

# 鳥害対策工事～施工要領書～



# BF3バードネット 施工要領書

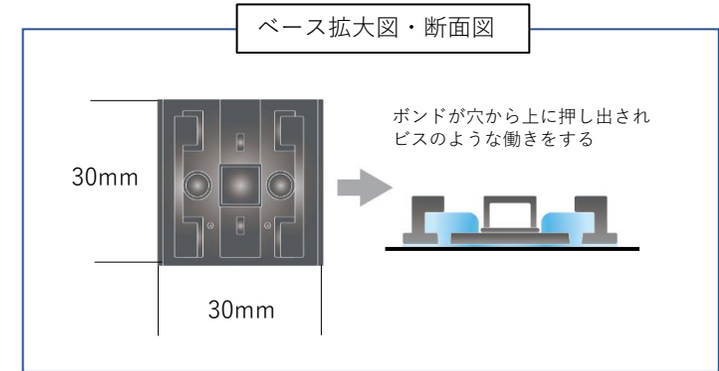
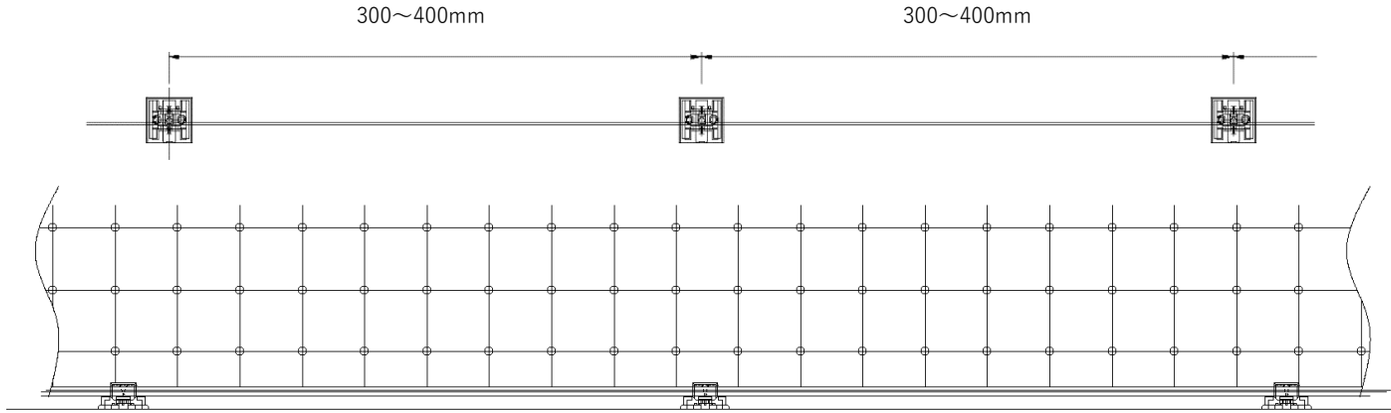
防鳥  
ネット

鳥害対策の王道！

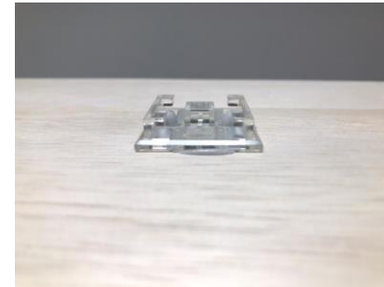
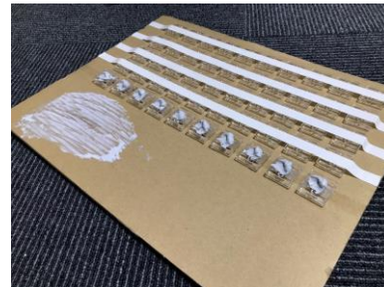


- BF3バードネット(単線ネット)
- BF3バードネットオールステンレス
- PEバードネット(撚線ネット)

# BF3バードネット >> ボンド施工



- ① ボンドA液・B液を同量出します(5cm程度)
- ② ムラが無いようにしっかり混ぜます
- ③ 接着剤のA液・B液を混ぜ、ベースに塗布  
目安(夏場: 10~15個) (冬場: 20~25個)
- ④ ボンドが穴から少し出てくるぐらい  
軽く押さえて設置します
- ⑤ 硬化(15~25分程度)が確認出来たらネットを  
20cm程度巻き込み、C型クリップでベースに固定



