

大工さんの嘆き



基礎の墨出しから土台がズレた！



やばい!!

アンカーボルトが座掘穴にあたって



矢印の方向に
土台をずらせない!



再度、土台をはずして
調整するのは大変!!

No.28A

あと せ こう よう

アンカー後施工用ドリルが問題解消!

アンカーボルトが通ったまま

土台の通りを
修正 + 座掘穴の
修正



実用新案登録 第 3232891 号



アンカーボルト
M12用

アンカーボルトに対して真っ直ぐ、
穴のあけ直しが可能



動画はこちら

日本製

土台の通りを修正・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り、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真っ直ぐ、穴のあけ直しが可能)

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 ■適用材：一般木材 ■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

サイズ：D (内径) 全長：L 働き：SL 軸径：d (単位：mm)

品番	名称	サイズ(内径)	価格(税別)	全長	働き	軸径	JAN
28A-240	アンカー後施工用ドリル	24 (12.2)	8,000円	210	130	12	

●小箱：6入

深さ目安ライン付!

3.5 寸角・4 寸角の深さ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。



土台の通りを修正

1
アンカーボルトが斜めに立ち上がって土台の通りを修正することができない。

2 アンカーボルト M12 用
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 アンカーボルト M12 用
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。