

水循環式無振動ドリル

水すまし TYPE-A1

「居ながら工事」に最適！！

小径(φ5.0~φ8.0)~アンカーサイズ(φ12.7、φ14.5、φ18.0)

☆タイル剥落防止工事に(小径)

☆足場掛けに(アンカーサイズ)



外壁等の改修工事にて
穿孔時の振動に
お困りではないですか？

ダイヤビットの回転ドリルで低騒音・低振動作業を実現

- 低振動・・・打撃を使用しないのでタイル、躯体に欠けが起きにくい
- 低騒音・・・穿孔時の室内側騒音レベル60dB~68dB
- 無粉塵・・・湿式なので埃が発生しない
- 無汚染・・・コンクリート汚水を回収濾過するので現場を汚しません
- 高作業性・・・穿孔、冷却水循環式なので給水の手間が無い
- 低コスト・・・冷却水を潤沢に使用するので穿孔時間が短く、刃持ちが良い

水循環式無振動ドリル

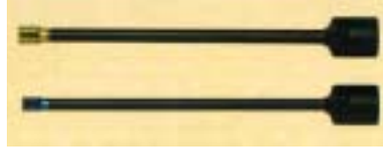
水すまし

「居ながら工事」に最適!!

TYPE-AT



小口径ドリル(5.0 ~ 8.0)



アンカー用ドリル(12.7, 14.5, 18.0)

ドリル	アンカー用	小口径
電源・消費電力	単相100V 500W	単相100V 380W
回転数	8,000min ⁻¹	
重量	2.8kg	1.2kg
給排水ホース長	1.6m (別売 2.5m)	

本体	システム機 - A T
電源	単相100V
消費電力	60W
消費電流	0.6A
真空圧力	3cmHg
タンク容量	2L (MAX)
電源コード長	2.5 (アース付)
揚程	1.8m
吐出口外径	6.0mm
吸引口外径	8.0mm
ホース全長	1.8m
全長	28cm
全高	41cm
重量	6kg
ガラス管ヒューズ	6.4mx30mm 5A ~ 10A対応

1 まず、ドリルのスイッチを入れ、水の吐出を確認します。

2 グリップを引き、ダイヤモンドをマーキングに合わせる。

3 ダイヤビットを壁面につけたまま、グリップを水平にして、壁面に軽く押し当てる。

4 グリップを押し付けたまま、ダイヤモンドをいったん引いてからドリルのスイッチを入れ、十分回転が上がってから穿孔開始。このときダイヤモンドを壁面につけたままドリルのスイッチを入れると、振られて壁面にきずを付けることがあります。

5 穿孔が終わったら、ドリルのスイッチを切りながらダイヤモンドを引き、(グリップは押し付けたまま)さらに、パキュームが単独運転をしている間に穴の中を1回出し入れする。これによって、穴の中よけいな水分を除去できます。