



SANKO

# 大きく拡張してアスファルトに固着

アスファルトアンカー

ASA TYPE



## 施工完了の確認

### 特長

1 アスファルト舗装に大きく拡張

### 特長

2 インパクトドライバで簡単施工  
※14.4V/18Vをご使用ください

### 特長

3 施工完了を目視で確認可能

### 特長

4 専用の抜取りホルダーで抜取り可能

### 施工前

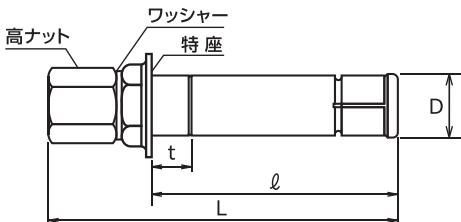
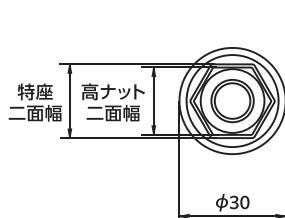


### 施工後



※密粒度アスファルト、厚さ50mm以上で使用してください。

## ◀ 製品情報 ▶



単位:kN

品番	最大引張荷重		
	アスファルト表面温度		
	20°C	40°C	60°C
ASA-10100	9.98	3.33	0.53
ASA-12100	12.49	3.76	0.58

・当社アスファルト試験場(密粒度アスファルト、厚さ50mm)、取付物厚12mmでの実験値です。  
・許容重や保証値ではありません。

## スチール製 三価クロメート処理

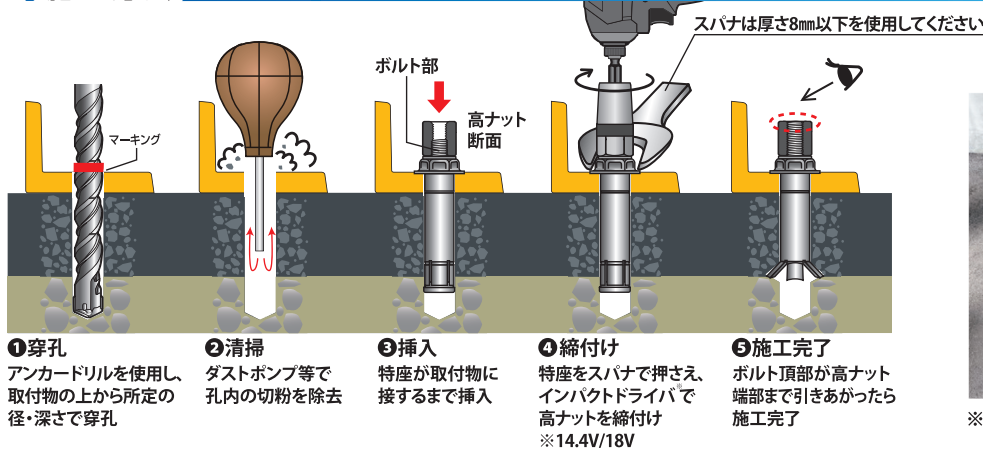
SUNCO商品コード U0-00-A965

外径 D	品番	全長 L	首下長さ l	取付物厚 t	穿孔径	穿孔深さ	高ナット 二面幅	特座 二面幅	入数		標準価格 (税抜き)
									小箱	大箱	
15.5	ASA-10100	100	70	12以下	16.0	80-t	17	21	10	90	1,100
18.5	ASA-12100	102	72		19.0	84-t	19		10	90	1,280



施工品  
ホーム  
から動  
情報  
は  
一  
ページ

## ◀ 施工方法 ▶



①穿孔  
アンカードリルを使用し、  
取付物の上から所定の  
径・深さで穿孔

②清掃  
ダストポンプ等で  
孔内の切粉を除去

③挿入  
特座が取付物に  
接するまで挿入

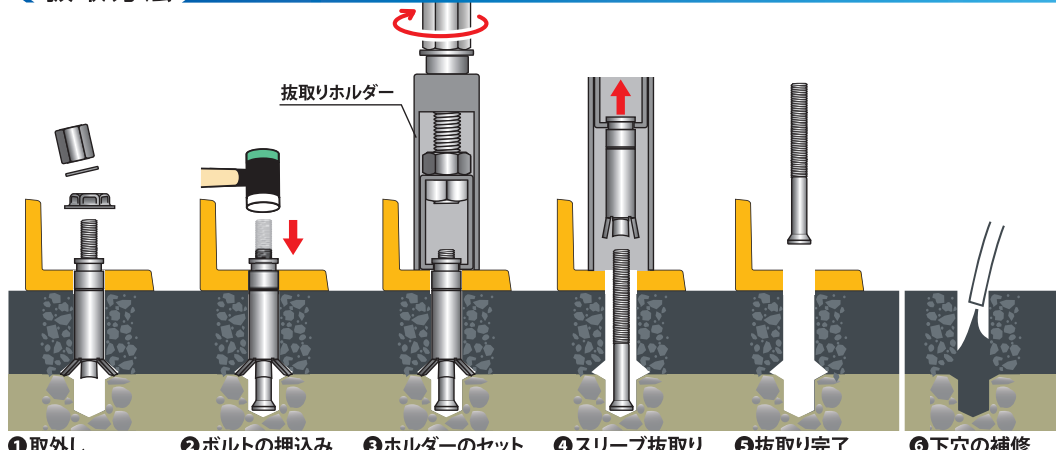
④締付け  
特座をスパナで押さえ、  
インパクトドライバで  
高ナットを締付け  
※14.4V/18V

⑤施工完了  
ボルト頂部が高ナット  
端部まで引きあがしたら  
施工完了



※必要に応じて引張試験を行ってください。  
なお、試験に関しては当社にご相談ください。

## ◀ 抜取方法 ▶



①取外し  
高ナット・ワッシャー・  
特座を取り外す

②ボルトの押込み  
ボルト顶部をハンマー  
で軽くたたき、孔底へ  
押込む

③ホルダーのセット  
抜取りホルダーを  
スリーブの段部に  
セットする。  
ロングソケットで  
高ナットを回す  
(正回転)

④スリーブ抜取り  
抜取りホルダーで  
スリーブを引き抜く

⑤抜取り完了  
下穴に残ったボルトを  
取り除く

⑥下穴の補修  
下穴に補修剤などを  
充填する

抜取りホルダー

SUNCO商品コード  
U0-00-A966

単位:円

交換部品セット

SUNCO商品コード  
U0-00-A967

単位:円

適合機種



抜取りホルダー

ロングソケット(別売品)

無断複写・転載禁止

・セット内容は高ナット、全ねじボルト、カップリングです。

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。

**SUNCO**

サンコーテクノ株式会社

サンコーアイダストリー株式会社