

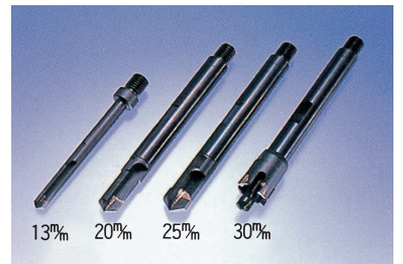
サドル分水栓用 電動穿孔機プラネット-A



コンパクトボディに、多彩な特徴を盛り込んだ高機能タイプ。

電動穿孔機プラネット-Aは、
水道用配水管にサドル分水栓を取り付けて分岐工法を行う穿孔機です。
強靱なボディに加え、軽量・コンパクトで取扱いが簡単、
しかも低騒音を実現するなど、数々の特徴を備えています。

●カッター/ドリル



※13φ、30φは別売です。

電動穿孔機プラネット-A

■特長

- プラネット-Aは鑄鉄管、銅管、石綿管などの水道用の配水管に中小口径（13～30）サドル分水栓を取り付けて分岐工法を行う場合の穿孔機です。
- 本体は鑄鉄ボディで丈夫、しかもモーターが付いて8.5kgと小型で軽量。作業はスピーディーに行えます。
- 72dB（2m離れて実測）と低騒音。人の話し声が60～70dBなので、夜間工事でも騒音の心配はありません。
- モーターは100V、580Wを使用していますので、電源は家庭用または小型エンジン発電機（定格0.7kW以上）で使用でき、電源確保が容易です。

- CIP、VLP、ACPなどの水道用管種に適用できます。
- φ20～φ30のドリル、カッターの刃部はプラネットMの刃と互換性があります。
- カッターは切片保持型なので、水道管内に切片を残すことはありません。
- 錆コブ発生による通水量の低下を防止するメタルスリーブ工法・密着スリーブ工法が適用できます。（φ13を除く）

- 当社はサドル分水栓を開発したメーカーです。そのノウハウを活かして作られた本機はφ13～30までの穿孔を可能にしたうえ、最大出力時でも分水栓を傷めることのないよう設計されています。

■標準装備

| 種類 | 呼び径 | 個数 |
|----------------|-----|----|
| プラネット本体（モーター付） | - | 1 |
| アタッチメント | 20 | 1 |
| | 25 | |
| ドリル（CIP用、ACP用） | 20 | 1 |
| | 25 | |
| モーターレンチ | 240 | 1 |
| レンチ | 24 | 1 |
| ケース | - | 1 |

■カッター及びドリル寸法

| 種類 | 呼び径 | 実径 |
|------|-----|--------|
| ドリル | 13 | 12.0mm |
| | 20 | 18.1mm |
| | 25 | 23.1mm |
| カッター | 30 | 28.1mm |

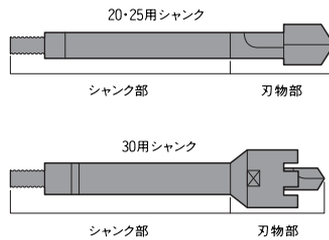
※内面エポキシ樹脂粉末塗装 ダクタイル管専用ドリルもありますので別途御問合せください。

■オプション・パーツ

- アタッチメント（13φ、30φ）
- コードリールドラム
- アタッチメント用ガスケット
- レンチ
- 延長コード
- 漏電ブレーカー
- 切粉排水用ドレン

■従来機種（プラネットM、M型手動穿孔機）との互換性

- 本機の20～30φのドリルは下図の様にシャンク部と刃物部から成り、刃物部については、プラネットMの刃物部と共通です。

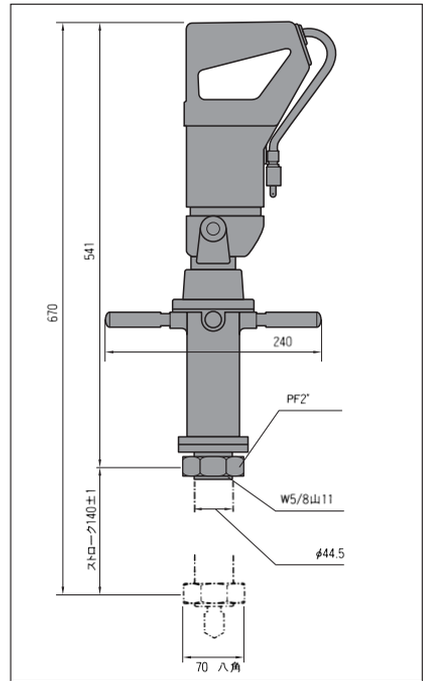


- 手動穿孔機用のドリル13～25φについて、下図D寸法が20±0.5に仕上がっているものについて使用可能です。ただし、手動用のドリルは刃先に超硬チップがないため、摩耗したドリルは、本機をいためますので、使用しないでください。



- φ13～25のビニール管用カッターは手動用と兼用です。

■外形寸法図



■本体仕様

| | |
|-------|----------------|
| 重量 | 8.5kg |
| 全長 | 541mm |
| ストローク | 140mm |
| 回転数 | 450R.P.M.（無負荷） |
| 最大騒音 | 72dB（2m） |
| 送りピッチ | 12mm/1回転 |

■モーター仕様

| | |
|-------|--------------------|
| 電源 | 100V（50Hz・60Hz） |
| 消費電力 | 580W（定格） |
| 機種 | D-13TTプラネット（日立工機製） |
| 回転数 | 450R.P.M. |
| 接続コード | 30cm |
| その他 | 2重絶縁処理 |

株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番（本社・工場）
TEL 06-6708-0150（代） FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/>

