

仕様

	A2SA-II-10	A2SA-II-15
本体外観寸法	高さ348mm×幅238mm×長さ482mm (スピンドル引上げ時の最長寸法899mm)	高さ374mm×幅238mm×長さ506mm (スピンドル引上げ時の最長寸法972mm)
重量	本体正味重量19kg カッター取付け時重量20.4kg	本体正味重量23kg カッター取付け時重量25.8kg
適応管種	鋳鉄管	鋳鉄管
継手	割T字管F型75・100	割T字管F型75・100・150
カッター径	呼び径75mm・100mm	呼び径75mm・100mm・150mm
電圧	単相交流100V	
電流	13A	
定格	10分	
周波数	50/60Hz	
構造	密閉型整流モーター内蔵自動送り穿孔機	
送り方法	四枚構成差動歯車及び親ねじによる自動送り方式 回転クラッチ操作によるスピンドル早戻し機構	
主軸	動力伝達及び自動送り部、親ねじ一体型スピンドル	
回転クラッチ	ジョータイプクラッチ内装動力伝達切り替え方式	
送りクラッチ	ロック・リング一体カムによるハーフ・ナット強制解放方式	
主軸回転数	150.3rpm	127.2rpm
一分当たりの送り量	8.7mm	7.4mm
穿孔ストローク	71.0mm	84.5mm
穿孔時間	100x100:6.8分	150x150:9.5分

付属工具、アダプター、ドリル等いかようにもセットいたします。

カタログに記載の仕様・寸法等は改良のため断りなく変更することがございますのでご了承ください

A2SA-II-10 カッター・スパーサー・アダプター対応表

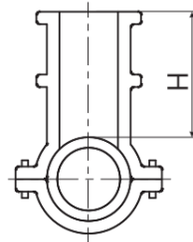
口径	カッター	スパーサー	アダプター	備考
75	SA75	75SP-10	—	バルブ一体型割T字管
		—	75SV-10	割T字管+仕切弁
100	SA100	100SP-10	—	バルブ一体型割T字管 高さH:285mm未満※
		直付け	—	バルブ一体型割T字管 高さH:330mm以上※
		直付け	—	割T字管+仕切弁

A2SA-II-15 カッター・スパーサー・アダプター対応表

口径	カッター	スパーサー	アダプター	備考
75	SA75	75SP-15	—	バルブ一体型割T字管
		—	75SV-15	割T字管+仕切弁
100	SA100	100SP-15	—	バルブ一体型割T字管
		—	100SV-15	割T字管+仕切弁
150	SA140	150SP-15	—	バルブ一体型割T字管 高さH:330mm未満※
		直付け	—	バルブ一体型割T字管 高さH:330mm以上※
		直付け	—	割T字管+仕切弁

共通・標準工具

名称	呼び	個数	備考
片口スパナ	24	2	スタッドボルト用ナット締め
T字六角棒	5	1	カッター取付けボルト センタードリル止めねじ用
コッター	—	2	カッター内の切片取り
排水ホース	—	1	
アース棒	—	1	
収納箱	—	1	



※高さHを確認してください

Type A2SAII

水道用電動穿孔機

フェニックス

75-150 兼用型



Phoenix

OSAKI

⚠ 安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

オオサキセイミツ
大肯精密株式会社
www.osaki-precision.co.jp

本社・工場	〒146-0081 東京都大田区仲池上 2-19-6	Tel.03-3755-3311 (代)	Fax.03-3755-1918
関東営業所	〒146-0081 東京都大田区仲池上 2-19-6	Tel.03-3755-3313 (代)	Fax.03-3755-1918
東北営業所	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉 1 丁目 7-30 エグゼクティブ上杉 309 号室	Tel.022-217-2360 (代)	Fax.022-217-2370
東海営業所	〒456-0004 愛知県名古屋市中区熱田区桜田町 13-2 AiRA-2A	Tel.052-884-2350 (代)	Fax.052-884-2351
関西営業所	〒650-0025 兵庫県神戸市中央区相生町 4-2-28 神戸駅前千代田ビル 8F	Tel.078-361-3331 (代)	Fax.078-361-3533
九州営業所	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-13-9 博多駅東 113ビル 5F	Tel.092-292-4607 (代)	Fax.092-292-4608

○外観、仕様は予告なく変更することがございます。

2015.04

MEMO



(本社・工場)

大口径《75・100・150 mm》の穿孔作業を 一人で簡単に安全に行えます

耐震型継手に対応

耐震型の継手も穿孔できます。
※詳しくはお問い合わせください

小型・軽量ボディ

本体重量は〈A2SA-II-10〉が19kg、
〈A2SA-II-15〉は23kg。
どちらも一人で持ち運びできます。

自動化

スピンドルの送り・戻しの
自動化によりどなたにでも
簡単に操作できます。

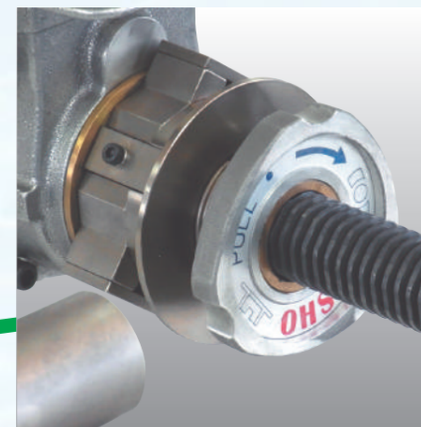
誤穿孔防止

誤って弁体に穿孔することがな
い安全機能付き。

ダブルクラッチ機構により可能になりました

送りクラッチ・ブロック

(ハーフナット強制解放方式)
手動でスピンドルが自在に移動



回転クラッチ・ブロック

(ハーフナット強制解放方式)
自動でスピンドル戻し



排出口

排出口の位置を真上に設けることで
切粉屑をすばやく完全排出できます



不断水作業

作業中は断水を行う必要も
なく、スムーズに工事が
進みます。

密閉構造

外部からの水の侵入を
防ぐ密閉構造。

大肯精密のテーマは、Simple is Best!

新しい力、新しい発想でお客様のニーズにお応えします