

水循環式

# アツアツリサイクル

タイル浮き補修・各種ピンニング工法の下穴に！！

Key Point

## ① あける！

ミストダイヤモンドドリルで、  
低騒音・低振動で  
楽々穴あけ！



適合材
コンクリート
磁器タイル・タイル
石材
瓦
穿孔可能材
モルタル
レンガ

Key Point

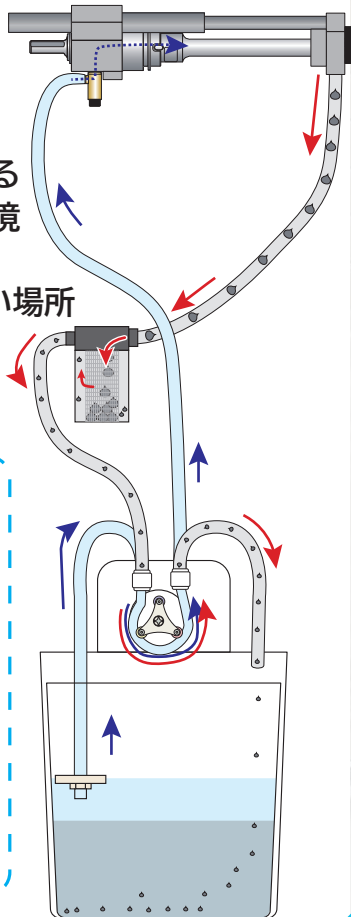
## ② 流す！

切粉は水と混ざってノロとして回収。  
水はリサイクルされるので、給水の手間を軽減！  
現場作業の効率アップ！

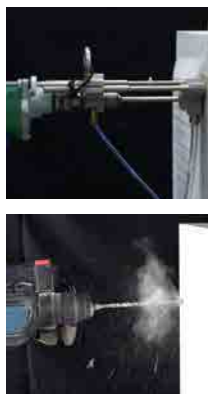
Key Point

## ③ 閉じ込める！

回収されたノロは  
バケツ内に閉じ込められる  
ので、クリーンな作業環境  
を実現！  
高所などの給排水できない場所  
での作業にも最適！



水の力で  
粉塵も閉じ込める！！

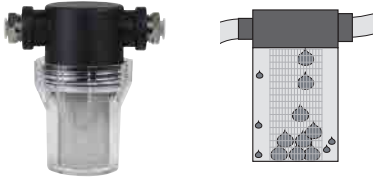


# アクアリサイクルの特長



- ・「アクア(水)」を「リサイクル(再利用)」する水循環式の穴あけシステムです。
- ・ Gondolaなどの限られた作業空間での外壁補修工事に最適!
- ・ 切粉を水で閉じ込めて(湿潤化)飛散防止!
- ・ 水循環式で給水の手間が軽減でき作業効率アップ!
- ・ 回転のみで穴あけするので、低振動、低騒音!

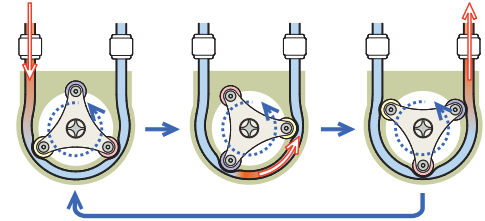
●ストレーナ  
ストレーナで大きな切粉を回収。



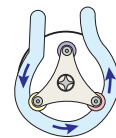
●バケツ (外バケツ、内バケツ)  
たくさんのノロを一度に回収できます。  
水は内バケツに半分まで入れて使用。



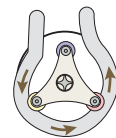
●チュービングポンプの動作原理  
ローターが回転することでチューブをしごき、液体を吸い込み、押し出します。



穿孔用水の  
チューブ  
(給水)



ノロ回収の  
チューブ  
(排水)



●位置決めシステム (横向き穿孔のみ使用可能)

穿孔時の位置決め作業性向上。

穿孔深さ調節クリップ付き!



↑穴洗浄可能

●ミストダイヤモンドドリル ワンタッチタイプ (別売)

回転のみでコンクリートや磁器タイル等への穴あけが可能。

適合材	
コンクリート	
磁器タイル・タイル	
石材	
瓦	
穿孔可能材	
モルタル	
レンガ	



※アクアリサイクル使用時、  
ミストダイヤモンドボディ(有効長 100mm)  
の有効長は 80~85mm になります

オートロック機構

刃先を被削材に押し付けた時のみ刃先に水を供給します。



【穴あけ後の穴洗浄方法】

穴あけ後の穴洗浄可能!

