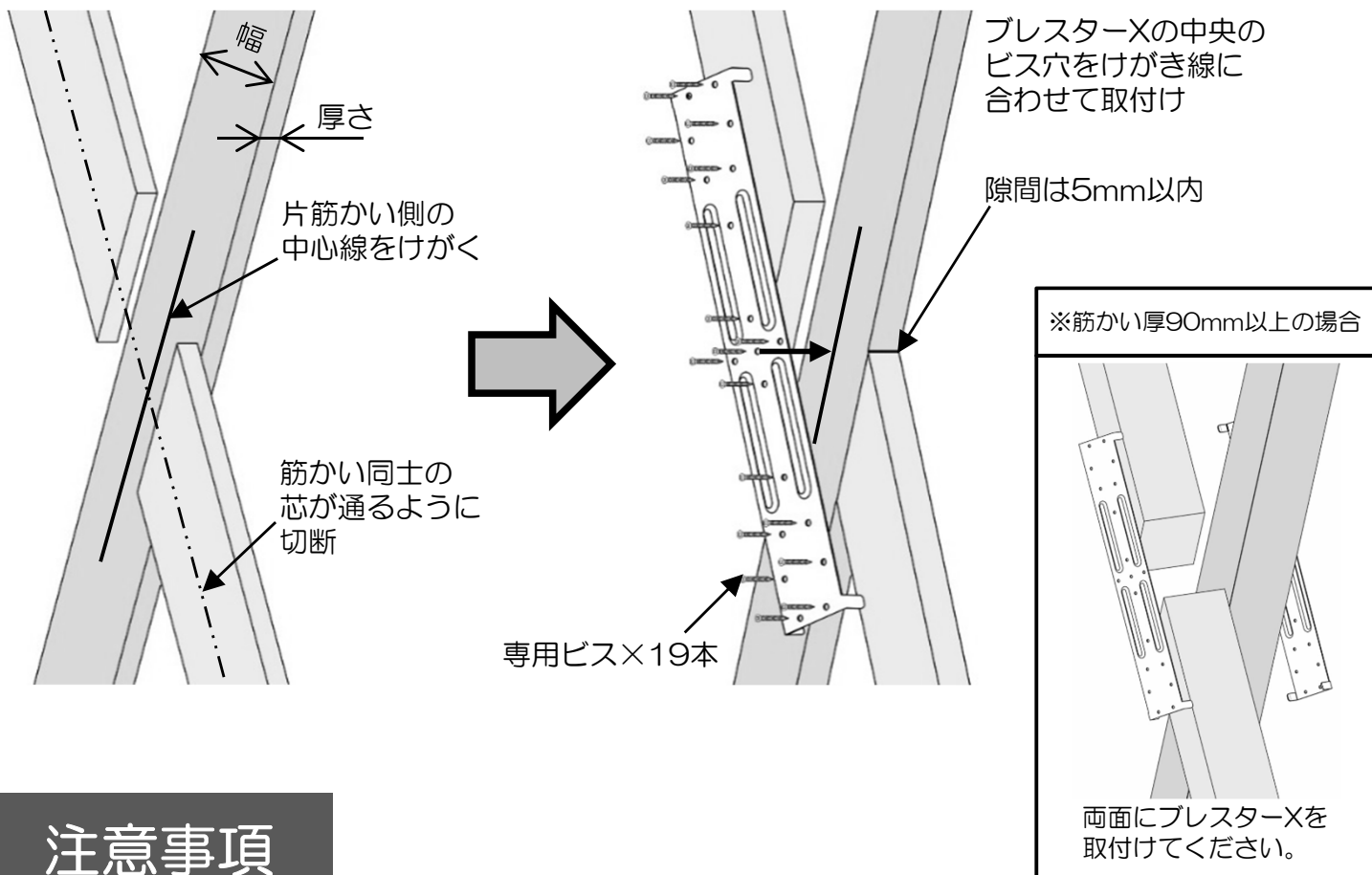
## 120幅-ビス45

適用筋かい 幅：120mm  
厚：45mm以上

## 施工方法

### 使用工具

- ・インパクトドライバー（使用ビット：#3）
- ・丸のこ：筋かいの切断



## 注意事項

- ◆ 筋かい金物はブレスター-Z600※1としてください。
- ◆ 切断した筋かいと片筋かいとの隙間は5mm以下としてください。
- ◆ ブレスターXの中心が片筋かいの材芯となるように設置してください。
- ◆ 切断した筋かい同士の材芯が通るように施工してください。
- ◆ 筋かいが厚さ90mm以上の場合は両面にブレスターXを取付けてください。

