

■ 消耗品

番号	品名	消耗品1個あたりの穴数※1	用途	交換時期
1	ダイヤチップ	40	穴あけ部品	ダイヤ部分が摩耗
2	シャンク	400	ダイヤチップを取り付けるシャフト	芯ブレ、ダイヤ取付部破損等
3	ゴムプッシュ	80	水濡れを防ぎ、吸引力を維持する	内径の摩耗、プッシュから水漏れ
4	金属プッシュ	500	シャンクを固定し芯ブレを抑制する	内径の摩耗、芯ブレ
5	ろ過フィルター	100	汚泥をろ過し、循環水にする	内部の容量限界、吸引力低下
6	注水ボディ	1,000	シャンクへ水を供給する	注水ボディ内部から水漏れ、芯ブレ
7	バキュームポンプ	1,000	汚泥を吸引する	異音、異臭、吸引力低下
8	ギヤポンプ	10,000	循環水をドリルへ送る	ギヤポンプから水濡れ、水が出ない

※1 最大穿孔深さ設定時。

ポータブル電源と組み合わせて、コンパクトに持ち運び自由自在

大容量  ハイパワー

ATB-1500

工事現場用ポータブル電源(別売り)



1回の充電で440穴※を穿孔。
発電機に負けないパワーと持続力を実現。

※ エアテック調べ。ほーるマンAT-5 ドリル回転数-強で使用

形式	エアテック 工事現場用ポータブル電源 ATB-1500	
バッテリー容量 (Wh)	1531	
出力	AC / USB-A / USB-C / シガーソケット	
重量 (kg)	12.6	

■ 穿孔径 適合表

サイズ	3.7	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	8.5	9.5	10.5	12.7	14.5	16.5	18.0	24.0
ドリル回転数(速度)	高 ←──															

■ 価格

ほーるマンAT-5 本体セット小径用(穿孔深さ80mm / 110mm)
AT-5

メーカー
希望小売価格(税込) **¥450,000**

穿孔径(4φ / 5φ / 5.5φ / 6φ / 6.5φ / 7φ / 8φ / 8.5φ / 9.5φ / 10.5φ)

ご指定されたサイズで穿孔するための全ての部材が同梱されています。穿孔穴数に応じて消耗品を別途ご購入ください。
レンタル品もご用意しております。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

ほーるマンAT-5 本体セット大口径用(穿孔深さ110mm)
AT-5

メーカー
希望小売価格(税込) **¥460,000**

穿孔径(12.7φ / 14.5φ / 16.5φ / 18φ / プレイズビット19φ / 24φ)

 株式会社エアテックジャパン

〔営業本部〕
〒133-0061 東京都江戸川区篠崎町4-18-25
TEL. 03-6638-7620 FAX. 03-6638-7561

www.airtech-japan.co.jp

※商品は予告なしに、改良・変更する場合があります。 改訂 2025.9

商品についてのご相談、お問い合わせはこちらまで。


エアテックジャパン

ほーるマンAT-5

水循環式無振動ドリル



アスベスト対策仕様

アスベスト(石綿)含有仕上塗材、下地調整塗材の
さまざまな作業に対応します。



穿孔



表面除去



試料採取

軽量かつコンパクト設計。

無粉じん、低騒音作業が実現。
オフィスビルや病院などでも居ながら工事が可能に。
循環式だから水汲みや汚泥廃棄で足場の昇降も必要ありません。



■仕様

形式		ほーるマン AT-5			
電源	(V)	単相100	消費電力	(W)	1,100
定格稼働時間	(分)	30	回転数	(rpm)	9,000min ⁻¹ ～11,000min ⁻¹
タンク容量	(L)	2	揚程	(m)	2.8
ドリル重量	(kg)	2.7	循環装置重量	(kg)	3.6



■高性能排熱ブロワ

大風量の排熱ブロワを搭載しながらも、軽量かつコンパクトな設計で、夏場でも長時間の使用が可能です。



電圧降下や過負荷に対応できるエラーモードを搭載。エラーランプやブレーカーで異常をお知らせします。



■ハイパワーモーター

コアドリルの回転のみで穿孔でき、無粉じん、低騒音での作業が可能。

1 湿式小型軽量 タイプドリル

全長100mm縮小で小型化。
※ 前モデルとの比較。

2 居ながら工事に 最適!

モーター音をさらに抑え、より
静かに。

3 グリップパイプの 購入が不要

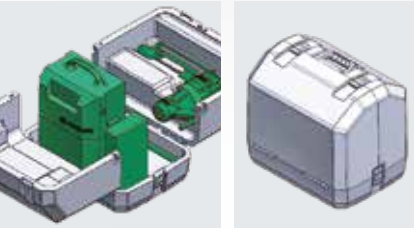
穿孔深さによるグリップパイプ
の購入が不要。



50ℓ分の産廃汚泥を1kg程度
まで削減ができ、冷却は水道水
で可能。環境にも配慮します。



足場の上でも倒れにくい形状設計。
また外観は高級感のあるメタリック
色を採用。



着脱式の電源コードは専用ハード
ケースに収納が可能。作業後の
収納も無駄のない設計です。



グリップは、安定性と操作性どちら
を重視するか、自分の好みに合わ
せてカスタマイズが可能です。