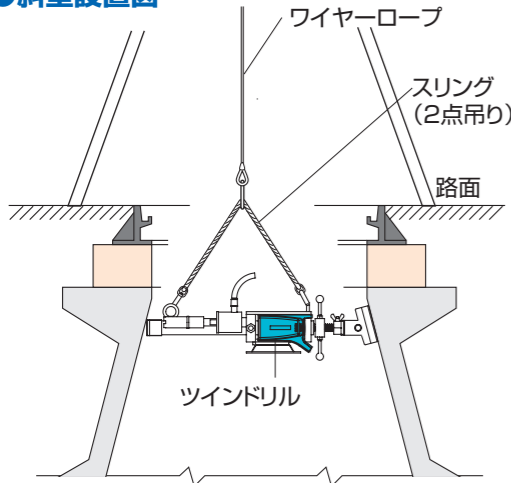


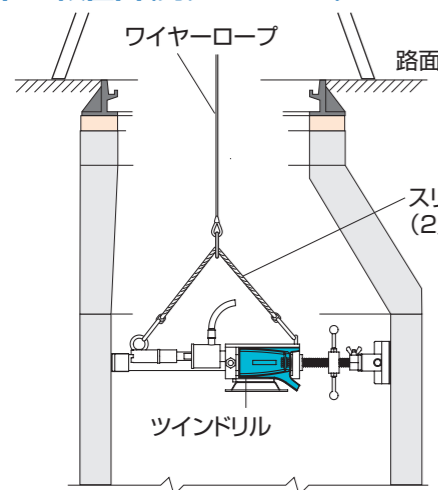
ツインドリルの設置

マンホール直壁部は(600mm～)斜wall部(片斜、両斜)にも合理的なセッティングを容易にします。

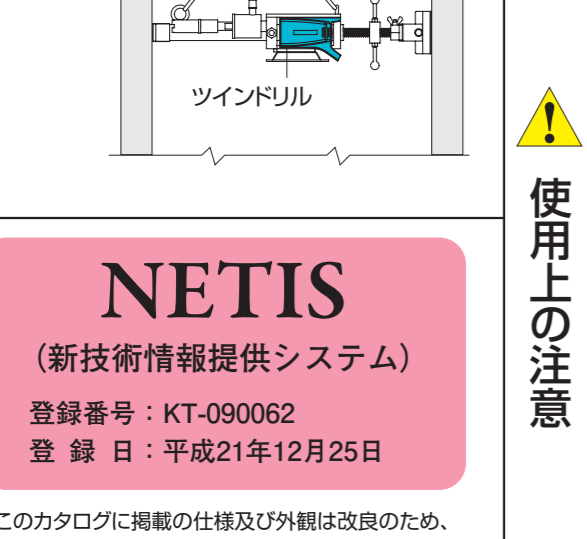
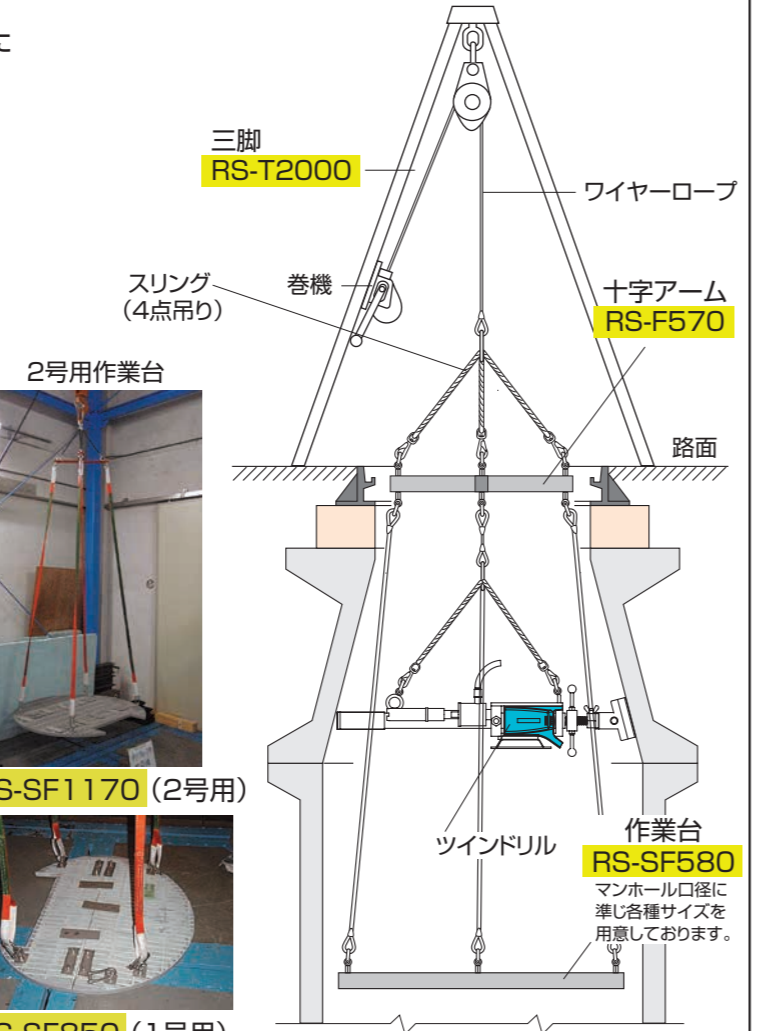
●斜壁設置図



