

大工さんの嘆き

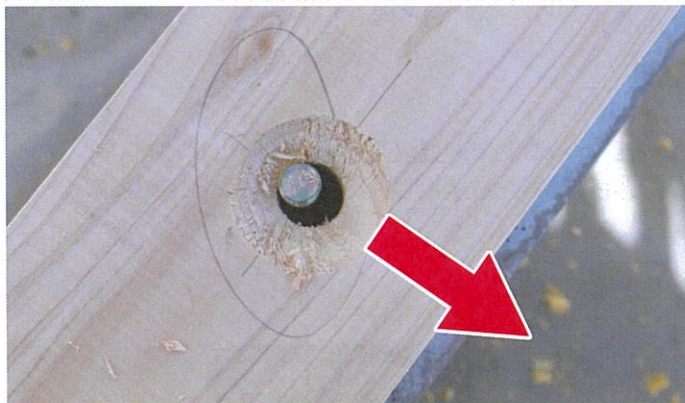


# 基礎の墨出しから土台がズレた！



## さらに、

アンカーボルトが座掘穴にあたっているので、土台を矢印の方へ動かしレベル出し修正することができない！

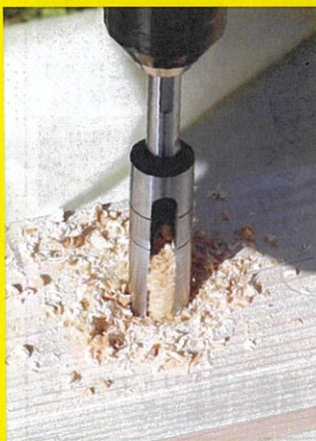


再度、土台をはずして調整するのは大変！

<別注品>

## アンカー後施工用ドリルが解消！

アンカーボルトが通ったまま土台のレベル出し修正が行える  
(アンカーボルトに対して真っ直ぐ、穴のあけ直しが可能)



土台のレベル出し修正

座掘穴の修正



実用新案登録 第 3232891 号

動画はこちら▼



# 1本から製作します

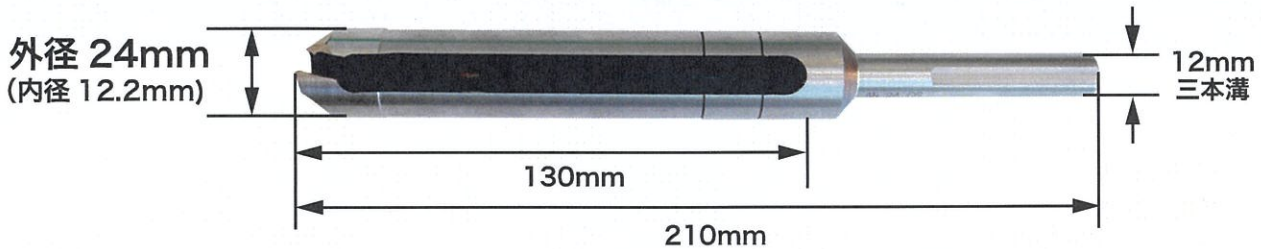
お問い合わせは 株式会社 STAR-M 〒673-0444 兵庫県三木市別所町東這田 722-47 別注直通 TEL 0794-82-0237

# 土台のレベル出し修正・座掘穴の修正

## アンカー後施工用ドリルとは、

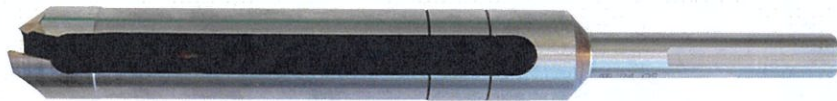
基礎に土台をはめ込んだ時、基礎の墨出しからズレていて斜めに立ち上がった、アンカーボルトが座掘穴にあたっていても、**土台を外さずにアンカーボルトが通ったまま土台のレベル出し修正が行えます。**（アンカーボルトに対して真っ直ぐ、穴のあけ直しが可能）です。

さらに、**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の修正が可能です。**



■材質：普通鋼 ■適用機種：ドリルドライバ14.4V以上・電気ドリル ■適正回転数：1,500回転/分以下

## ドリル外観に3.5寸角と4寸角の深さ目安ライン付



目安ラインを付けることで必要以上の深穴を防止し、基礎にドリル先端があたり破損しにくい設計になっています。

3.5寸角 4寸角

動画はこちら▶



### 土台のレベル出し修正



1

アンカーボルトが斜めに立ち上がって土台のレベル出し修正ができない。



2

基礎に土台をのせたままアンカーボルトにドリル先端を被せる。



3

アンカーボルトの周りを穴あけする。



4

簡単に中心穴を拡げることが可能！

### 座掘穴の修正



1

アンカーボルトが斜めに立ち上がり、ネジ山に座金がかからない。



2

アンカー後施工用ドリルでネジ山にかかる程度穴をあける。