

CFRP 炭素繊維強化プラスチック 穴あけ加工を支える。

高い強度と軽さが特長の炭素繊維強化プラスチック(CFRP) 航空・宇宙・自動車産業からレジャー産業に至るまで幅広い分野で利用されています。環境問題が大きく取り上げられ問題意識が高まっていく中で、この先端材料が注目されています。



超硬カーボン用ドリル



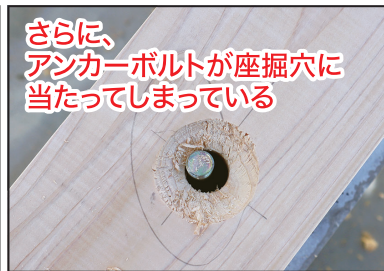
サイズ2.0mm~20.0mmまで
0.1mm飛びに製作可能です。

詳細はこちら



土台の通りを「修正」・座掘穴を「修正」する。

アンカー後施工用ドリルは、基礎土台をはめ込んだまま作業が行えます。基礎に土台をはめ込んだ時、基礎の墨出しからズれていて斜めに立ち上がったアンカーボルトが座掘穴にあたっても土台を外さずにアンカーボルトが通ったまま土台の通りを修正することができます。(アンカーボルトに対してまっすぐ穴のあけ直しが可能) また、アンカーボルトのネジ山に座金がかからない状況でも座掘穴を修正することが可能です。



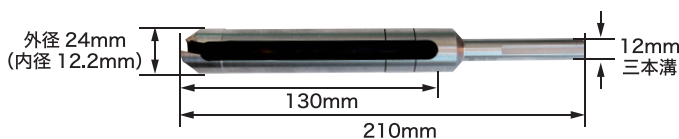
アンカー後施工用ドリル

実用新案登録 第3232891号



3.5寸角 4寸角

目安ライン付で必要以上の深穴を防止。
※基礎にドリル先端が当たり破損する原因解消のため
目安ラインを付けています。



動画はこちら