## 関連材料

ベース、C型クリップ



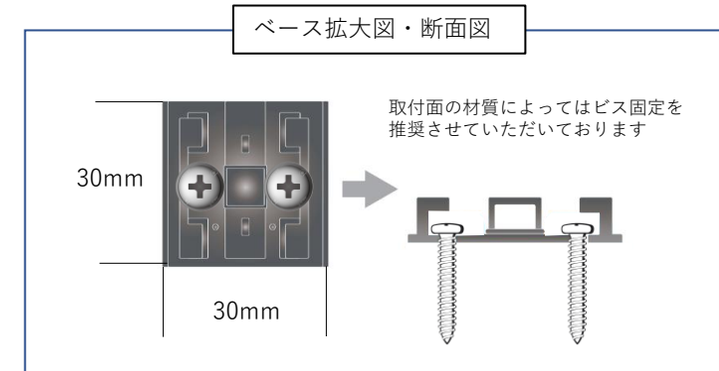
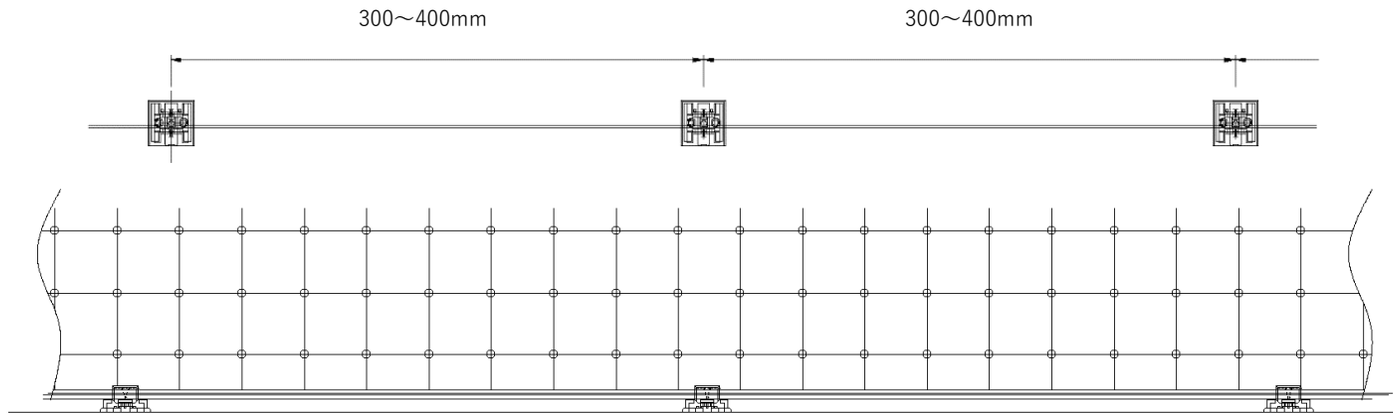
エポキシ樹脂ボンド



インシュロック



# BF3バードネット >>ビス固定施工



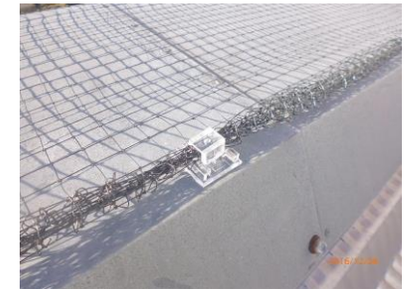
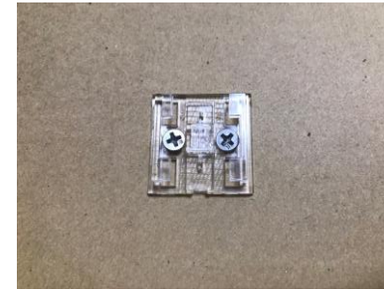
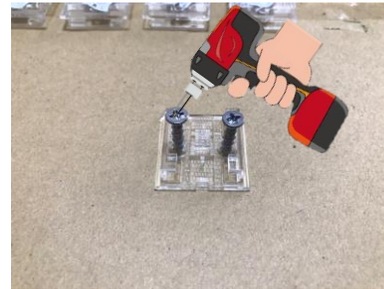
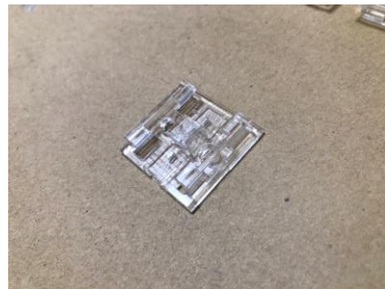
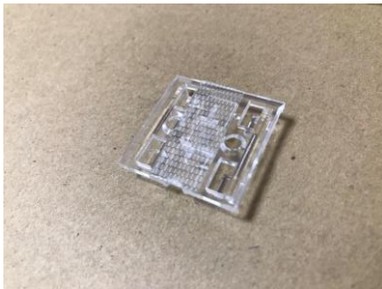
①設置面(両面テープ側)の確認