●直壁設置図(内径600mm～)



●狭小型・超深型作業例(JIS型)



TIDA ツインドリル工法協会

事務局 〒123-0873 東京都足立区扇3-11-8
(株式会社三木田興業内)

TEL. 03-5838-8288
FAX. 03-3857-9219

<http://www.twindrill.jp/>
E-mail : admin@twindrill.jp

施工会員

ステップ リプレイスメント

ツインドリル工法[®]

確かな開発力で施工技術を革新する

この製品は、(公財)日本下水道新技術機構で
「建設技術審査証明
事業(下水道技術)
実施要領」に
基づき審査
証明・認定
されたもの
です。



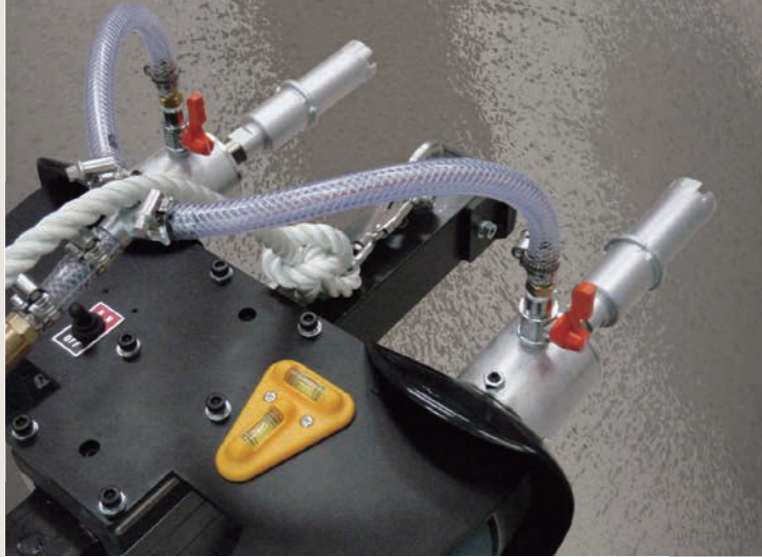
審査証明 第2225号

下水管渠のリニューアル時代を迎えて

現在下水道整備の進んだ大都市の下水道機能をどのようにして維持、向上させていくかが大きな課題となっています。下水道マンホール内のステップは、硫化水素などにより年々金属腐食が進み、安全性の面から、ステップ(足掛け金具)の取り替えが早急に望まれていました。この問題を「安全の確保」と「作業効率の向上」という一貫したテーマのもとに全く新しい形で解決したステップリプレイスメント施工技術が「ツインドリル工法」です。優れた下水管渠を次世代に引き継いでいくために、ツインドリル工法協会はマンホール施工技術の改革を推進しています。

