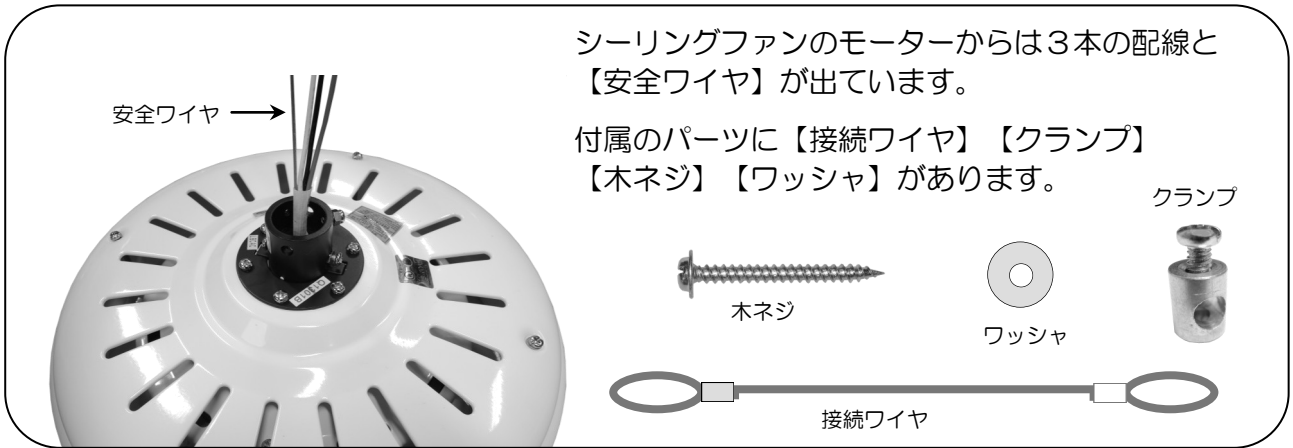
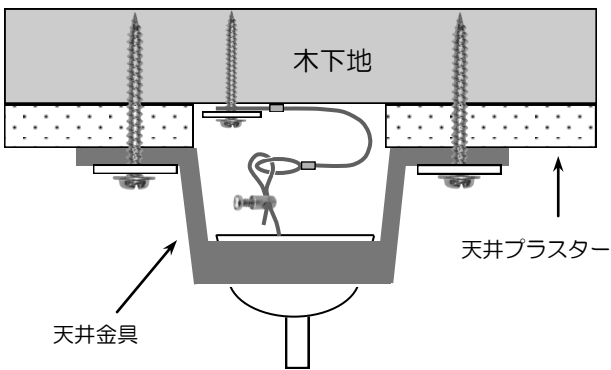


# 安全ワイヤの取付



## 戸建住宅（木下地）

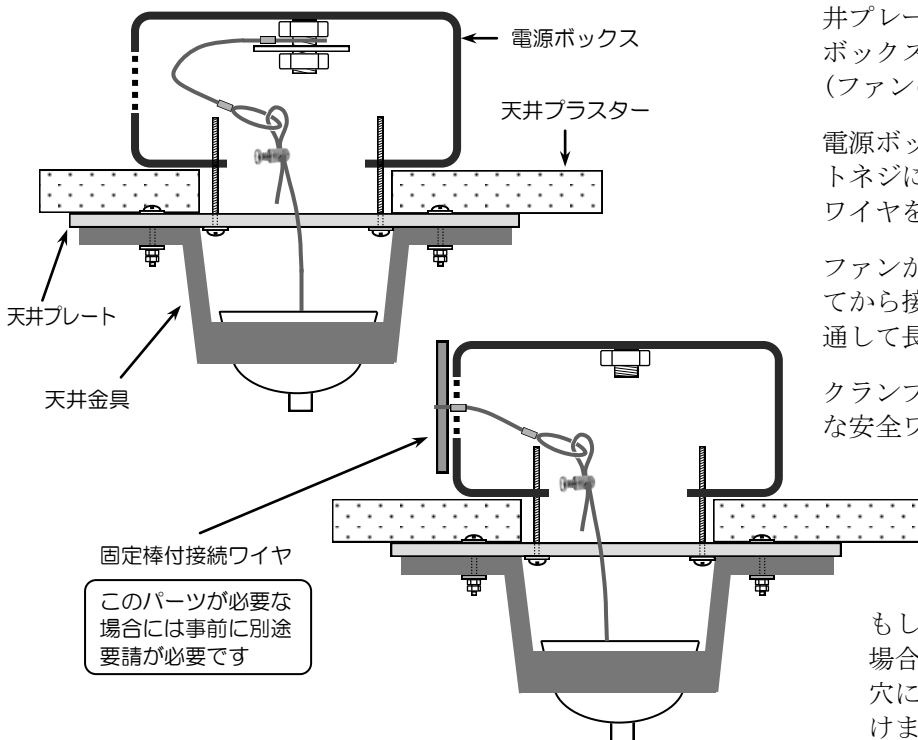


下地が木造の戸建住宅の場合には天井金具を木ネジで木の下地に取り付けて付属の木ネジとワッシャで接続ワイヤを下地に設置します

ファンからの安全ワイヤにクランプを通してから接続ワイヤに通し、再度クランプに通して長さを調整します。

クランプのネジをきつく締め付けて、余分な安全ワイヤを切断します。

## マンション（電源ボックス）



マンションの天井裏の金属の電源ボックスに取付ける場合には、最初に天井金具を天井プレートに取付けて天井プレートを電源ボックスに取付けます。  
(ファンの取付説明書を参照)