②設置箇所の墨出しを行い仮固定する

③材質に適合したビスをドライバーで締める

④締め込み過ぎに注意してビス固定完了

⑤ネットを20cm程度巻き込み、C型クリップでベースに固定する



## 関連材料

ベース、C型クリップ



インシュロック



ドリルビス(軽量鉄骨等)



寸法：4×16(mm)

コンクリート用ビス



寸法：4×25(mm)

ALC、ボード用ビス



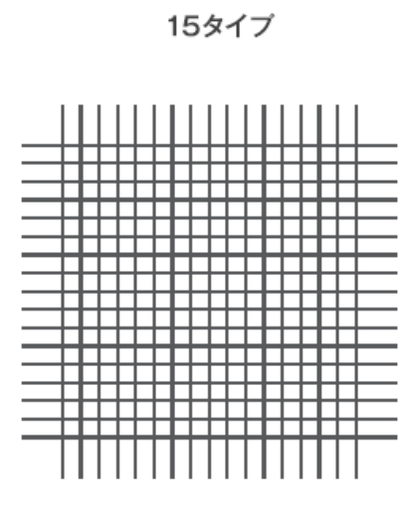
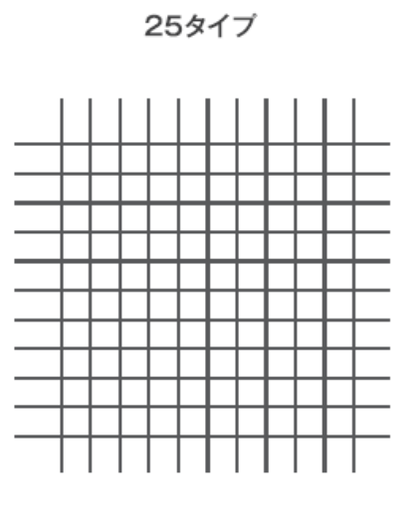
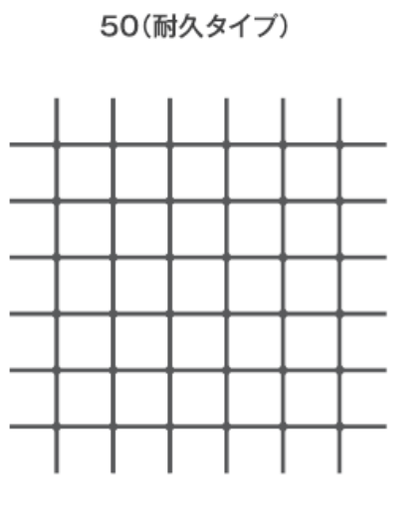
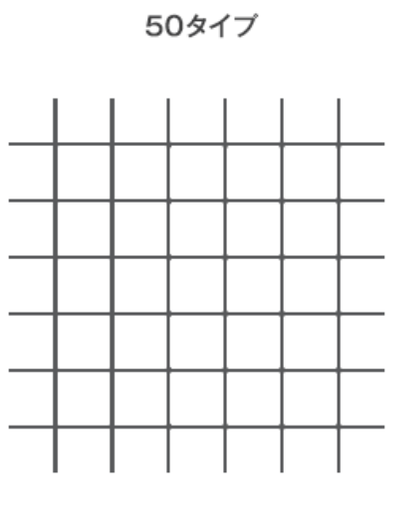
寸法：4×38(mm)



# BF3 バードネットシリーズ製品仕様



ハト・カラス用	ハト・カラス用	ハト・中型鳥類用	小野鳥用
---------	---------	----------	------



50タイプ	50(耐久タイプ)	25タイプ	15タイプ
難燃性ポリエチレン	難燃性ポリエチレン	難燃性ポリエチレン	難燃性ポリエチレン
10年	10年以上	10年	5~10年
建物全般	建物全般	建物全般	建物全般
有結節	有結節	有結節	有結節
アイロン成型	アイロン成型	アイロン成型	アイロン成型
50mm(2500d)	50mm(6000d)	25mm(2500d)	15mm(1500d)
透明/アイボリー/ベージュ/赤茶/グレー/黒(6タイプ)			

