



# メタルアンダーカットアンカー

新技術情報提供システム

**NETIS**

登録番号:KT-220131-A

**フェイルセーフ  
タイプ**

## 金属拡底式

コンクリート用  
回転・打撃施工

セルフアンダーカット方式

アンカー付属の  
超硬チップが  
拡底孔を削孔・形成



落下防止対策

さらなる  
安全の追求

**上向き施工に最適**

アンカー自体で拡底部を形成  
※拡底用ドリルによる拡底部形成作業が不要



### 確実な施工

手順毎の目視確認

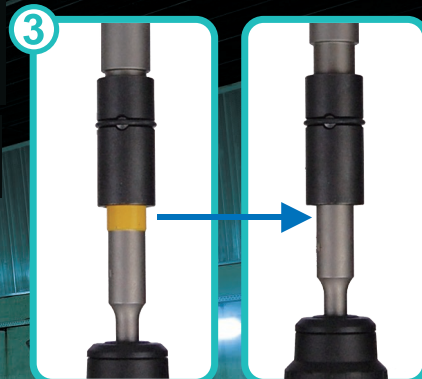
- ✓ 1. 穿孔  
ストッパーが躯体に接するまで穿孔
- ✓ 2. 挿入  
【深さ確認ライン】が躯体に隠れることを確認
- ✓ 3. 拡底  
マシンホルダーの【完了マーキング】が隠れたら完了
- ✓ 4. 拡底  
緑色の【完了ライン】が見えることを確認