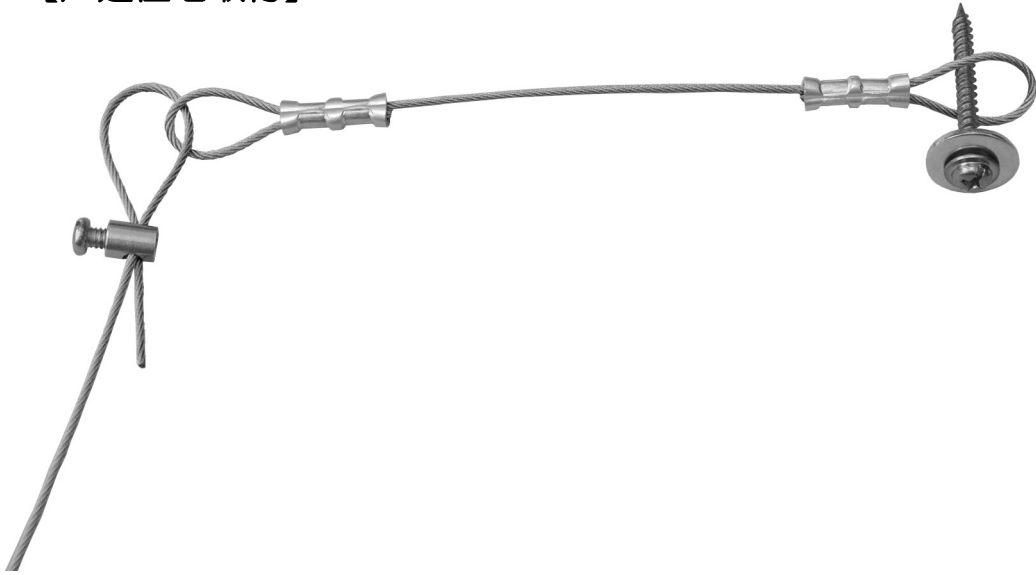
電源ボックスを固定しているアンカーボルトネジにワッシャと緩み防止ナットで接続ワイヤを設置します。

