



SANKO

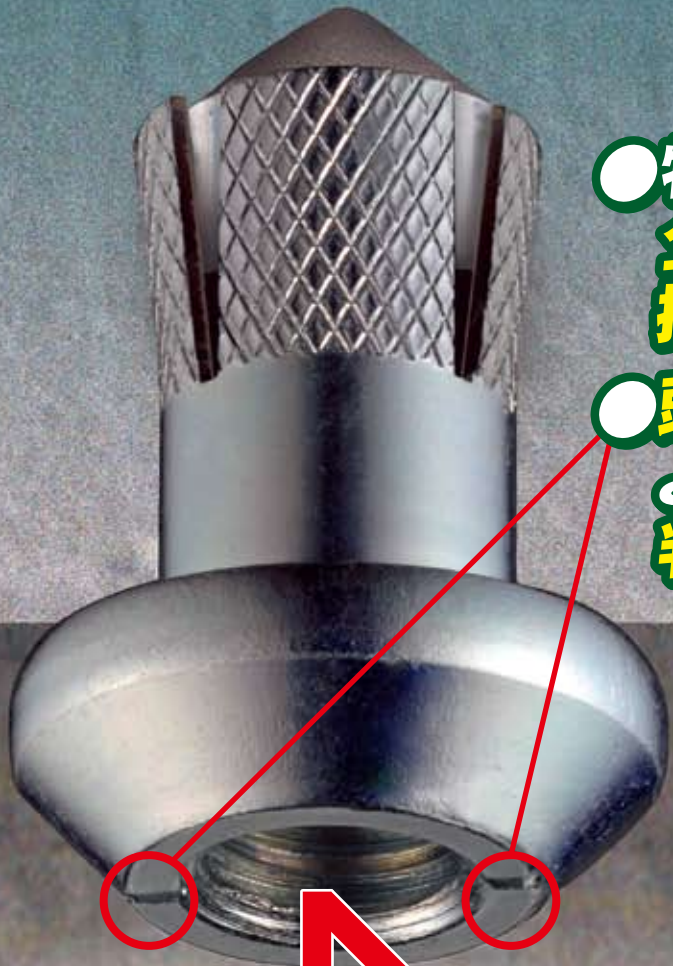
中空PC板 / 吊りボルト用アンカー

スラブダケドリルアンカー[®]

PDF-3020

スチール製

三価クロメート
処理



- 特殊形状のフランジで、全ねじ(W3/8)ボルトの掛りも十分。
- 頭部2カ所のマーキングにより、埋込み長さが20mmと判別可能。

引張垂直 引張斜め45度



配管(吊りバンド)取付け

※普通コンクリートおよび軽量コンクリートには使用できませんのでご注意ください。

| | | 穴あきPC (Fc=40N/mm ²) 最大荷重平均 | ハーフPC (Fc=50N/mm ²) 最大荷重平均 |
|----|-------|--|--|
| 引張 | 垂直 | 11.0kN | 14.0kN |
| | 斜め45度 | 9.0kN | 12.0kN |

上記荷重はスラブダケドリルPDF-12.5×20SDSを使用した場合の実験値です。PC板を貫通した場合には、表内の性能は得られませんのでご注意ください。

ご使用の際には、弊社で施工指導を行っております。

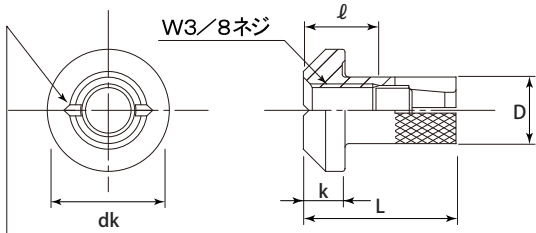
詳しくは、担当営業へお問い合わせください。



施工指導
風景

SANKO TECHNO CO.,LTD.