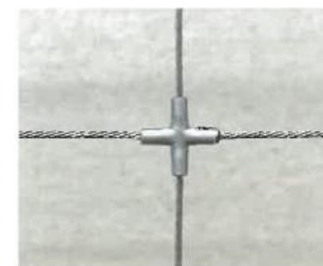
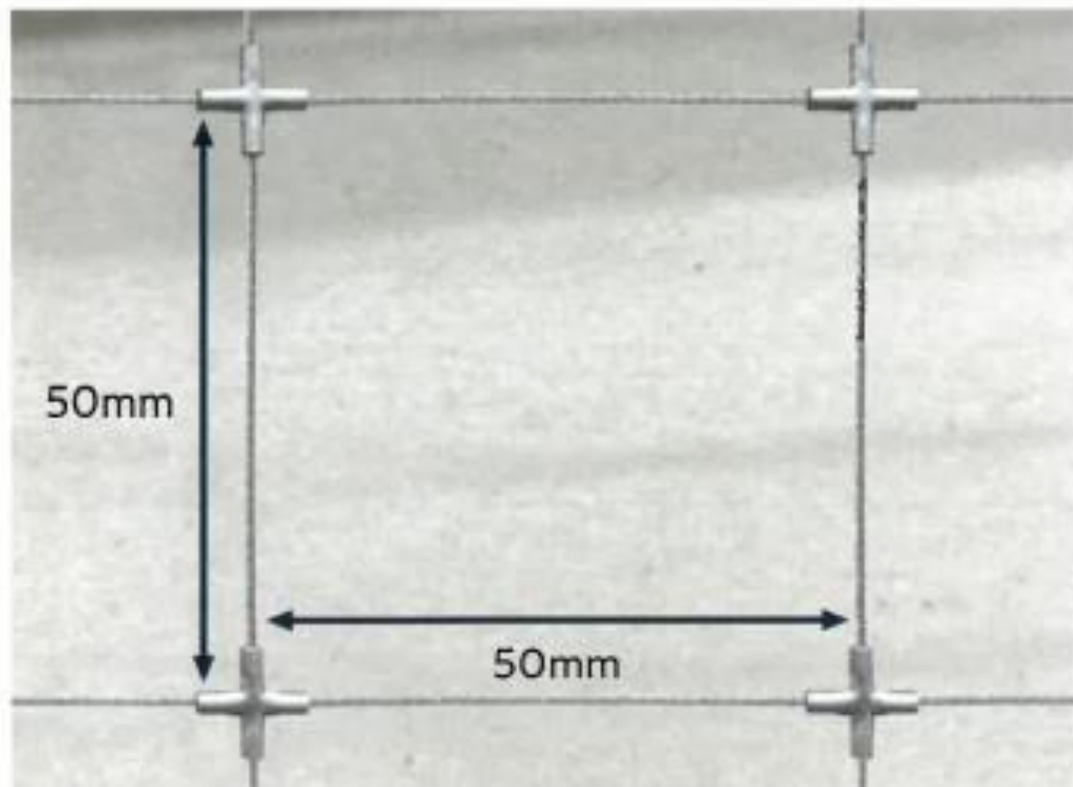
- 一本の繊維から作る単線ネット
- 対策対象にあわせた目幅
- 難燃性でも燃え広がりにくい