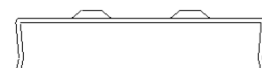
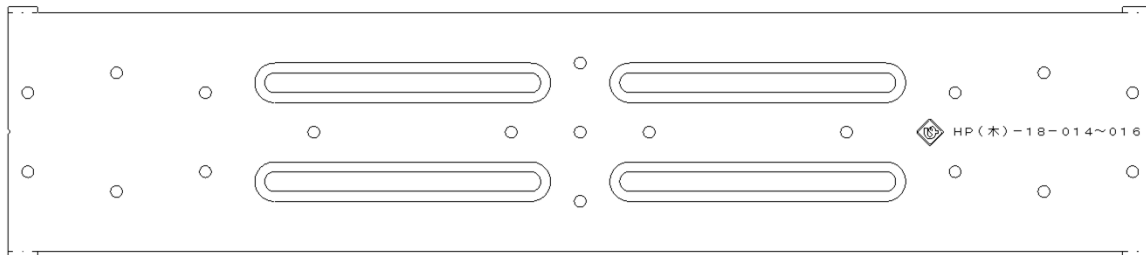
※1 ブレスター-Z600は別売です。

### 保護具着用

本製品の外周部に触れると手を切る恐れがあります。  
箱から取り出すときは手袋を着用し、注意してください。

## 梱包内容

ブラスターX (120幅) 使用ビス19本/1枚



専用ビス OK-45 (グレー) 20本入 × 1袋



## 使用上の注意

- 必ず付属の専用ビスを用い、所定の本数で所定の位置に止め付けてください。
- ビスの締めすぎに注意してください。
- ビスが他のビスなどに干渉した場合は、干渉しないように止めなおしてください。
- 筋かい金物及び筋かい端部は、柱と床合板・横架材・ファイヤーストップ材から離さず接して施工してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものを使用してください。
- 現場で防腐・防蟻処理を行う場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。  
耐久性等が著しく劣化する場合があります。
- 投げつける、ハンマーで叩くなど、乱暴に取扱うと破損や変形の恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

