

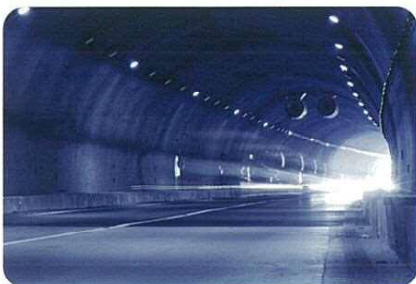


# スリーブ打込み式 フェイルセーフ用アンカー フック・タイワイヤーアンカー-Z

ワイヤによる二重落下対策  
スリーブ打込み式あと施工アンカー。



- スリーブ打込み式となり  
追随拡張が可能でより安全です。
- ワイヤサイズ毎にアンカーを指定することで  
より安全なシステムをご提供できます。



フック・タイワイヤーアンカー-Z

株式会社 ケー・エフ・シー





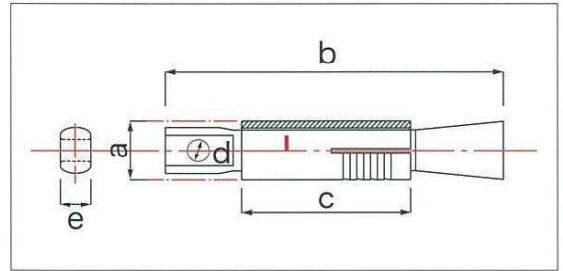


ホーク・タイワイヤーアンカーZ

## 特徴

**Point 1** 二重落下対策として使用するワイヤを直接接続できるおねじ型(スリーブ打込み式)あと施工アンカーです。

**Point 2** テーパーボルトとワイヤの接続部が一体化された金属アンカー。スリーブ打込み式を採用し追随拡張機能により安全性に配慮しました。



## ■寸法及び強度 ※材質：ステンレス

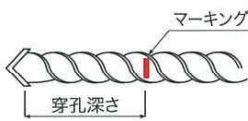
●コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>  
●ボルト=SUS304相当品

品番	外径 (mm) a	ボルト 長さ (mm) b	スリーブ 長さ (mm) c	孔径 (mm) d	孔径厚さ (mm) e	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	打込み棒 (品番)	使用手ハンマ (kg)	最大引張強度※ (kN)		適正 ワイヤ径 (mm)
										アンカー軸方向	アンカー軸直角方向	
SUS TWZ1080	14.0	80	40	5.0	7.5	14.5	45	STW-10	1.3	9.0	8.0	2~3
SUS TWZ12100	17.3	100	50	6.5	9.0	18.0	57	STW-12	1.3	22.0	20.0	3~5

※ 最大引張強度は、Fc=18N/mm<sup>2</sup>のコンクリートに適正ワイヤ径を接続したアンカーでの実験値を表示しております。  
※ 上記はワイヤをそのままセットするタイプです。シャックル、シンプルなどでワイヤをセットするタイプは別途ご相談ください。

## 施工例

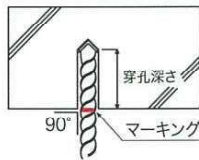
### ①ドリル径・穿孔深さの選定



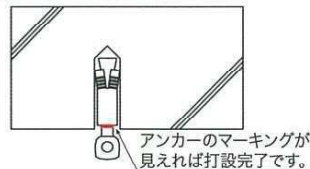
### ④アンカー打設



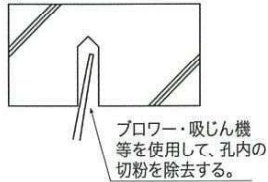
### ②穿孔



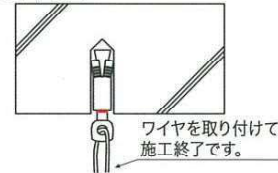
### ⑤アンカー打設確認



### ③孔内清掃



### ⑥ワイヤ設置



## ■用途

トンネル側壁・天井面や橋梁などに付属している設備などの二重落下防止用アンカーとして使用。



ホーク・タイワイヤーアンカーZ設置状況

※ 記載の仕様・寸法は、予告なしに変更することがあります。



株式会社 **ケー・エフ・シー マスディック**

〒007-0834 札幌市東区北34条 東9丁目1番地1号

tel: 011-751-3221 fax: 011-751-3899