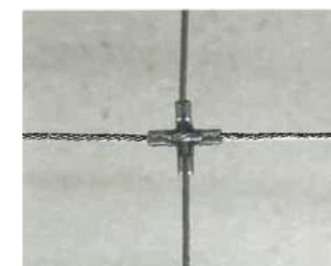
# BF3 バードネットオールステンレス製品仕様

BF3 BIRD NET ALL STAINLESS STEEL 50

防鳥  
ネット



表面



裏面

素材全てがステンレスで抜群の耐久性！

- 不燃だから引火のおそれがない
- 耐久耐候性に優れる
- 過酷な環境下でも使用可能

# BF3バードピン施工要領書

防鳥  
ピン

豊富なラインナップ

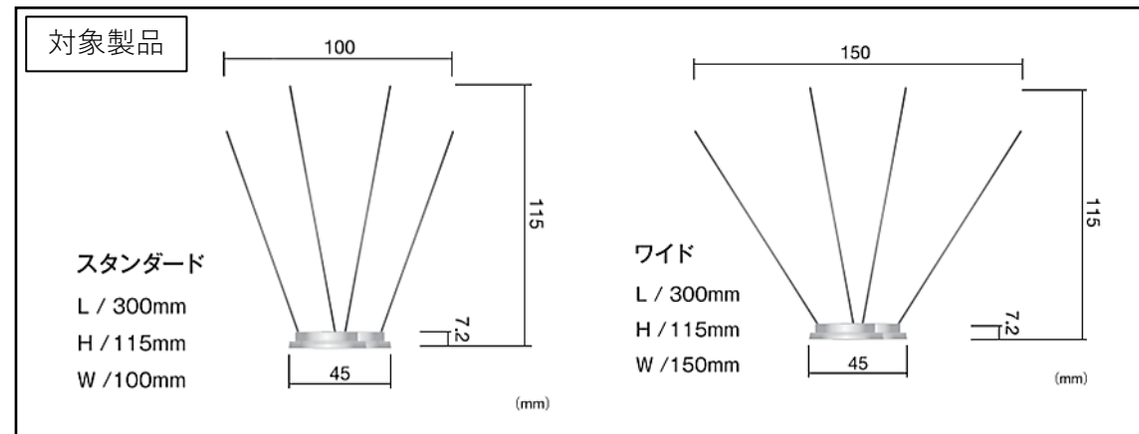
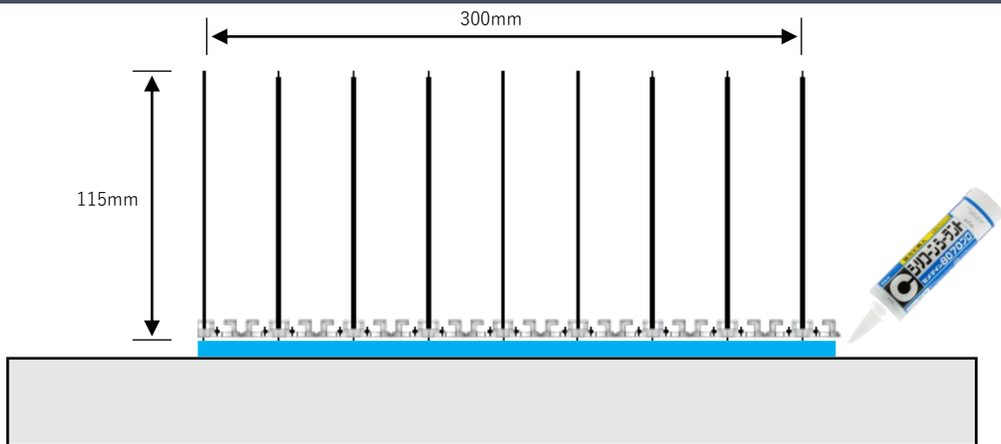


- BF3バードピン

- BF3バードピン(オールステンレス)

# BF3バードピン >> ボンド施工

- スタンダード
- ワイド

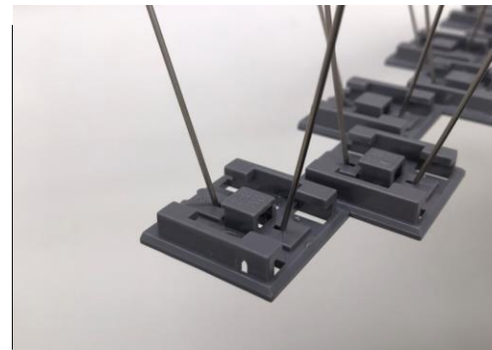
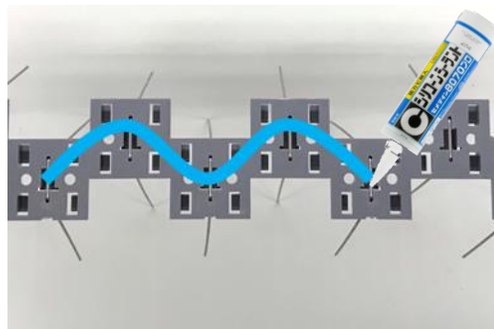
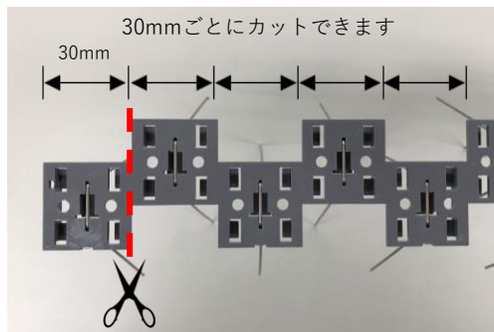