ツインドリル工法 は

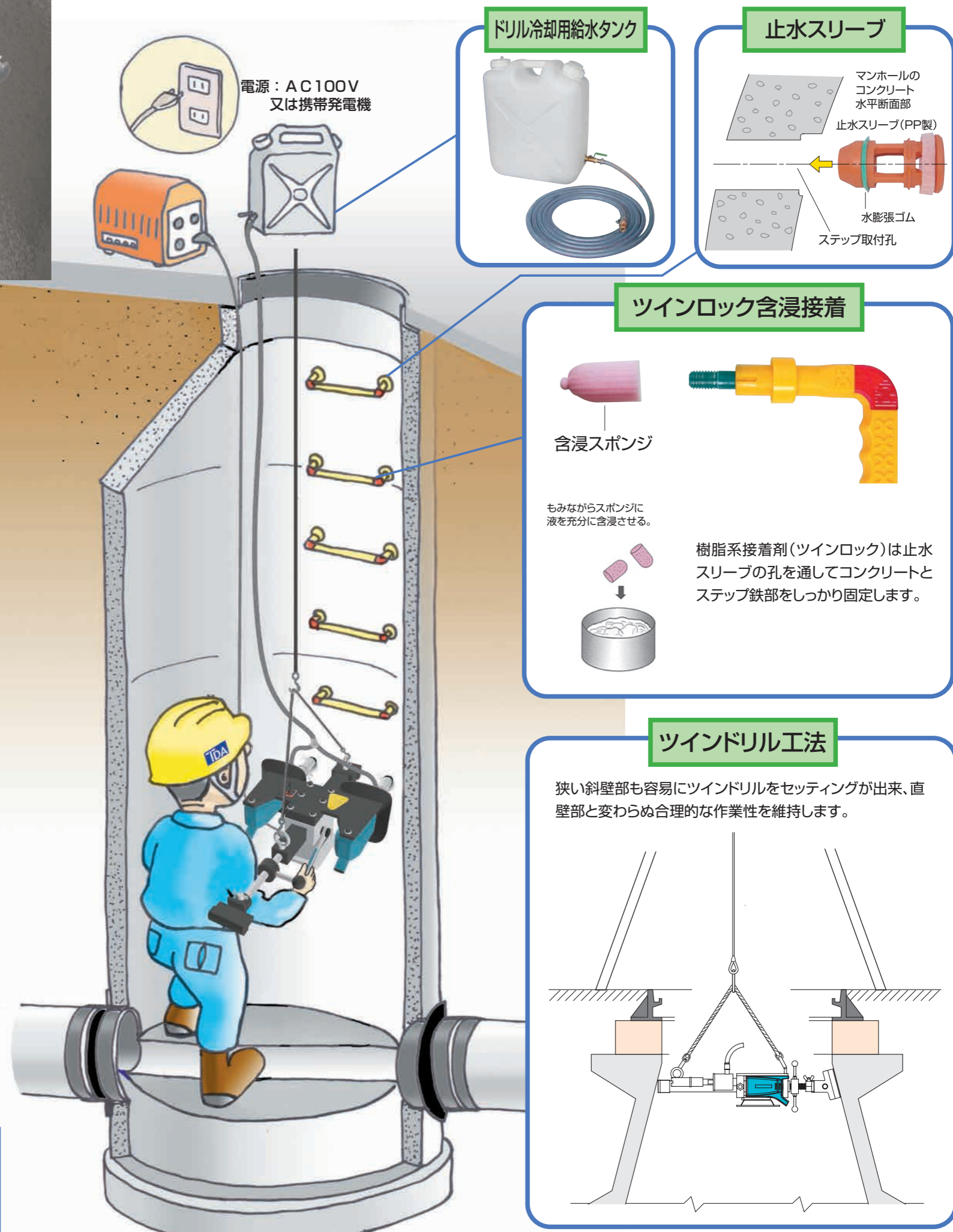
従来のステップリプレイスメント技術を根本から見直し、安全性確保をテーマに研究開発された当協会独自の工法です。マンホールという、危険を伴う作業環境において抜群の機動性を発揮し、マンホール内の、削孔時における粉塵も殆ど無く健康面からも安心して作業に取り組めます。小型で軽量設計は一人による作業を可能とし、その上操作も簡単なため、作業効率もアップして工期短縮に大きく寄与します。