サイズ表



※マーキング2カ所は埋込み長さが20mmの印。

| 品番 | ねじの呼び | 全長 L | 外径 D | ねじ部長さ l | 頭部径 dk | 頭部高 k | 穿孔径 | アンカー埋込み長さ | 穿孔深さ | mm 本 | |
|----------|-------|------|------|---------|--------|-------|------|-----------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | | 入数 | 小箱 |
| PDF-3020 | W3/8 | 27.5 | 12.0 | 12.0 | 22.0 | 7.5 | 12.5 | 20 | 20 | 100 | 600 |

専用施工工具

スラブダケドリル
PDF-12.5×20SDS

専用ハンドホルダー
PDF-3020H

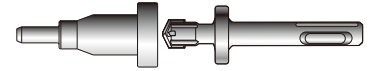
専用マシンホルダー
PDF-3020HSDS



※施工ハンマー目安:アンカーハンマー-AH-11G(1.1kg)

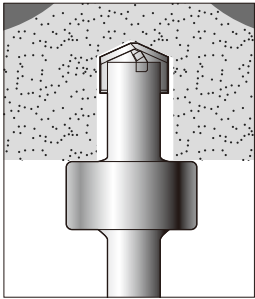
アンカー-DHシステム
PDF-3020DH

専用ドリルにて穿孔後、打込みホルダーをセットしてアンカーを打込みます。



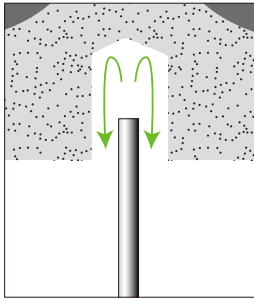
施工方法

① 穿孔



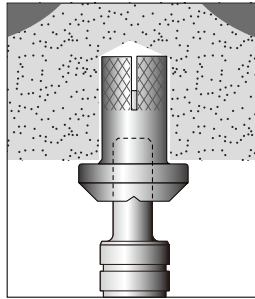
スラブダケドリルを使用し、ドリルのストッパーが部材に接するまで穿孔。(穿孔深さ20mm)

② 清掃



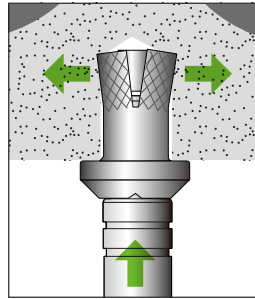
ダストポンプ等で孔内の切粉を除去。

③ 挿入



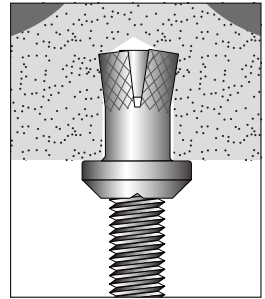
アンカーを孔に挿入。

④ 打込み



専用ハンドホルダーまたは専用マシンホルダーの段部がアンカー頂部に接するまで打込み、施工完了。

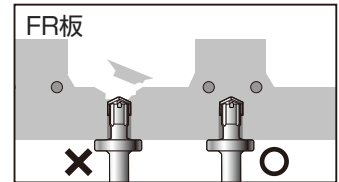
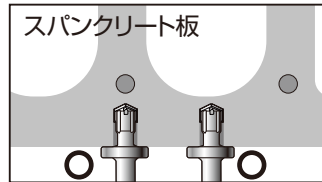
⑤ 取付け



※ボルトは奥までしっかりねじ込んでください。

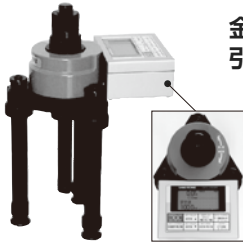
施工上の注意

穿孔深さ20mmは必ず守ってください。20mmより深く穿孔しますとPC鋼線を傷つけたり、躯体を貫通し十分な強度を発揮しない恐れがあります。(右図参照)



関連商品

AT-10DIIシリーズ



金属系アンカー工事の引張試験に最適な試験機

デジタル表示なので見やすく、正確に測定できます。

AT-10DII

最大荷重:100kN
本体質量:6.1kg

難しい操作をなくし、使いやすさとシンプルな機能性を追求した建築設備現場管理のための試験器



KT-6

最大荷重:6kN
本体質量:1.7kg



KT-20

最大荷重:20kN
本体質量:3.7kg

OFFICE TEL FAX OFFICE TEL FAX

-2917
076-240-7286
086-296-8130
082-294-3306
087-885-7430
099-225-8328