①必要な長さに調節

②接着剤を塗布

③ボンドが穴から少し出てくるぐらい軽く押さえて設置します

④設置箇所の面積に合わせてピンを足していき、ボンドが硬化したら完了です



## 関連材料

土台部：ポリカーボネート

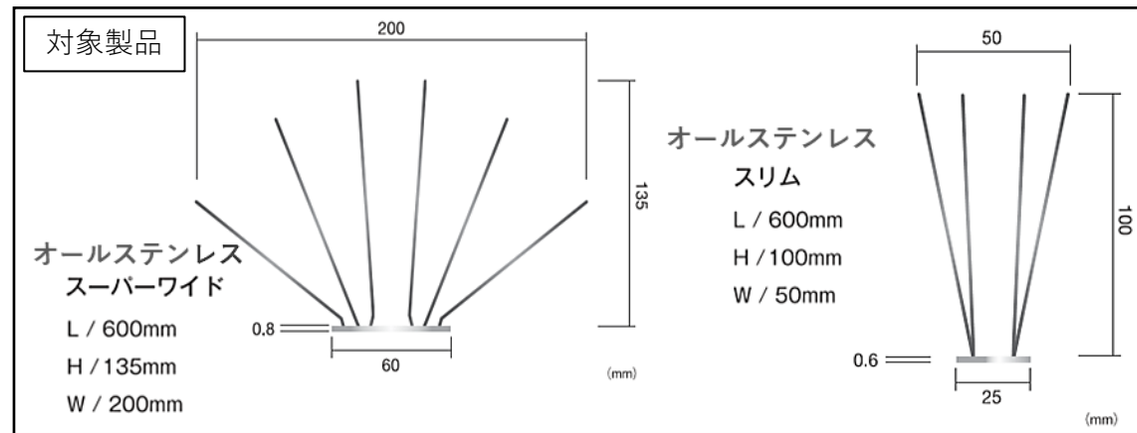
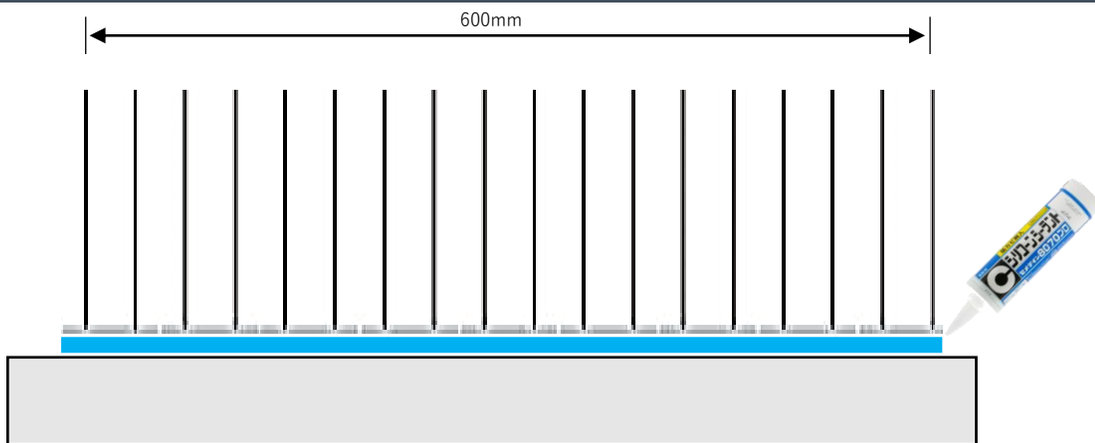