安全・高速・高精度
ツインドリルはマンホール内壁に完全に固定され、作業者が手持ちすることなく、安全で楽々、削孔作業が行えます。

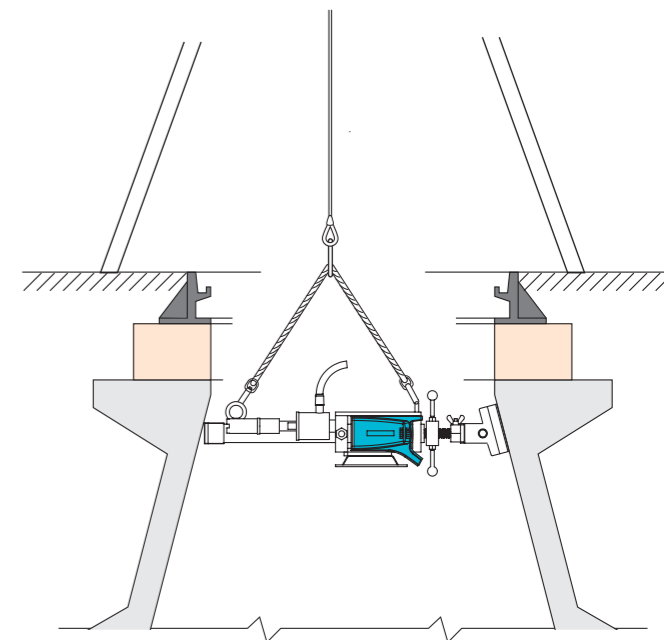


リプレイスメント用ステップ
芯材は三種類
SWCH-12R
SUS-304
SUS-403



ツインドリル工法

狭い斜壁部も容易にツインドリルをセッティングが出来、直壁部と変わらぬ合理的な作業性を維持します。



この違いが技術力の証です。

危険性を伴うマンホール内の作業に要求されるのは、安全・スピード・正確さです。この要求に従来の工具・工法では十分に対応することが困難でした。しかし、この問題を長年の経験と確かな研究開発によって解決したのがツインドリル工法です。作業手順はいたって簡単で、誰が作業しても精度の高い仕上がりをご提供できます。

改善項目	従来工法 (ハンマードリル)	ツインドリル工法
安全性	衝撃によるショックや振られる危険、又粉塵が飛び健康面からも問題がありました。	ドリルを直接手に持ちません。安全で安定した削孔が進められます。
作業スピード	20分～30分×2 (5cmの深さの例)	5分 (2ヶ所同時に削孔)
ドリル重量	8kg	20kg
削孔に 要する 作業人員	重いドリルをささえながらの削孔は作業員の負担が過大です。 補助作業員の協力も必要です。	ツインドリルユニットはマンホール内壁に固定しますから、ラチェット操作だけでドリルビットをゆっくり前進させます。
作業の 熟練度	手持ちのハンマードリルは烈しい振動で、操作は大変困難を経験します。	マンホール内壁にしっかりと固定すれば、誰にでも完全な削孔が可能です。
作業の 正確さ 仕上げ度	木端欠けがあり穴の大きさや位置も不正確でした。	ドリルが固定されているので手ブレがなく左右の穴の精度と仕上がりは抜群です。

作業手順

旧ステップをカット

1

腐食の進んだステップをカットして取り除く。新規ステップ取付け面のコンクリート表面を綺麗に汚れを取り除いてください。



2

ツインドリル固定

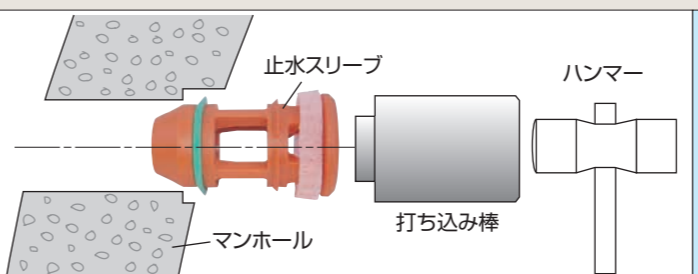
ステップ取付位置にガイド部をあて、水平器を見ながら拡張ハンドルを回し、後部固定板をマンホール内壁部に圧着します。



