

## アダプター・カッター&ドリル対応表

口径	13	20	25	30	
アダプター	13GS	20GS	25GS TK25	30GS	
鋳鉄	モルタル ライニング	GD13S	GD20S	GD25S	GC30L
	粉体塗装		GD20SP	GD25SP	GC30LP
鋼管			GL25S		
PE					
塩ビ			VC25L +ジ +TK25	VC30L +ジ +ポイント	

## 仕様

本体	電圧	単相交流	100V-11A (発電機は2kW以上のものをご使用ください)	
	周波数	50~60Hz		
	定格	7min		
	無負荷回転数	650R.P.M.		
	能力	穿孔径	13,20,25,(30)	
		穿孔ストローク	80mm	
	穿孔時間	約15秒 (GD25Sドリルによる)		
	寸法	本体外形寸法	高さ211mm x 幅137mm x 長さ371mm	
		スピンドル全長	444mm	
		本体重量	9.6kg	

付属品	片口スパンナ26, モーターレンチ, 排水ホース, 収納箱
オプション	排水アダプター TK25 (東京都型) 片口スパンナ呼び17 六角棒レンチ呼び3

仕様により付属工具、アダプター、カッター、ドリル等、いかようにもカスタマイズいたします。ご相談ください。

**⚠ 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](http://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榎田町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。

2018.06

MEMO



Type A-4

水道用電動穿孔機

# ホーク

13~30 兼用型



**OSAKI**

# 13~30 の穿孔に特化した製品です。

鋳鉄管、鋼管、塩ビ管に対してφ13~φ30 までの穿孔ができます。

## 左回転で安全作業

サドル付分水栓との  
取付けねじの緩みを防ぎ、  
本体が振り回されることが  
ありません

## 管貫通穿孔防止

各穿孔径に応じたアダプターを  
使用することで、最後まで  
穿孔してもドリル・カッターが管を  
貫通しません（元管 75 mm以上）

## ショート・レバー を採用

先端に握り玉を採用することで  
力が入れやすくドリル・カッター  
へ力がダイレクトに伝わります。

## ユニオンナット を採用

サドル付分水栓やアダプ  
ターにモーターレンチのみ  
で取付けが可能です。



## ボールバルブ 誤穿孔防止

管面近くでクラッチが入る機構  
なので、ボールバルブが閉止状態  
だと穿孔できません



⚠ 回転中のスピンドルには  
さわらないでください

## 密閉型

小雨の時や外部からの浸水を  
防ぎ電気部品を守ります

## 小型・軽量

ファルコンの耐久性と  
クラッチ機能はそのまま  
サイズを凝縮することが  
でき、小型化・軽量化を達成。



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。

## 多彩なドリル・カッター

詳しくは対応表でご確認ください。

## 粉体塗装 鋳鉄管も穿孔可能

鋳鉄管用の穿孔能力はそのまま、  
粉体塗装面へのダメージを  
無くしたオリジナルの  
ドリル・カッターです。



## 塩ビ管にも対応

穿孔時には、切粉がカッターの内  
部に収まり、切片が蓋になり切粉  
が外に出にくくなっています。

## ホルソーは切片を しっかりキャッチ!

大肯精密独自の構造の保持機構は  
シンプルな構造ですので、切片は  
複雑な手順を必要とせずに取り除  
けます。