シリコンシーラント

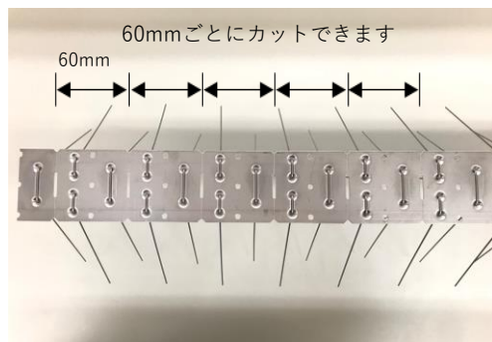


# BF3バードピン >> ボンド施工

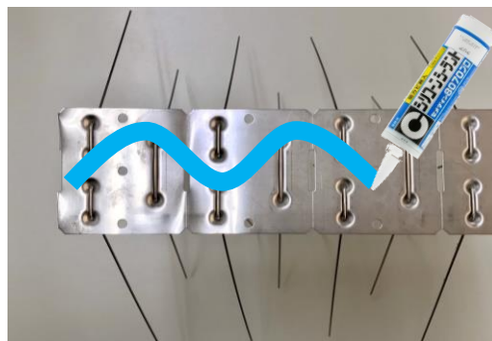
- オールステンレススーパーワイド
- オールステンレススリム



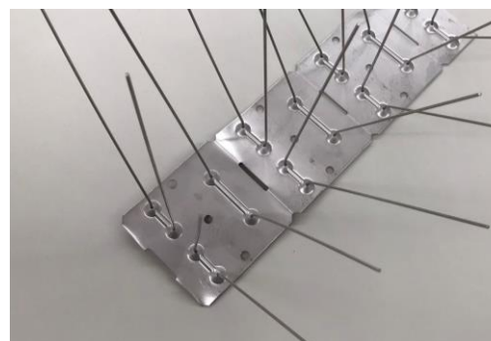
① 必要な長さに調節



② 接着剤を塗布



③ ボンドが穴から少し出てくるぐらい軽く押さえて設置します



④ 設置箇所の面積に合わせてピンを足していき、ボンドが硬化したら完了です

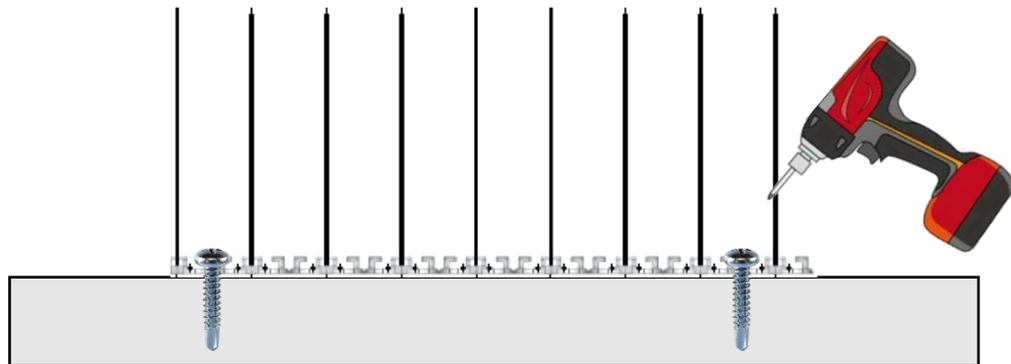


関連材料

シリコンシーラント

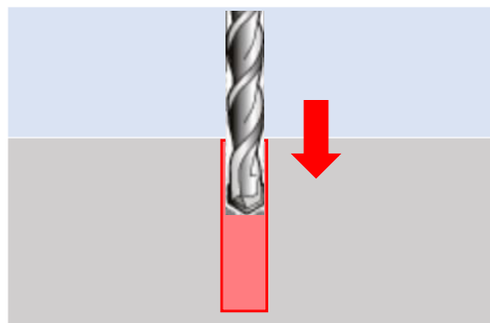
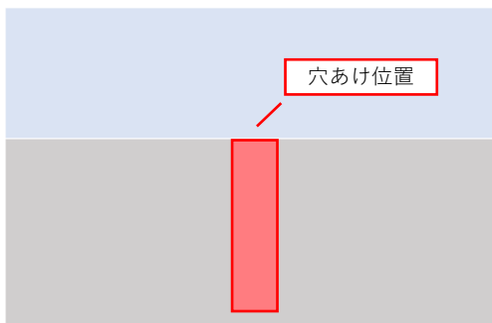


# BF3バードピン >> ビス止め工法



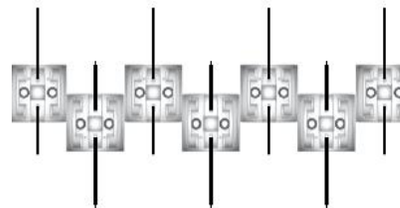
① 設置箇所確認。下穴をあける位置を決める

② 下穴をあける

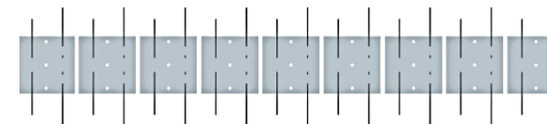


対象製品

通常タイプ(ポリカーボネート)

