

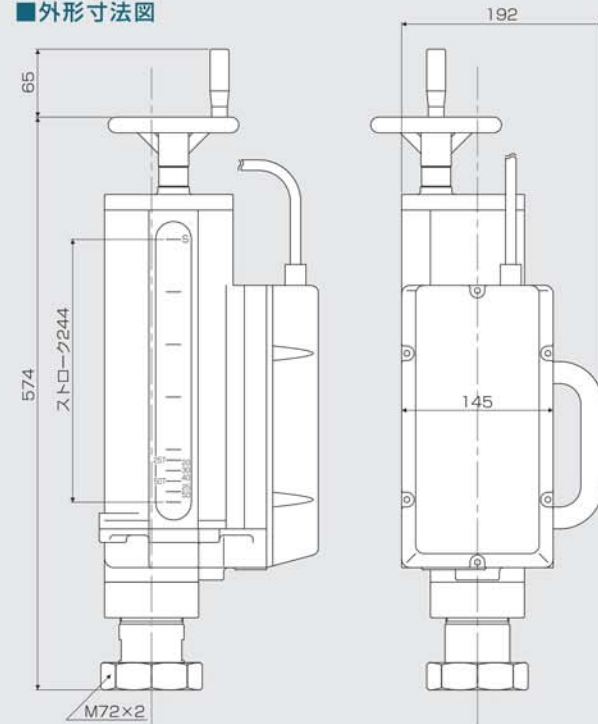
イナズマ



■本体仕様

電源	AC100V 7.5A 710W 付属ヒューズ(250V-10A)
モータ回転数	450r/min(無負荷)
重量	本体13.5kg
主軸	ストローク244mm 送り1.8mm/1回転
対応サイズ	20,25,30,40,50,50T(都型)

■外形寸法図



⚠【警告、注意】

- 感電の恐れがありますので、水溜りや雨中では使用しないで下さい。
- 必ず漏電ブレーカー(別売)をご使用下さい。
- 反転防止の為、サドル分水栓とアタッチメント、袋ナットの締め付けはパイレンチ等を使用して、十分に締め付けて下さい。
- 穿孔時は、必ず反転防止ベルトを使用して下さい。
- ドリル及びカッターは当社指定のものをご使用下さい。
- 強引に送りを掛けないで下さい。刃物の破損や施工不良の原因になります。
- スピンドル(主軸)にはパイレンチを掛けないで下さい。(漏水、故障の原因になります)
- ドリル及びカッターの交換、点検は必ず電源を抜いてから行って下さい。
- 穿孔直後のドリル及びカッターは高熱の為、手を触れないで下さい。

【お手入れ】

- 使用後は必ず水分や汚れを拭き取り、本体の作動とドリル及びカッターの点検を行って下さい。
- 各部の取付ネジが緩んでいるところがないか定期的に点検して下さい。もし緩んでいるところがありましたら締めなおして下さい。
- 磨耗、刃こぼれ等で刃先が不揃いとなった刃物、切れ味が悪くなった刃物は、必ず新しい刃物に交換して下さい。芯振れ、本体の反転及び刃物が外れない原因となります。
- 反転防止ベルトを定期的に点検して下さい。損傷している反転防止ベルトは、切れやすくなりますので、新しい反転防止ベルトに交換して下さい。

株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2-1-56
TEL 06-6708-0150(代) FAX 06-6708-0210
ホームページ <http://www.tabuchi.co.jp/> モバイルサイトはこちら▶



本社・工場



本社・工場



安全に関する
ご注意

- 設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
- 取扱いを誤りますと、故障や事故の原因になります。
- 設置工事をされる場合は、「施工要領書」をよく読んで施工してください。

検索機能充実の **TBC WEBカタログ** はホームページから!
TABUCHI WEB CATALOG タブチ 検索

商品のお問合せは **0120-481-130**

札幌支店	〒065-0021 北海道札幌市東区北21条東16-1-11島田ビル	札幌	011-780-6166(代)
盛岡支店	〒020-0866 岩手県盛岡市本宮4-1-6トーニビル3-2	盛岡	019-656-5011(代)
仙台支店	〒981-0965 宮城県仙台市青葉区荒巻神明町2-15	仙台	022-728-8081(代)
北関東支店	〒370-0044 群馬県高崎市岩手町18-3	高崎	027-323-1124(代)
西関東支店	〒351-0011 埼玉県朝霞市本町2-7-33ビッドステージビル4F	朝霞	048-450-8201(代)
千葉支店	〒260-0013 千葉市中央区中央4-10-16Y&Yビル201	千葉	043-202-0121(代)
首都圏営業所	〒140-0004 東京都品川区南品川12-1-5	東京	03-3458-2311(代)
静岡支店	〒420-0047 静岡市葵区清閑町1-17	静岡	054-653-5530(代)
名古屋支店	〒461-0003 愛知県名古屋市中区東区筒井3-27-18	名古屋	052-937-3481(代)
大阪支店	〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2-1-56	大阪	06-6708-0152(代)
広島支店	〒731-0113 広島市安佐南区西原3-16-22	広島	082-832-4355(代)
福岡支店	〒812-0016 福岡市博多区博多駅前4-15-31	福岡	092-441-8421(代)
土浦営業所	〒300-0069 茨城県土浦市東並木町3329-1第2光洋ビル102	土浦	029-835-3520(代)
岡山営業所	〒700-0945 岡山県南区新保100-15	岡山	086-222-5301(代)
南九州営業所	〒890-0046 鹿児島市西田3-8-21	鹿児島	099-250-1090(代)
沖縄営業所	〒900-0004 沖縄県那覇市銘苅335-10	那覇	098-867-9121(代)
新潟出張所	〒950-2014 新潟市西区小針西1-11-5	新潟	025-201-2088(代)
住友商事・リテール部	〒550-0002 大阪市西区江戸堀3-7-22	大阪	06-6225-3322(代)
D S 部	〒140-0004 東京都品川区南品川12-1-5	東京	03-3458-2311(代)
大阪給水設備課	〒550-0002 大阪市西区江戸堀3-7-22	大阪	06-6225-3323(代)
東京給水設備課	〒140-0004 東京都品川区南品川12-1-5	東京	03-3458-2312(代)