3

ドリルで穴開け

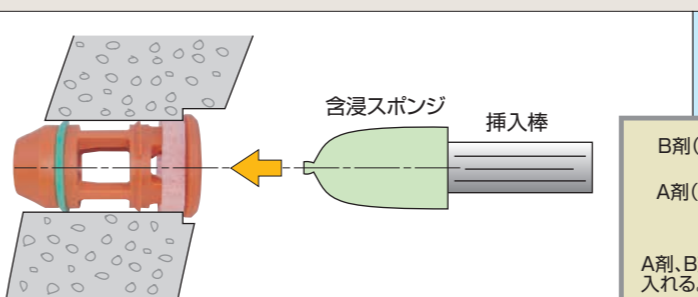
穴位置を確認して、ラチェットでツインドリルをゆっくり前進させます。



4

止水スリーブを埋め込む

ハンマーを使って止水スリーブのフランジがコンクリートに密着するまで軽く打ち込みます。



5

含浸スポンジを挿入

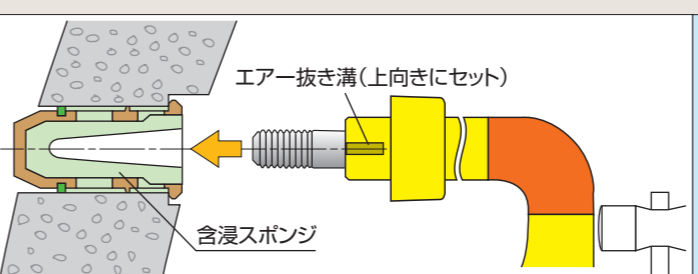
挿入棒を用いて含浸スポンジを止水スリーブに挿入します。



6

ステップを挿入して取付け

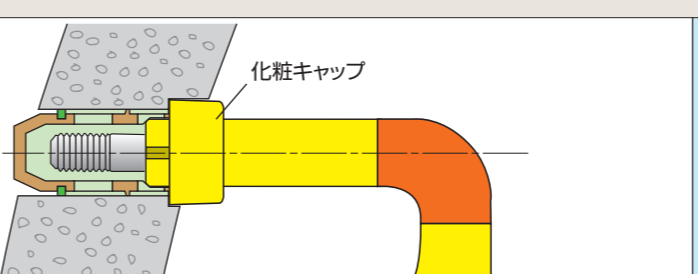
ステップのエアーバキ溝を上向きにしてハンマーで両端の内側を均等に打ち込みます。



7

仕上げ

化粧キャップを止水スリーブに密着するまで押しつけます。
以上で完了です。



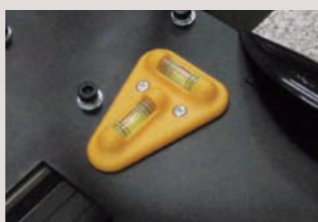
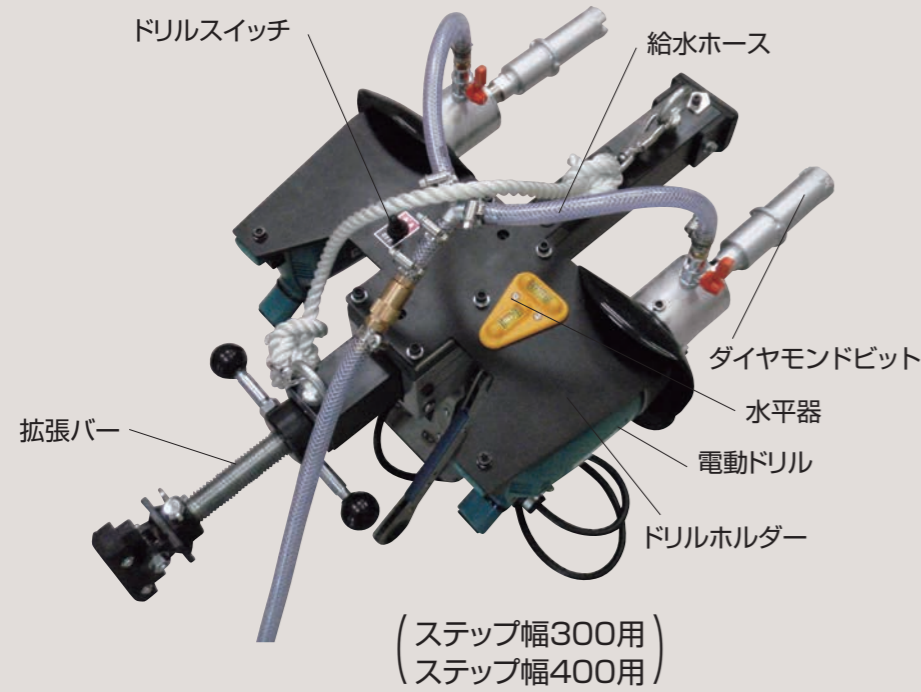
安全・高速・高精度を誇るツインドリル工法