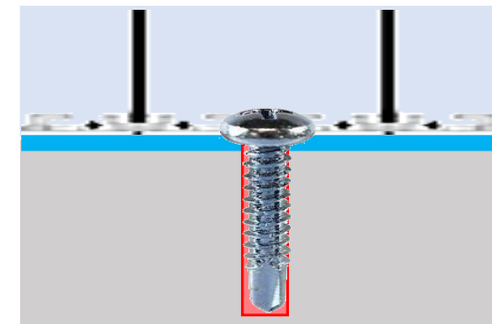
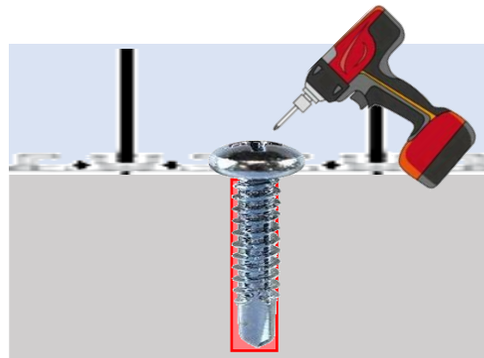


オールステンレスタイプ



③ 材質に適合したビスをドライバーで締める

④ 接着剤を併用してより強固に固定する



関連材料

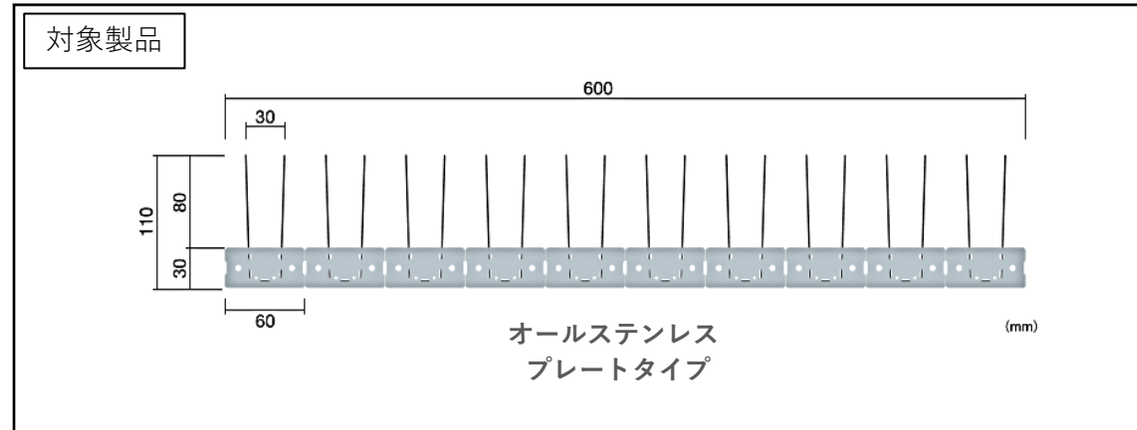
ビス



シリコンシーラント



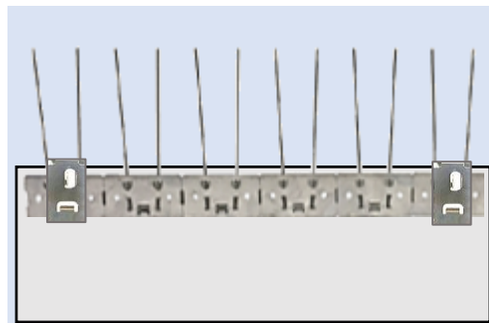
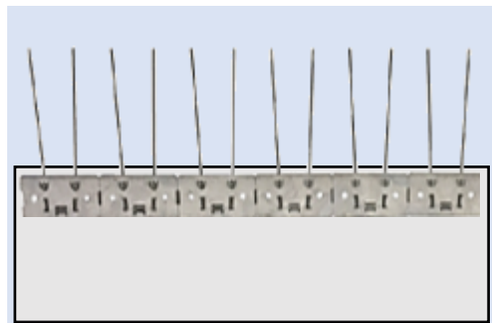
# BF3バードピン >> オールステンレスプレートタイプ 専用取付具工法



①取付箇所にピンを設置

②専用取付フックで固定

雨樋や縦に立ち上がった板状な場所でも設置可能



関連材料

専用取付フック

