



## エアオーガドリル

- さく岩機ではさく孔困難な、軟岩帯、砂岩、湿潤な粘土質帯の穿孔に最適で、偉力を発揮する回転ドリルです。
- スパイラル式オーガロットと専用オーガビット(42m/m)を使用し、スピーディな穿孔作業ができます。

### 【仕様】

型式	質量 kg	全長 mm	出力 P.S.	回転数 rpm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)	発停方式
TAA-400	10.2	275	4.0	1,200	3.4	3/4	19(3/4)	レバー式

\*性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm<sup>2</sup>)時の数値。



## ロックドリル [さく岩機・ハンドタイプ] 左回転

- 強力なさく孔力と抜群の耐久性。バランスの良さで扱いやすく、能率よく作業ができます。作業内容に応じて、ご購入ください。
- 振動による障害への対策として、防振タイプの使用をお勧めします。

### ■防振防音タイプ

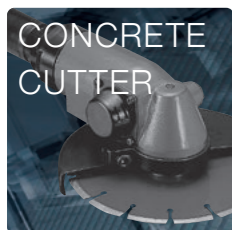
○環境対策機能を搭載した防振防音タイプさく岩機



### 【仕様】

型式	ピストン径 mm	ストローク mm	質量 kg	全長 mm	打撃数 b.p.m	回転数 rpm	シャンクサイズ mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)	回転方向
TJ-15	54	45	14	468	2,450	250	19H/22H×83ℓ	1.6	3/4	19(3/4)	左
TJ-20SBS	68	49	18.5	610	2,400	200	22H×83ℓ	2.5	3/4	19(3/4)	左
TJ-15SV	54	45	17.8	567	2,450	250	19H/22H×83ℓ	1.6	3/4	19(3/4)	左
TJ-20SV	68	49	23	608	2,400	200	22H×83ℓ	2.5	3/4	19(3/4)	左

\*性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm<sup>2</sup>)時の数値。



## コンクリートカッタ

- TAG-40FRHD・TAG-50FRHD・TAG-7・TAG-900G型本体に、乾式ダイヤモンドホイール(オプション)を取り付けることにより、コンクリートカッタとして使用できます。また、TAG-40FRHDとTAG-7にオフセット砥石(オプション)を取り付ければアングルグラインダとしても使用でき、使用範囲も広がり大変便利です。
- TAG-40FRHD・TAG-50FRHD・TAG-7・TAG-900G型本体に、乾式ダイヤモンドホイール(オプション)を取り付けるには、付属のTAG型専用スペーサが必要です。



### 【仕様】

型式	砥石寸法 外径×厚さ×穴径 mm	使用砥石 最高周速度 m/min	無負荷回転数 rpm	質量 kg	全長 mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm	標準付属品サイズ mm
TAG-40FRHD	100×6×15	4,300	13,000	1.8	218	0.8~1.0	1/4	9.5	20×15 カッター用スペーサ 15 薄物用スペーサ
TAG-50FRHD	—	—	11,500	1.8	218	0.6~1.0	1/4	9.5	20カッター用スペーサ
TAG-7	180×6×22	4,300	7,500	3.2	254	0.8~1.0	3/8	12.7	25.4×22 カッター用スペーサ
TAG-900G	—	—	6,500	3.4	274	0.8~1.0	3/8	12.7	25.4×22 カッター用スペーサ

\*性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm<sup>2</sup>)時の数値。

### 【標準付属ハンドル】



【オプション】  
12.7mm×2m  
リードホース  
※本体と合わせて  
ご使用ください。

### ○ダイヤモンドホイールの選定

TAG型にダイヤモンドホイールを取り付け、コンクリートカッタとして使用される場合は、下記の乾式ダイヤモンドホイールをご選定の上、付属のTAG型専用スペーサを取付け使用してください。また、ダイヤモンドホイールの最大許容回転数は、本製品の無負荷回転数より大きい値であることを確認の上ご使用ください。