・上記内容は予告なく変更する場合があります。

試験動画はこちら！



岡部株式会社

【お問い合わせ先】

営業支援グループ

〒131 - 8505 東京都墨田区押上2 - 8 - 2

TEL.03-3624-5401 FAX.03-3624-5154

<https://www.okabe.co.jp/mokuzo/brastarx/>

# 取扱説明書

たすき掛け筋かい補強金物

# ブレスターX

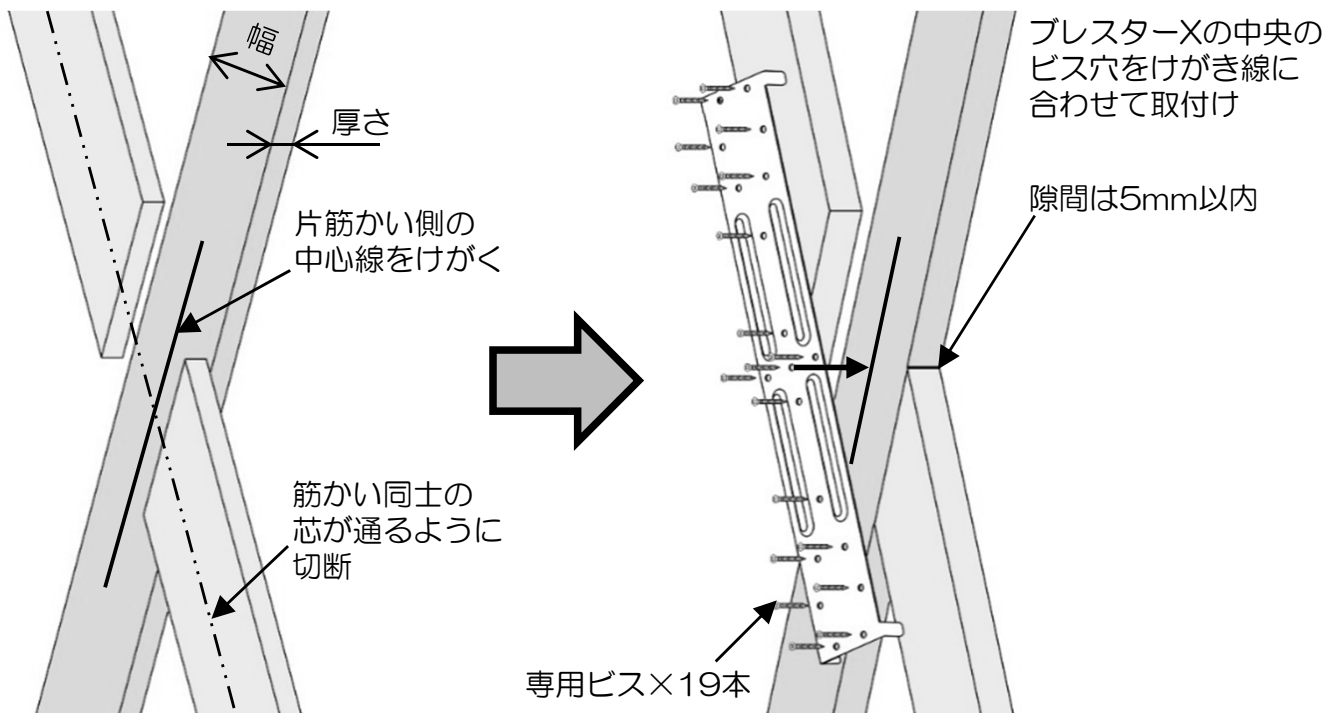
## 120幅-ビス30

適用筋かい 幅：120mm  
厚：30mm

## 施工方法

### 使用工具

- インパクトドライバー（使用ビット：#3）
- 丸のこ：筋かいの切断



## 注意事項

- ◆ 筋かい金物はブレスター-Z600※1としてください。
- ◆ 切断した筋かいと片筋かいとの隙間は5mm以下としてください。
- ◆ ブレスターXの中心が片筋かいの材芯となるように設置してください。
- ◆ 切断した筋かい同士の材芯が通るように施工してください。

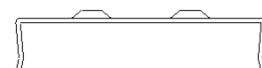
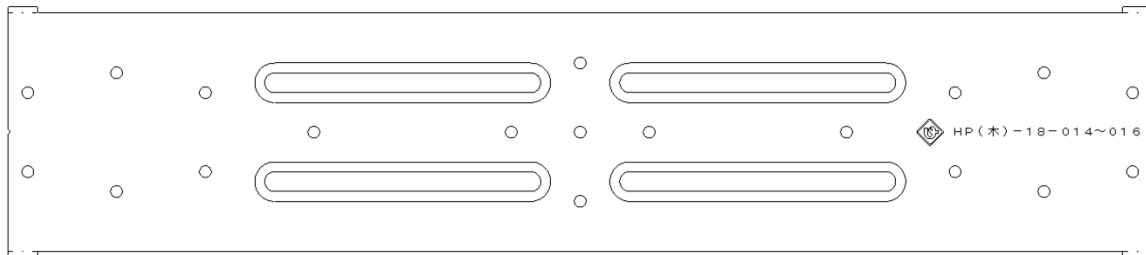
※1 ブレスター-Z600は別売です。

### 保護具着用

本製品の外周部に触れると手を切る恐れがあります。  
箱から取り出すときは手袋を着用し、注意してください。

## 梱包内容

ブラスターX (120幅) 使用ビス19本/1枚



専用ビス OK-30 (グリーン) 20本入 × 1袋



## 使用上の注意

- 必ず付属の専用ビスを用い、所定の本数で所定の位置に止め付けてください。
- ビスの締めすぎに注意してください。
- ビスが他のビスなどに干渉した場合は、干渉しないように止めなおしてください。
- 筋かい金物及び筋かい端部は、柱と床合板・横架材・ファイヤーストップ材から離さず接して施工してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものを使用してください。
- 現場で防腐・防蟻処理を行う場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。  
耐久性等が著しく劣化する場合があります。
- 投げ捨てる、ハンマーで叩くなど、乱暴に取扱うと破損や変形の恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

・上記内容は予告なく変更する場合があります。

試験動画はこちら！



岡部株式会社

【お問い合わせ先】

営業支援グループ

〒131 - 8505 東京都墨田区押上2 - 8 - 2

TEL.03-3624-5401 FAX.03-3624-5154

<https://www.okabe.co.jp/mokuzo/brastarx/>