●このカタログは2013年2月現在のものです。
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。
この印刷物は、再生紙を使用しています。大豆を原料とした「ソイインキ」を使用しています。 飲料水用

PRINTED 2013.02 1-16-610-(1) ASA

軽量 コンパクト

多彩な特徴を備えた高機能タイプ。

電動穿孔機イナズマは、水道用配水管にサドル分水栓を取付けて不断水分岐工事を行う穿孔機です。強靱なボディに加え、軽量・コンパクトで取扱いが簡単。しかも送り目盛り付きなど、数々の特徴を備えています。

20mm~
50mmまでの
穿孔が
可能!

特徴

5 誤取り付け防止

●アタッチメントの取り付け忘れを防止しました。

送り目盛り付き

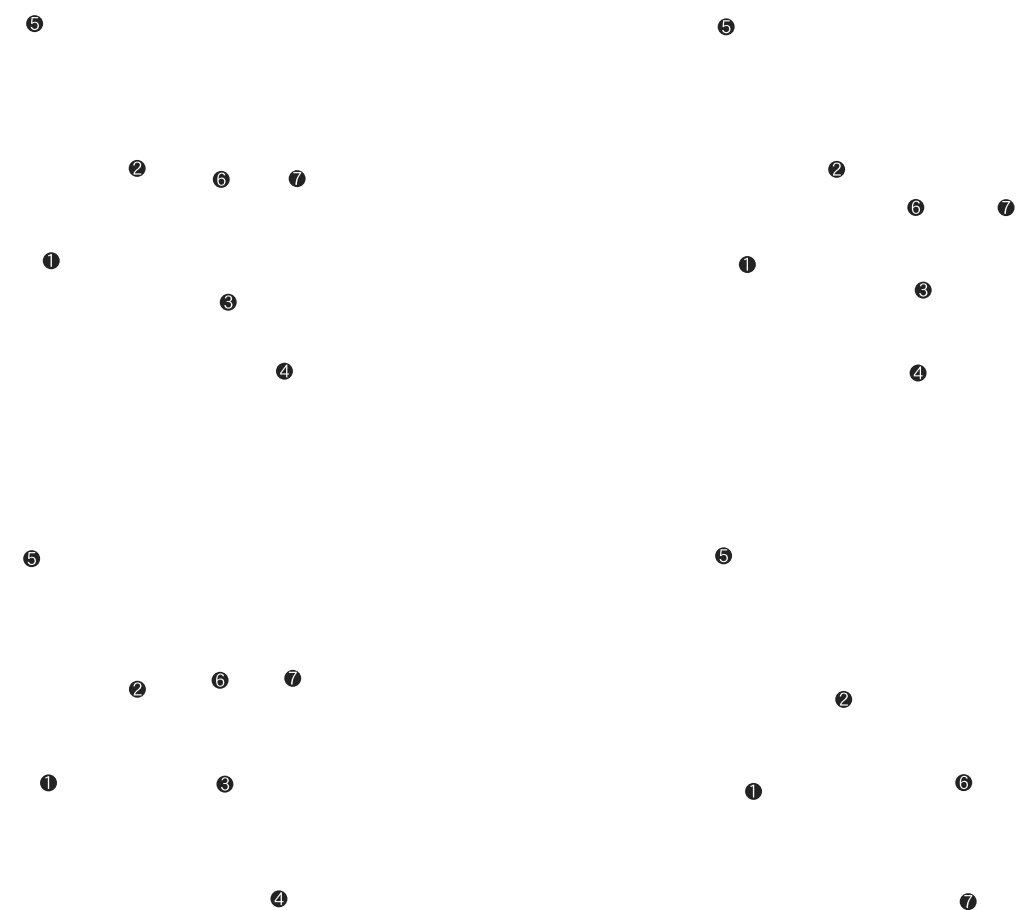
合)

7 防滴仕様

●モーター部を密閉している為、防塵・防滴仕様となっています。



施工方法



ハンドルを取り付け、切削刃が管頂に当たるまでゆっくり右回転させて降ろします。

ハンドルをゆっくりと右回転させ、穿孔を開始します。その時必ず排水を行ってください。