型式	外径 mm	穴径 mm	有効切込深さ mm
TAG-40FRHD	105	15/20	25
TAG-50FRHD	125	20	38
TAG-7	180	25.4	50
TAG-900G	230	25.4	75



## ニードルスケーラ

- 小型軽量で打撃力強大。反動が少なく能率的な作業ができます。
- 建設機械の泥、サビ落とし、各種パネルに付着したコンクリートはがし、溶接後のビード除去などに最適です。

### 【仕様】

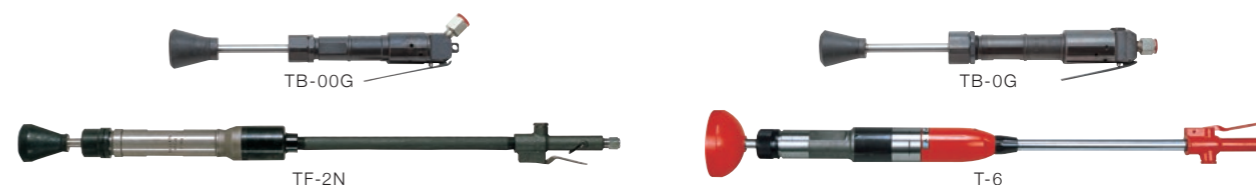
型式	ピストン径 mm	針ストローク mm	質量 kg	全長 mm	打撃数 b.p.m	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)	針径・長さ・数 mm×mm×本
N-200	20	10	1.12	225	12,000	0.25	1/4	6(1/4)	φ2×180×21 3×125×12
TNS-200	20	12	2.4	345	4,000	0.28	1/4	6(1/4)	2×180×29 3×180×12
TNS-200PS	20	10	1.6	305	3,500	0.3	1/4	6(1/4)	3×180×12

\*性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm<sup>2</sup>)時の数値。◎はオプションになります。



## タンパ・サンドランマ

- タンパおよびサンドランマは、安定した打数・打力を有し、輾圧力の均一化と作業能率の向上をはかった優秀品です。独自のプレートバルブの採用により、反動が少なく快適な作業ができます。
- 電設工事の埋め戻し、石油・ガスタンクまわりの輾圧作業、ガス・下水道工事などに安心してご使用ください。



### 【仕様】

型式	ピストン径 mm	ストローク mm	質量 kg	全長 mm	打撃数 b.p.m	バット径 mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
TB-00G	18	50	1.7	280	1,600	51.5	0.25	3/8	12.7(1/2)
TB-0G	22	65	2.7	394	1,000	54	0.3	3/8	12.7(1/2)
TF-1N	25	100	6.8	1,070	750	67	0.5	3/8	12.7(1/2)
TF-2N	32	125	9.0	1,195	600	75	0.6	3/8	12.7(1/2)
T-6	38	140	18	1,240	600	146	1.1	1/2	12.7(1/2)

【オプション】  
12.7mm×2m  
リードホース  
※本体と合わせて  
ご使用ください。

\*性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm<sup>2</sup>)時の数値。



## ケレンハンマ

- コンクリートやサビ落とし、Pタイル・タイルの剥離作業、その他コンクリート面の仕上げ、頑固な固着物の剥離作業に偉力を発揮します。
- また建設機械のバケットの泥・サビ落とし、アスファルトフィニッシャーの清掃(アスファルト合材の除去)、ミキサー車ドラム内の清掃・はつりなどにもご使用いただけます。



### 【仕様】

型式	質量 kg	全長 mm	打撃数 b.p.m	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
TFC-400K-600	3.5	600	3,200	0.42	3/8	12.7(1/2)
TFC-400K-800	4.1	800	3,200	0.42	3/8	12.7(1/2)
TFC-400K-1300	5.6	1,300	3,200	0.42	3/8	12.7(1/2)

\*性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm<sup>2</sup>)時の数値。

【オプション】 12.7mm×2mリードホース  
※本体と合わせてご使用ください。