ステップ取付穴を左右同時に開けることのメリットは多大です。精度とスピードは施工技術で最も期待されるものです。さらに止水スリーブの新開発と、ツインロック含浸接着の進歩により、マンホールステップの完成度は新設マンホールのレベルに到達しました。

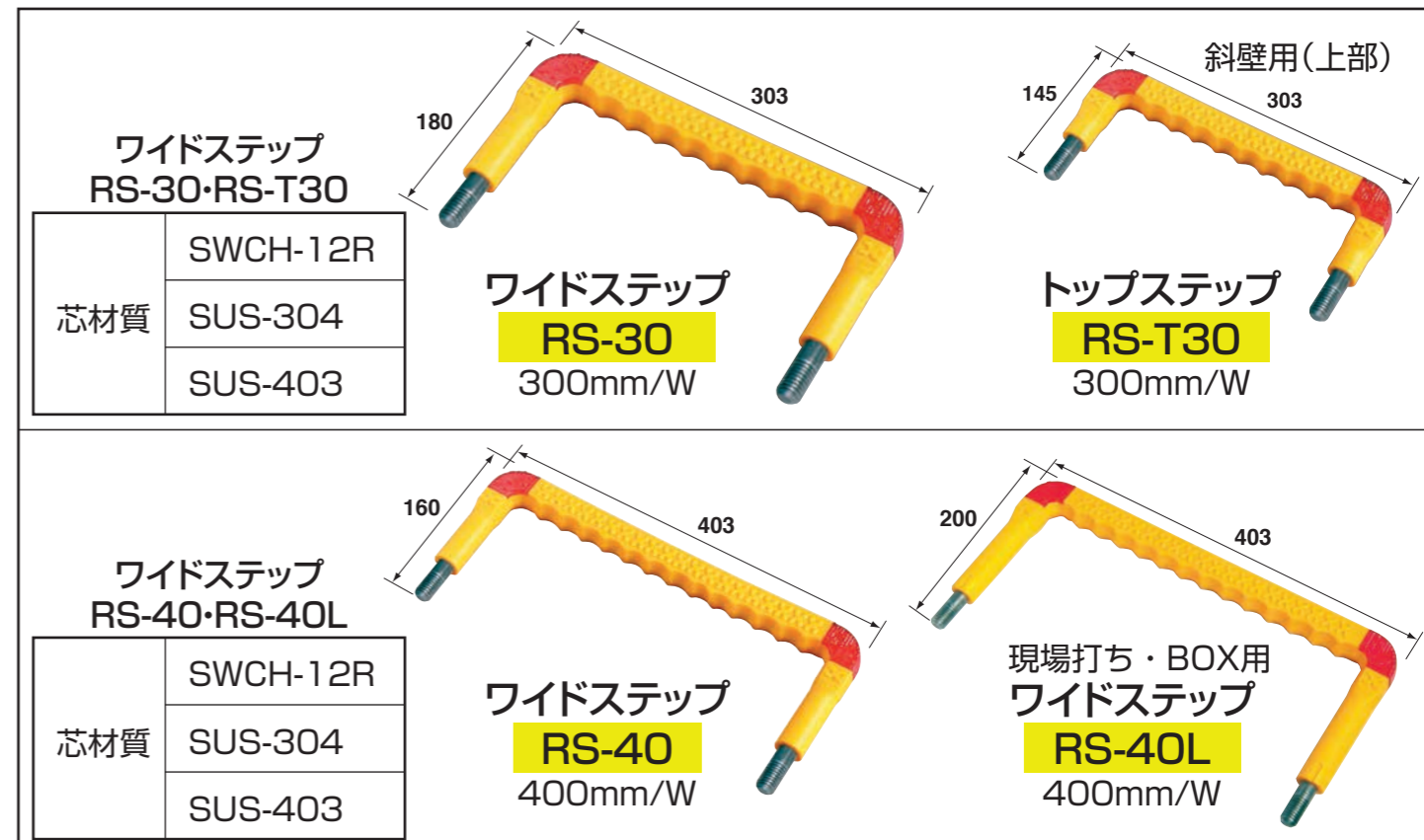
NN-TD31

マンホール設置機能付 ツインドリル

電 源	AC100V 50/60Hz
モ ー タ ー	単相直巻整流子モーター(2台)
定 格 電 流	12A
消 費 電 力	1140W
無負荷回転数	1400rpm
拡張ストローク	370mm
重 量	20kg(ドリルを含む)
コ ー ド	キャブタイヤコード(アースクリップ付き) 3芯2.5m



