



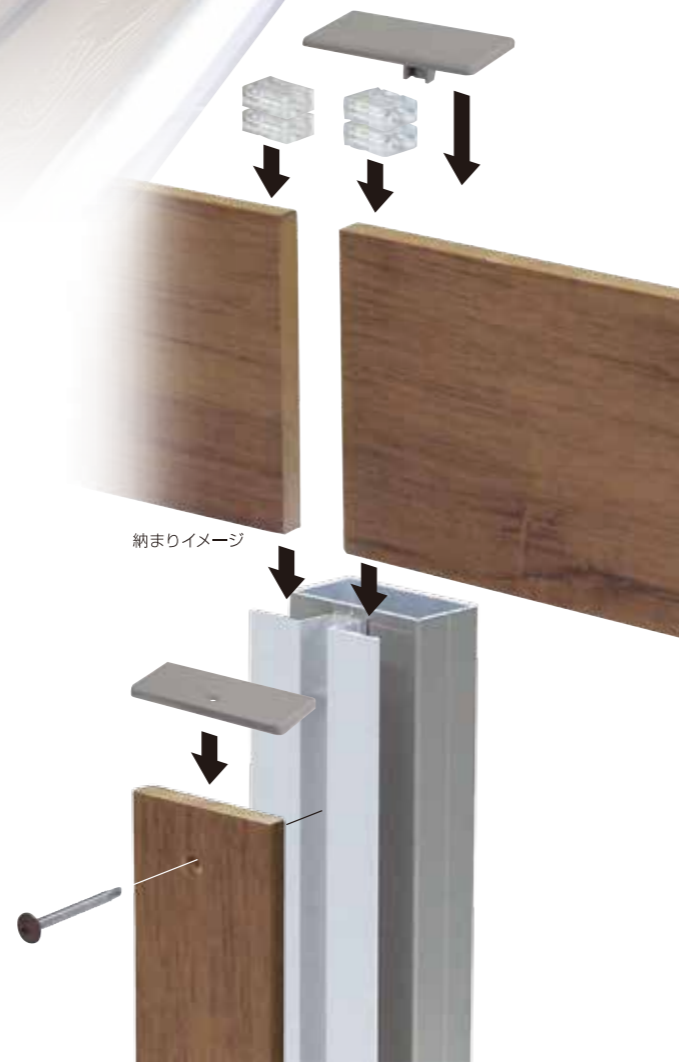
# T-Bar Fence

ネオカットウッド Tバーフェンス

## フェンス 新施工方式 誕生。

- Tバーフェンス適応商品：
- ・S1W140 シャビーウッド
  - ・D2W140 軽量樹脂板
  - ・D2W100 軽量樹脂板

特許出願中 特願 2017-51327



# T-Bar Fence

ネオカットウッド Tバーフェンス

Strong point

特長

### 01 簡単・ラクラク施工。

ビスの使用を極力少なくした、「Tバー方式」。  
ビス打ちと、穴明け箇所も少なくなる為、従来方式に比べ作業時間が軽減されます。(当社比)

### 02 確実にきれいに 施工できる。

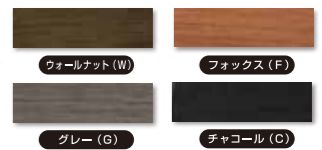
従来のビス式の場合、パネルジョイント部に「目地」が出る為、きれいに切り揃える手間がありました。 「Tバー方式」はフェンス板と同じ材の「縦材」で化粧をします。 スッキリした印象に仕上がります。

### 03 安心、長持ち。

樹脂フェンスの特性である「熱伸縮」に対して、パネルジョイント部に「アルミTバー材\*」を使用し、パネルの温度差による長さ変位を吸収します。 15mm厚のパネル材と組み合わせることにより、確実な吸収動作を行い安心してお使いいただけます。

\*当社オリジナルの「Tバー」は現在特許出願中。(特願 2017-51327)

【S1 シャビーウッド】

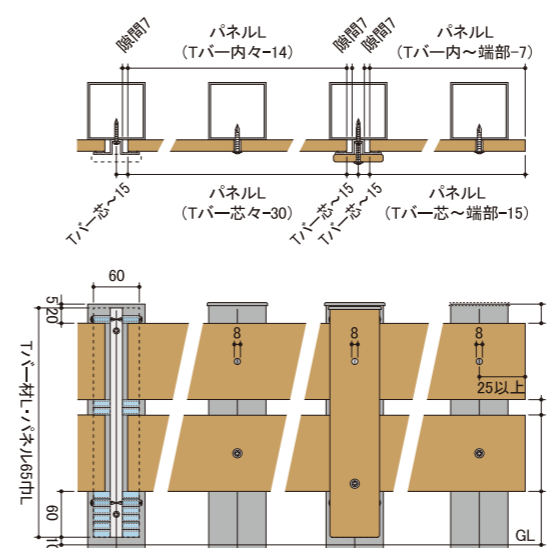


【D2 軽量樹脂板】

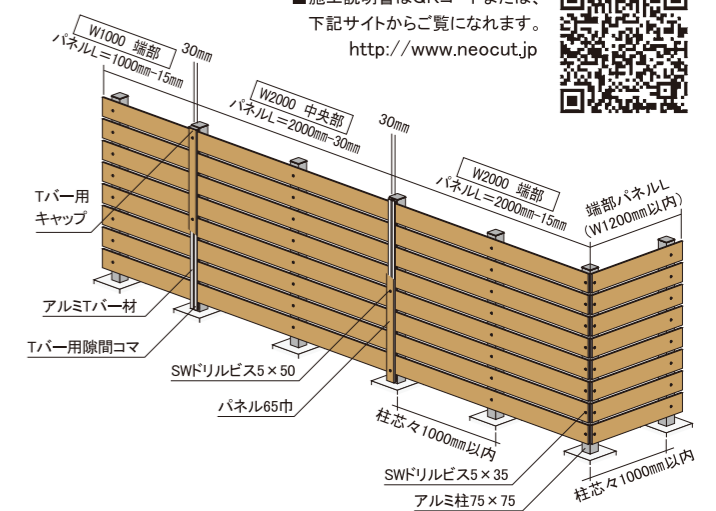


## POINT

【詳細部寸法】アルミ柱75×75の場合



■施工説明書はQRコードまたは、  
下記サイトからご覧になれます。  
<http://www.neocut.jp>



【背面補強材について】

※H1800以上のフェンスは、柱開き防止用として背面補強材(40×15)を取り付けてください。  
※長いスパン(10m以上)の場合は、より確実に安全な施工をして頂くために柱上部に背面補強材を取り付けて、柱の振れ止めを行ってください。また日差しが強い場所や強度が当たる場所では、短いスパンでも背面補強材の取り付けを推奨します。