ファンからの安全ワイヤにクランプを通してから接続ワイヤに通し、再度クランプに通して長さを調整します。

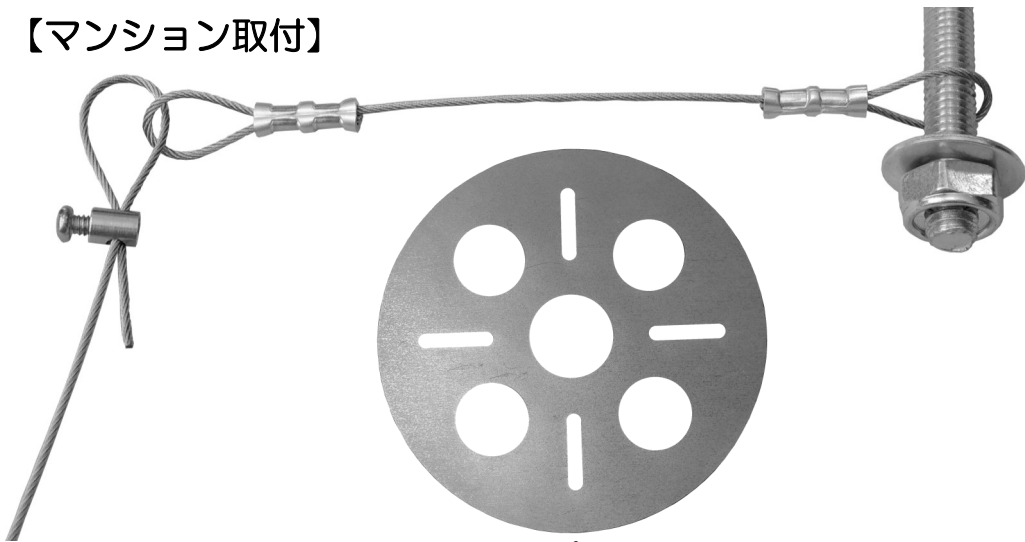
クランプのネジをきつく締め付けて、余分な安全ワイヤを切断します。

もしアンカーボルトネジの長さが短い場合には、電源ボックス横の配線用の穴に固定棒付接続ワイヤを通して引掛けます。

【戸建住宅取付】



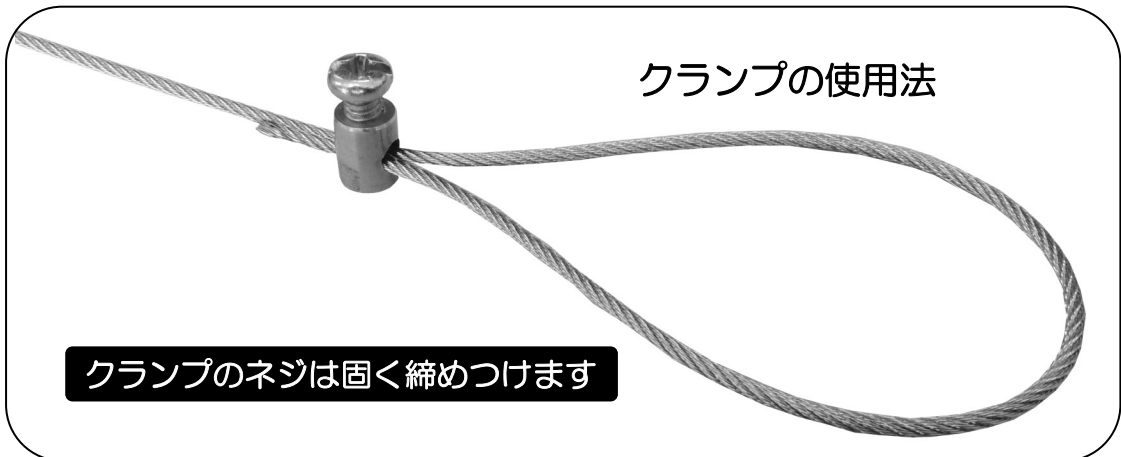
【マンション取付】



天井プレート

クランプの使用法

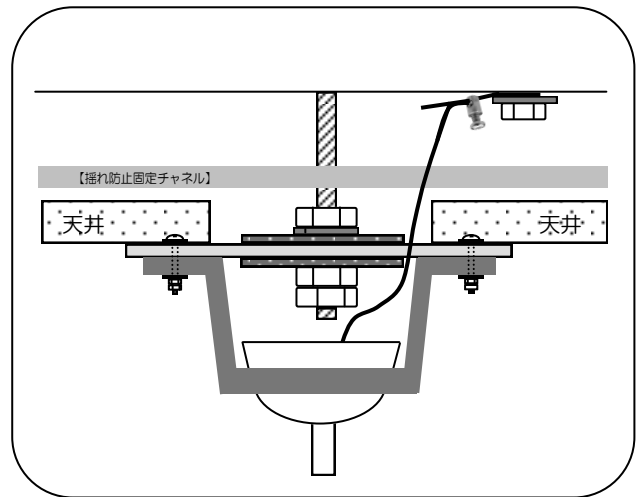
クランプのネジは固く締めつけます



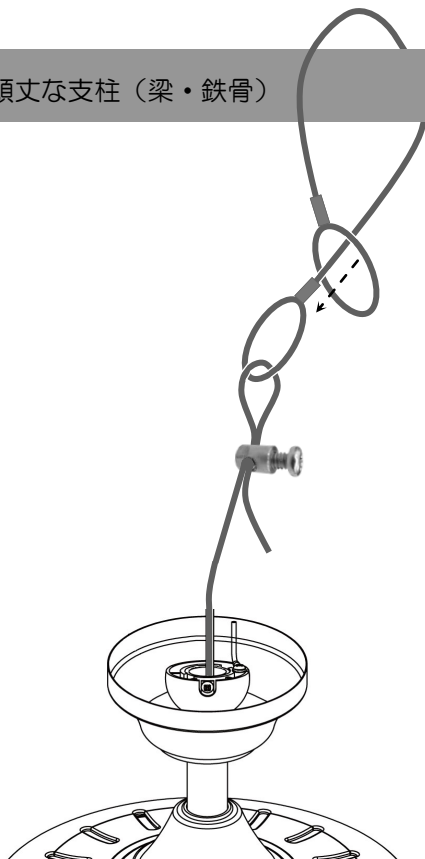
# 安全ワイヤの取付



モーターから出ている安全ワイヤを天井を通し、落下時でも取付けるシーリングファンの重量を支える事の出来る『アンカーボルトネジ』などの天井裏の頑丈な構造物に図の様にクランプを使ってしっかりとネジを締め付けて取付ます



頑丈な支柱（梁・鉄骨）



必要な場合には両側が輪になった接続ワイヤを梁・鉄骨・アンカーボルト等の構造物に取付けて、接続ワイヤの輪に安全ワイヤを通して固定する方法もあるので最良の方法を選択して下さい



クランプのネジは固く締めつけます