リプレイスメント専用ステップ&パーツ



スムーズな切削のダイヤモンドビット

ツインドリル工法に大きく関わるドリルは、より安全・小型・軽量に設計されています。特殊ドリル刃(ダイヤモンドビット)はコンクリートを容易に削孔し、従来の危険を伴う作業から完全に解放されました。その上切削時における粉塵も殆どありません。一人による作業も可能にし、安全性の高いツールといえます。

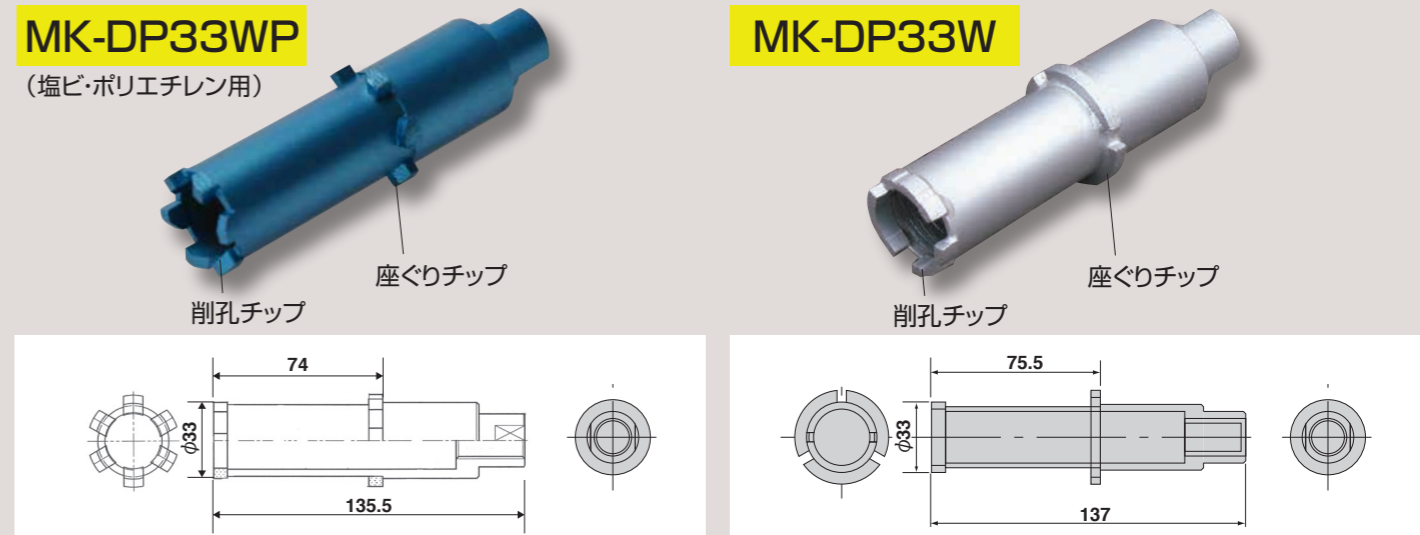
MK-DP33WP

(塩ビ・ポリエチレン用)



MK-DP33W

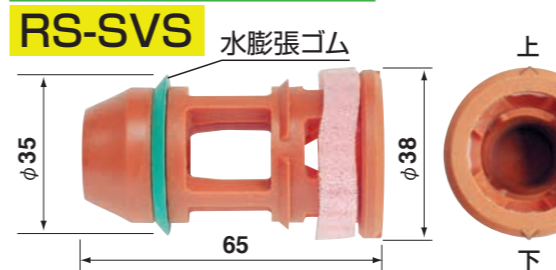
(コンクリート用)



止水スリーブ(PP製)

RS-SVS

水膨張ゴム



含浸スポンジ

RS-SPS

水膨張ゴム



化粧キャップ

RS-KC

