

仕様

		A 2 S A - II - 1 0	A 2 S A - II - 1 0
本 体 仕 様	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
電 気 部 仕 様	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
構 造	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	
加 工 容 量	周波数	50/60Hz	
	密閉型整流モーター内蔵自動送り穿孔機		
造	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	
造	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	
加 工 容 量	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

A2SA-II-10 カッター・スパーサー・アダプター対応表

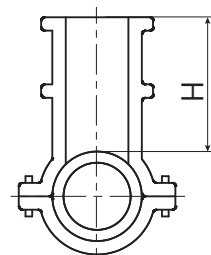
口 径	カッター	スパーサー	アダプター	備考
75	SA75	75SP-10	—	バルブ一体型割T字管
		—	75SV-10	割T字管+仕切弁
100	SA100	100SP-10	—	バルブ一体型割T字管 高さH:285mm未満※
		直付け	—	バルブ一体型割T字管 高さH:330mm以上※
		直付け	—	割T字管+仕切弁

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	SA150	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 レンチ	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

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

⚠ 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	〒812-0875 福岡県福岡市博多区新和町1-10-15-306	Tel.080-3393-6974 (携)	Fax.092-592-1685

○外観、仕様は予告なく変更することがございます。

2015.04

MEMO

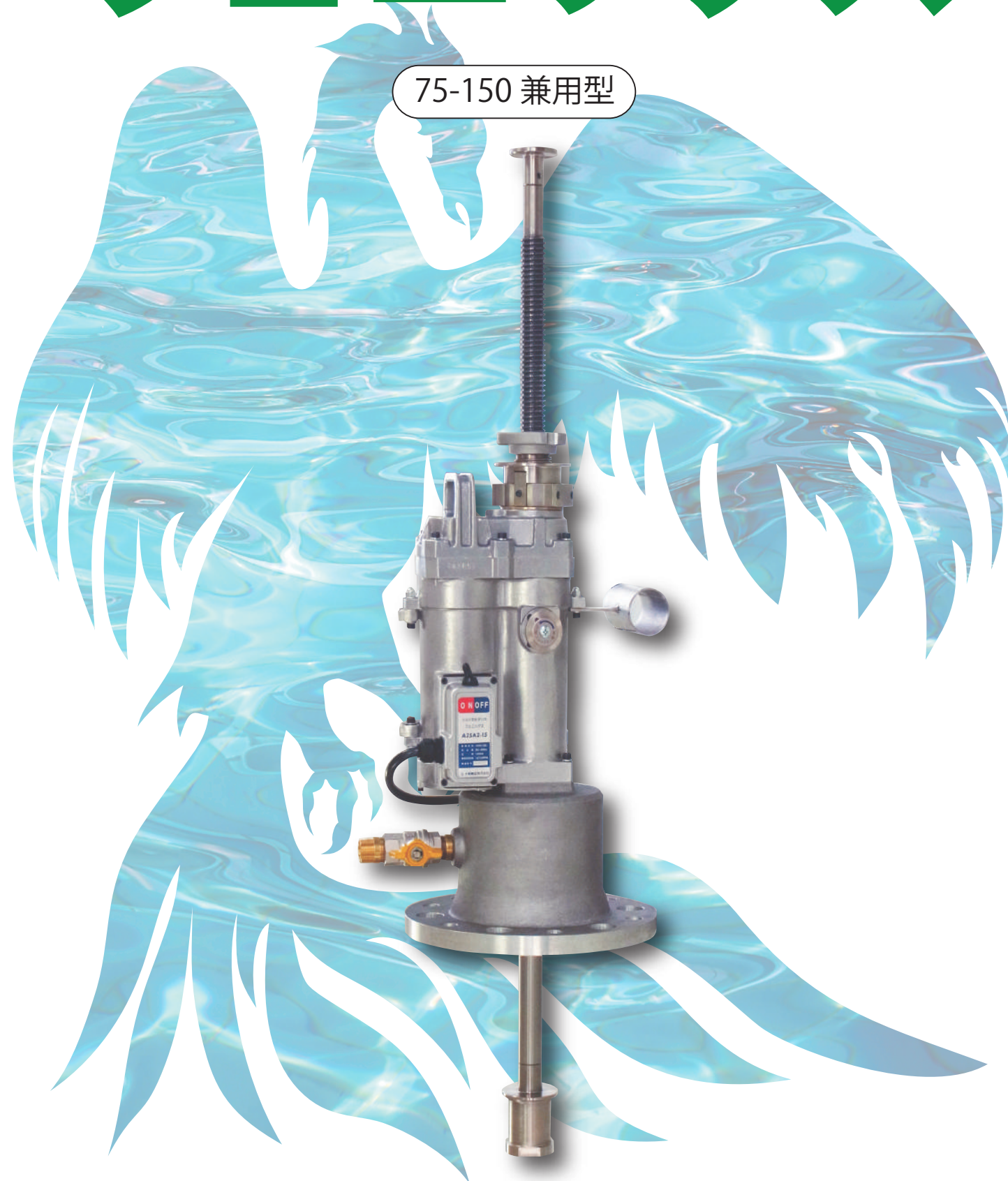


Type A2SA-II

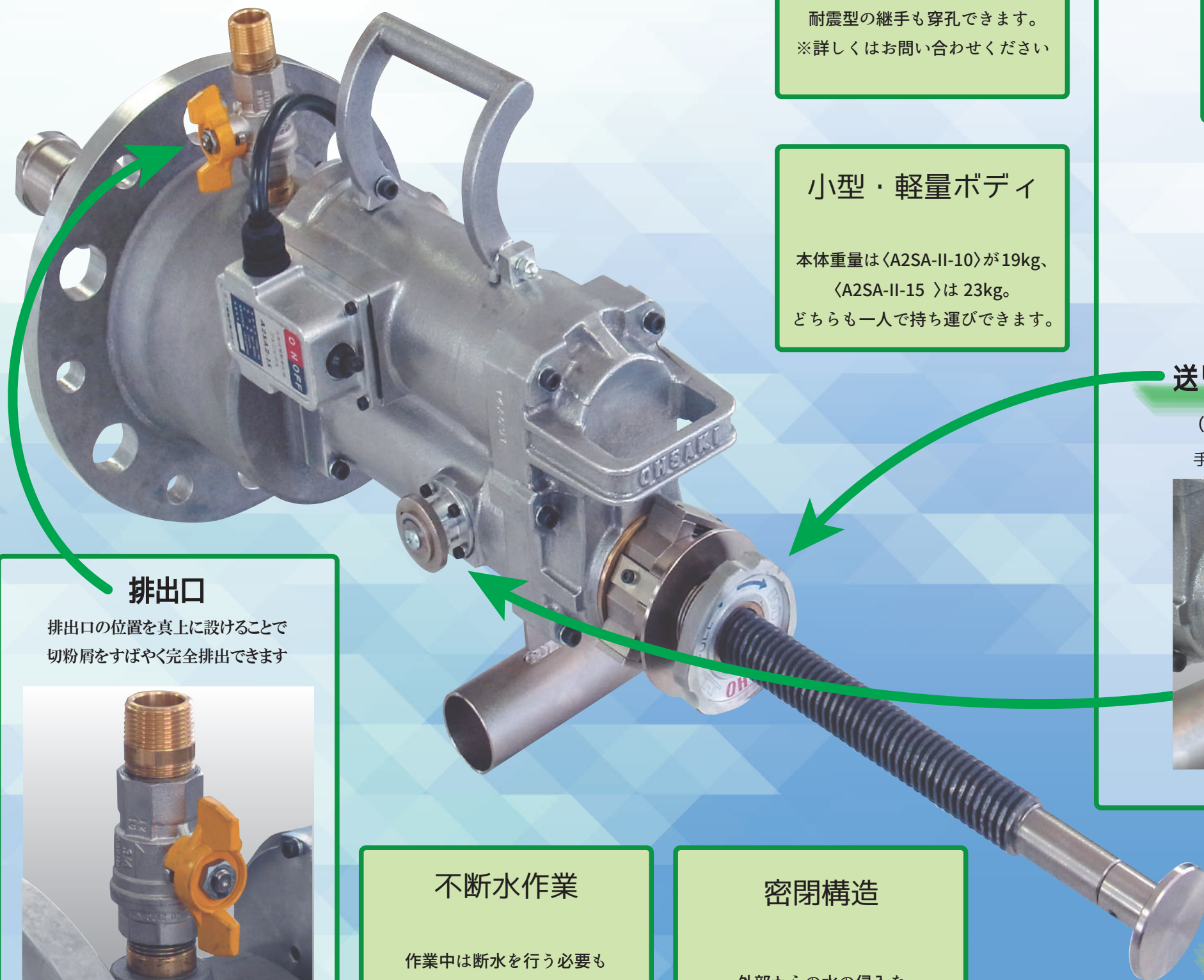
水道用電動穿孔機

フェニックス

75-150 兼用型



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

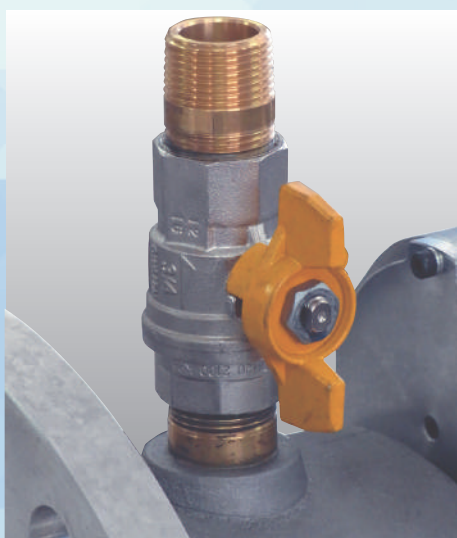
耐震型の継手も穿孔できます。
※詳しくはお問い合わせください

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。

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。

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。

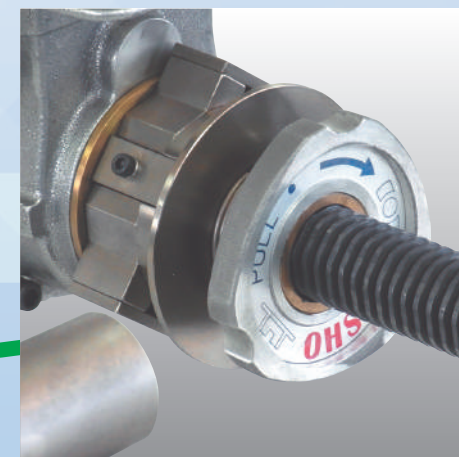
誤穿孔防止

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



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