

さらなる安全の追求

指針準拠

埋込み長さは 指針に準拠

簡単施工

締付け施工で 打込み困難な 場所でも可能

追従拡張機能

引張力に追従して拡 張し 安定した強度を発揮

施工完了確認

座金から出るチェックリングで 施工完了を目視で確認







連結穴

ワイヤーロープもシャックルも ステンレスバンドも連結可能





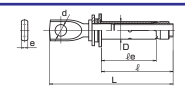
適合仕様

電気通信設備据付標準図集(平成31年4月)(発行) 一般社団法人 建設電気技術協会 (監修) 国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室

【別紙 1】 あと施工アンカーボルト設計・施工指針(案)・同解説

製品仕様

SFCN タイプ ステンレス製 SUS304系 コンクリート用/コーンナット式



| | | | | | | | | | | 単位:mm | l | 単 | 位:本 | 単位:円 |
|-----------|-----------------|-------------|---------------------|-------------------|------|--------------------|-------|-----------|-----------------|--------------------|-------------|----|------|---------------|
| ねじの 呼び | 品 番 | アンカー外径 D | 全長 L | 有効埋込み 長さ ℓe | | アンカー 埋込み長さ ℓ | 穿孔深さ | 連結穴径 d | 連結穴径 厚さ e | 適応 ワイヤー ロープ径 | 適合 シャックル | | 数 大箱 | 標準価格 (税抜き) |
| M10 | SFCN- 1010- 8.5 | 14.0 | 100 | 45 | 14.5 | 60 | 65 | 8.5×11 | 4.2 | 2~4 | SB-6 | 30 | 90 | 860 |
| M12 | SFCN-12110-10.5 | 16.0 | 115 | 50 | 16.5 | 67 | 75 | 10.5 | 5.4 | 3~5 | SB-8 | 30 | 90 | 1,400 |
| M16 | SFCN- 1614-12.5 | 21.7 | 135 | 66 | 22.5 | 81 | 90 | 12.5 | 9.2 | 3~8 | SB-10 | 15 | 45 | 7,150 |
| ※ 最大 | 引張荷重は、コンクリー | ト 出度 Fc=18 | N/mm ² (| カカタログ値 | になりま | す。許容荷剛 | が保証値で | ではありま | せん。 | | | | | |

単位:kN 最大引張荷重※ アンカ アンカー 軸方向 軸直角方向 157 214 22.8 28.0 41.0 33.0

施工方法



①施工前準備

ソケットにビニルテープを貼り、連結穴に合わせて目印を付ける。

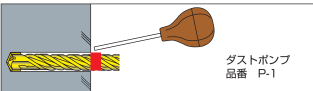
M10用ソケット

インパクトドライバ用: EFS-21SS (フォームタイソケット)

M12、M16用ソケット

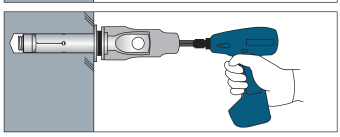
インパクトレンチ用 : EFS-21P (解体ソケット)

インパクトドライバ用: EFS-21 (フォームタイソケット)



②穿孔、清掃

アンカードリルを使用し、所定の径・深さで穿孔。 その後、ダストポンプなどで孔内の切粉を除去。



③挿入

ソケットにセットし、アンカー座面がコンクリート面に 接するまで挿入する。

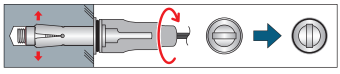
施工電動工具

M10用

インパクトドライバ (14.4V / 18V)

M12、M16用

インパクトレンチ/インパクトドライバ(14.4V/18V)



 \bigcirc

4締付け

電動工具で、チェックリングがはみ出るまで 締付けを行う。





締付方向に回し、連結穴の向きを調整する。



施工ツール

穿孔長管理を容易とする プログラー ミューラー ストッパー付き PQ4S-ST



| ■フェイルセーフアンカー適合品番 単位:mm | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 品番 | 刃先径 | 全長 | 有効長 | | | | | | | |
| PQ4S-14.5 x 65ST x 210 | 14.5 | 210 | 65 | | | | | | | |
| PQ4S-16.5 x 75ST x 210 | 16.5 | 210 | 75 | | | | | | | |
| P045-22 5 v 90ST v 260 | 225 | 260 | an | | | | | | | |

削って吸い込むドリルが粉塵のない現場を実現



■アンカードリル



カップリング JM12-SFCN-M10/12



*SFCN-1614-12.5 は使用不可です。

■引張試験機







下防止システム

■ステンレスワイヤーロープ

ステンレスワイヤーロープは耐久性、耐食性、耐熱性、耐低温性等に すぐれています。

(mm^{*}) (kN) (kN/mm) (kg/m) (%) 88.0以上 (2) 1.91 2.75 0.016 0.1 6.13 4 KIO.88 0.037 (3)4.29 0.1 (4) 7.63 11.00 88.0以上 0.065 0.1 (5) 11.90 16.70 4 KIO.88 0.102 0.1 (6) 17.20 24.10 88.0以上 0.146 0.1 (6.3) 18.90 25.90 88.0以上 0.161 0.1 8 30.50 41.70 1 以0.88 0.260 O. 1 0.329 9 38.60 52.70 88.0以上 0.1