ホームページはこちら▶

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

商品の問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00～18:00（土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く）

| | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|------|-----------------|
| 札幌支店 | T062-0903 | 北海道札幌市豊平区豊平三条11-1-14 | 札幌 | 011-814-8111（代） |
| 仙台支店 | T020-0866 | 岩手県盛岡市本宮4-1-6 トニチビル3-2 | 盛岡 | 019-656-5011（代） |
| 仙台支店 | T981-3133 | 宮城県仙台市泉区泉中央4-19-1 プラナ泉中央206 | 仙台 | 022-380-8801（代） |
| 土浦支店 | T300-0069 | 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） |
| 高崎支店 | T370-0044 | 群馬県高崎市若押町18-3 | 高崎 | 027-323-1124（代） |
| さいたま支店 | T330-0063 | 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-17-21 高砂武蔵ビル6F | さいたま | 048-872-2203（代） |
| 千葉支店 | T262-0033 | 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2-4-30 幕張本郷2丁目ビル101 | 千葉 | 043-275-8588（代） |
| 東京支店 | T108-0073 | 東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイビル8F | 東京 | 03-6899-2620（代） |
| 横浜支店 | T186-0011 | 東京都国分市谷保6984 | 横浜 | 042-580-1850（代） |
| 静岡支店 | T231-0033 | 静岡県静岡市中区長者町5-48-1 OK長者町ビルディング702 | 静岡 | 045-261-0800（代） |
| 新潟支店 | T420-0047 | 静岡県静岡市葵区清潤町1-17 | 静岡 | 054-653-5530（代） |
| 新潟支店 | T920-0058 | 石川県金沢市示野中町1-36 | 金沢 | 076-221-0640（代） |
| 名古屋支店 | T467-0831 | 愛知県名古屋市中区瑞穂区惣作町1-6 1F | 名古屋 | 052-855-2185（代） |
| 京都支店 | T612-8433 | 京都府京都市伏見区深草善善寺町3-45 弁心センタービル1F | 京都 | 075-605-7380（代） |
| 大阪第1支店 | T547-0023 | 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1 | 大阪 | 06-6708-0152（代） |
| 大阪第2支店 | T547-0023 | 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1 | 大阪 | 06-6708-0152（代） |
| 神戸支店 | T658-0015 | 兵庫県神戸市東灘区本山南町2-7-3 サンクス本山南101 | 神戸 | 078-441-7733（代） |
| 岡山支店 | T700-0945 | 岡山県岡山市南区新保100-30 | 岡山 | 086-222-5301（代） |
| 広島支店 | T731-0113 | 広島県広島市安佐南区西原3-16-22 | 広島 | 082-832-4355（代） |
| 福岡支店 | T812-0016 | 福岡県福岡市博多区博多駅前4-15-31 | 福岡 | 092-441-8421（代） |
| 沖縄支店 | T900-0004 | 沖縄県那覇市銘苅335-10 | 那覇 | 098-867-9121（代） |
| 新潟営業所 | T950-0075 | 新潟県新潟市中央区沼垂東1-8-14 沼垂東1ビルA | 新潟 | 025-240-9280（代） |
| さいたま営業所 | T350-1165 | 埼玉県川越市南台2-7-33 | 川越 | 049-211-0023（代） |
| 名古屋営業所 | T491-0858 | 愛知県一宮市茶1-3-29 東海ビル2F | 一宮 | 056-60-5015（代） |
| 大阪北営業所 | T767-0825 | 大阪府茨木市園田町9-18 ヒアリッツ茨木1F | 茨木 | 072-638-2530（代） |
| 松山営業所 | T791-8031 | 愛媛県松山市北斎院町1156番地21 | 松山 | 089-971-5800（代） |
| 鹿児島営業所 | T890-0046 | 鹿児島県鹿児島市西田3-8-21 | 鹿児島 | 099-250-1090（代） |
| 東京特設事業課 | T108-0073 | 東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイビル8F | 東京 | 03-6899-2630（代） |
| 東京特設リール課 | T108-0073 | 東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイビル8F | 東京 | 03-6899-2630（代） |
| 名古屋特設課 | T467-0831 | 愛知県名古屋市中区瑞穂区惣作町1-6 1F | 名古屋 | 052-855-2185（代） |
| 大阪特設リール課 | T541-0054 | 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトビル6F | 大阪 | 06-4704-6601（代） |
| 大阪特設課 | T541-0054 | 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトビル6F | 大阪 | 06-4704-6602（代） |



本社・工場



本社



安全に関する
ご注意

- ・電線コードの傷、断線が無いことを確認してください。傷、断線のあるコードは使用しないでください。
- ・水溜りや水中、雨中での使用はおやめください。また、安全のため漏電ブレーカーを必ずご使用ください。
- ・穿孔機の先端部、刃先等には直接触れないでください。
- ・ねじ部に直接触れた状態でハンドル操作をしないでください。手が巻き込まれ危険ですのでおやめください。
- ・ねじ部は鋭利なため直接素手で握らないように注意してください。
- ・機具使用時以外はスイッチを切りの状態にし、電源からコードを外しておいてください。また、機具使用の際は、スイッチの切りの状態を確認してから電源にコードを接続してください。
- ・穿孔直後のモーター周辺、刃には手を触れないでください。高温になっているため火傷する恐れがありますので注意してください。
- ・穿孔直後の切り片、破片には手を触れないでください。高温かつ鋭利なため火傷や裂傷の恐れがありますので注意してください。
- ・取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。
- ・サドル分水栓の取付け及び穿孔機の取り扱いについては「サドル分水栓の施工方法」をお読みのうえ、適切に行ってください。

●このカタログは2021年10月現在のものです。
●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告無く変更、あるいは製造を中止することがあります。
ご使用の際には必ず内容をご確認ください。
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

PRINTED 2024.6 K0028(2) C179911

飲料水用