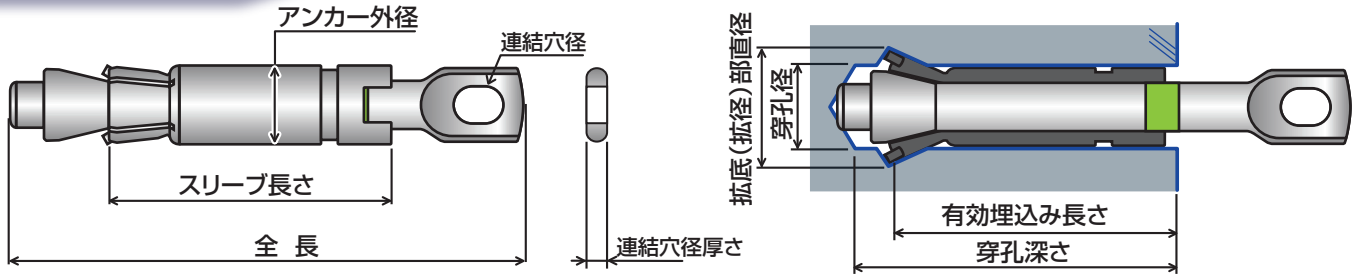
### 連結穴付き



シャックルや  
ワイヤーが連結可能



### 製品仕様



### ステンレス製 SUS304系

単位:mm 円 KN

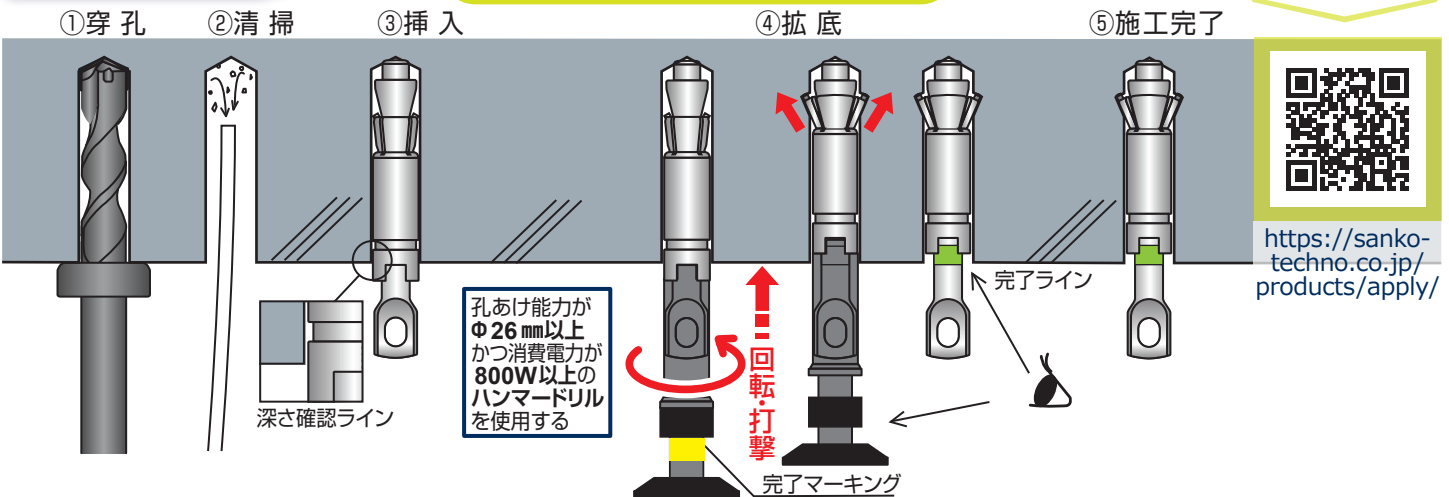
品番	全長	アンカー外径	スリーブ長さ(埋込み長さ)	有効埋込み長さ※1	穿孔径	拡底(拡径)部直径	穿孔深さ	連結穴径	連結穴径厚さ	適合ワイヤーロープ径	適合ジャックル	標準価格(税抜き)	最大荷重※2	
													アンカー軸方向	アンカー軸直角方向
SFMUS-10105-8.5	105	16.0	55	54.0	17.0	20	65	8.5 x 11.0	3.7	2~4	SB-6	9,000	25.6	24.6
SFMUS-12115-10.5	115	18.0	60	58.0	19.0	22	72	10.5 x 13.5	4.0	3~5	SB-8	11,600	29.7	27.0

※1 有効埋込み長さは、アンカーボルトの強度算定用埋込み長さで、拡底後の母材表面から拡底(拡径)部先端までの長さ  
 ※2 コンクリート強度 $F_c=18\text{N/mm}^2$ のカタログ値。許容荷重や保証値ではありません。

### 施工手順

**講習会必須** 確実な施工のため、講習会を受講ください。

講習会申し込みはこちらから



- ①穿孔 ストッパー付きドリルを用いて、ストッパー部分が躯体に接するまで穿孔する。
- ②清掃 孔内の切粉を集塵機等で除去する。
- ③挿入 アンカーを挿入後、【深さ確認ライン(凹溝)】が躯体に隠れていることを確認する。

- ④拡底 マシンホルダーをセットした軽量ハンマードリルで  
 A:黄色の【完了マーキング】が隠れるまで回転・打撃力で拡底する。  
 B:アンカーねじ部の緑色の【完了ライン】が見えることを確認する。
- ⑤施工完了 連結穴を使用し、二重落下対策を行う  
 ※拡底後のアンカーは多少のがたつきがあります。

### 専用ツール

※施工の際は必ず専用ツールをご使用ください



ストッパー付きドリル		単位:円	
品番	刃先径	適用アンカー	標準価格(税抜き)
MUS-17.0x65SDS	17.0	SFMUS-10105-8.5	14,800
MUS-19.0x72SDS	19.0	SFMUS-12115-10.5	15,600



マシンホルダー		単位:円	
品番	適用アンカー	標準価格(税抜き)	
SFMUS-10MH-SDS	SFMUS-10105-8.5	38,500	
SFMUS-12MH-SDS	SFMUS-12115-10.5	39,700	

※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。  
 安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して...

無断複写・転載禁止

## サンコーテクノ株式会社

本社 / 〒270-0163 千葉県流山市南流山三丁目10番地16  
 本社営業 04-7157-8181 広島支店 082-275-5091 金沢営業所 076-240-3535  
 大阪支社 06-6748-0833 福岡支店 092-587-0188 岡山営業所 086-296-8031  
 札幌支店 011-876-9035 新潟営業所 0256-47-1135 高松営業所 087-885-7431  
 仙台支店 022-236-2533 横浜営業所 045-340-3517 鹿児島営業所 099-225-8311  
 名古屋支店 052-355-3501 静岡営業所 054-237-0102

お客様相談窓口 TEL ☎ 0120-350-514  
 (フリーダイヤル) FAX ☎ 0120-350-571

受付時間 祝日を除く月曜日~金曜日 9:00~12:00/13:00~17:00  
 サンコーテクノホームページ <https://sanko-techno.co.jp/>