破断荷重

7×19 SS/0

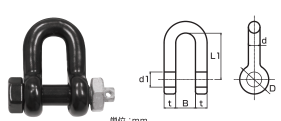
弾性係数

(JIS G 3550)

初期歪み

単位質量

■シャックル(ステンレス製)

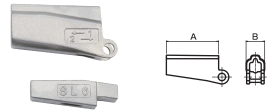


| 单位·IIIII | | | | | | | | | | | |
|----------|------|----|----|----|-------------------|------|-------|------|---------|-------|--|
| シャックルの | 各部寸法 | | | | ルの 各部寸法 計算質量 使用荷重 | | | | 苛重 | シンブルの | |
| 呼び | t=d | В | D | d1 | L1 | (kg) | tf | kN | 組み合わせ | | |
| SB-6 | 6 | 11 | 17 | 9 | 24 | 0.05 | 0.20 | 1.96 | - | | |
| SB-8 | 8 | 14 | 21 | 11 | 32 | 0.10 | 0.315 | 3.09 | A-6 | | |
| SB-10 | 10 | 17 | 25 | 13 | 40 | 0.16 | 0.60 | 5.88 | A-8、A-9 | | |

※JIS 規格準拠品となります。

■シンプルロック

SCS13ステンレスの採用により、抜群の耐久性、耐熱性を有しており 電食の問題もありません。特殊な工具を使用せずに短時間で施工する ことができ、ロープ長の調整も可能です。また、くさびに管理ラインを 設けているため管理も容易です。



| 名称 | 適合ロープ径 | 終局荷重 | SL本体 | (mm) | 質量 | | |
|-------|--------|-------|------|------|-----|-----|-----|
| 白彻 | (mm) | (kN) | Α | В | (g) | 本体 | くさび |
| SL4-S | 4 | 10.45 | 45 | 16 | 76 | 55 | 21 |
| SL6-S | 6 | 22.90 | 55 | 20 | 170 | 110 | 60 |
| 3L0-3 | 6.3 | 24.61 | 55 | 20 | 170 | 110 | 00 |
| SL8-S | 8 | 39.62 | 70 | 26 | 316 | 220 | 96 |
| 3L0-3 | 9 | 50.67 | 70 | 20 | 310 | 220 | 30 |

- ※ステンレスロープ JIS G 3550 準拠品の場合。
- ※ステンレスロープ (JIS G 3550) 7×19 を対象としております。
- ※ロープの張り出し長はロープ径×10 (mm) 以上とする。但し、ロープ径Φ10未満 のロープに関しては、100mm以上とする。
- ※定着効率=加工効率=90%以上

■A 型シンブル (ステンレス製)

ロープ径

標準断面積

大きな負荷がかかるワイヤーロープの内側に取付け、ロープの摩擦、 破損を防止し、安全性を向上します。



| ſ | - - | 適合 | _ | L | ^ | В | 適合シャックル | | | | |
|---|----------------|------|----|----|---|----|---------|-------|--|--|--|
| l | 品番 | ロープ径 | D | | Α | Ь | SB | BB | | | |
| ſ | A-6 | 4 | 16 | 36 | 6 | 8 | SB-8 | BB-8 | | | |
| ſ | A-8 | 6 | 22 | 48 | 8 | 10 | SB-10 | BB-10 | | | |
| | A-9 | 8 | 25 | 51 | 9 | 11 | SB-12 | BB-12 | | | |

■シンプルロック F

SCS13ステンレスの採用により、抜群の耐久性、耐熱性を 有しています。脱落防止機能により、ロープをシンプルロックの 溝に押し込むだけでロックされ脱落を防止します。標準仕様と エンドレス仕様の両パターンで組み立てが可能です。



| Γ | <i>₹</i> 7.5/± | 適合ロープ径 | 標準荷重 | エンドレス仕様 | 本体 | 寸法(| mm) | JENJU E |
|---|----------------|--------|-------|----------|----|-----|-----|------------|
| | 名称 | (mm) | (kN) | 終局荷重(kN) | Α | В | С | 張り出し長 |
| | SL3F | 3 | 5.83 | 11.65 | 35 | 17 | 23 | 100mm V b |
| | SL4F | 4 | 10.45 | 20.90 | 45 | 19 | 25 | 100mm以上 |

- **ステンレスローブ JIS G 3550 準拠品の場合。 **ステンレスローブ (JIS G 3550 準拠品) 7×19 を対象としております。
- ※定着効率=加工効率=90%以上

※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

/〒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 大阪支社 06-6748-0833 福岡支店 092-587-0188 金沢営業所 076-240-3535 岡山営業所 086-296-8031 新潟営業所 0256-47-1135 支店 011-876-9035 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 🔯 0120-35 (フリーダイヤル) **FAX 100,0120-350-57**

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/

[※]ナイロンコーティング付溶融亜鉛めっき(どぶメッキ)品もございます。