1. 穴あけ後、パネ式位置決めガイドとカッターを押し付けた状態のまま、電動工具の電源を切る。
2. カッターを押し付けたまま、3~15秒待つ。  
(水が流れたままの状態になるので、穴の洗浄が可能)
3. 洗浄後、カッターを引き抜く。(水はオートロック機構で止まる)

電動工具回転速度：1,500~15,000min<sup>-1</sup>

※二重絶縁タイプの電動工具推奨。回転専用でご使用ください。

# 組み立て、使い方は簡単！！



Check!

動画  
公開中!

1

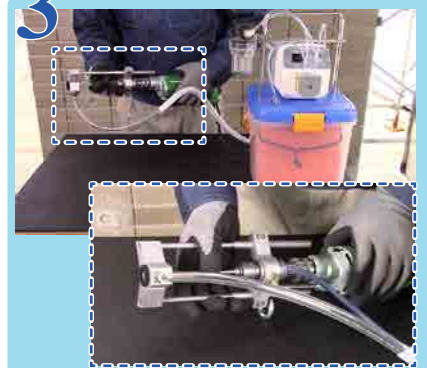


2



ミストダイヤモンドドリル(シャンク+ボディ+カッター)とプッシュを位置決めシステムに取り付け、電動工具に取り付ける。

3



給水用ホース、排水用ホースを取り付ける。

4



チュービングポンプの電源を入れ、回転方向、回転速度を合わせる。

5



クリップを穿孔深さに合わせる。

6



位置決め



穴あけ

※横向き穿孔専用です。  
上向き、下向き穿孔は出来ません。

7



使用後はホースを繋ぎ綺麗な水を通す。



アクアリサイクルセットは、分解すればバケツの中に収納可能。

作業後のバケツ内及びストレーナ内のノロ、排水などの処理については、各関係省庁および自治体の処理方法に則って処理してください。  
被削材にアスベストを含む場合は、特別管理産業廃棄物管理責任者の管理のもと、特別管理産業廃棄物として適正に処理してください。  
処理についての最新の情報は、各関係省庁、及び各自治体にご確認ください。

## 軽量設計で持ち運びに便利！

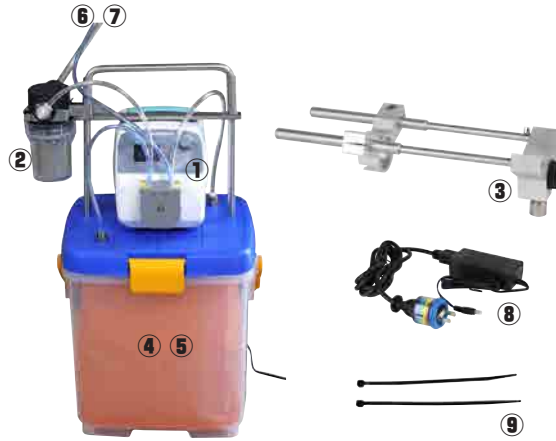
重量約 4.2kg の軽量設計（電動工具、水を除く）。コンパクトで持ち運びに便利。



## ■アクアリサイクル セット

品名	品番	本体価格 (円)	JANコード
アクアリサイクルセット	DMARST	250,000	260533

- ※電動工具は付属していません。  
 ※セットのみでは使用出来ません。下記4点が必要です(別売)。  
 ・ミストダイヤカッター または ミストダイヤカッター (ロング)  
 ・アクアリサイクル用ブッシュ  
 ・ミストダイヤワンタッチタイプボディ (有効長100mm用)  
 ・ミストダイヤワンタッチタイプシャंकNo.1



- ①チュービングポンプ
- ②ストレーナ
- ③位置決めシステム
- ④外バケツセット
- ⑤内バケツ
- ⑥給水用ホース
- ⑦排水用ホース
- ⑧ACアダプター
- ⑨ケーブルタイ

## ■カッター / ブッシュ / ボディ

刃先径 (mm)	ミストダイヤカッター			ミストダイヤカッター(ロング)			ブッシュ			ミスト ワンタッチ ボディ		
	品番	本体価格 (円)	JANコード	品番	本体価格 (円)	JANコード	品番	本体価格 (円)	JANコード	品番	本体価格 (円)	JANコード
5.0	DM050C	2,100	072150	DM050LC	3,000	260892	DMPB050	2,800	260625	DMA050100B	4,300	213447
5.5	DM055C	2,500	249156	DM055LC	3,500	260908	DMPB060			260632		
6.0	DM060C		072167	DM060LC		260915		DMPB080	260649		DMA080100B	215311
6.5	DM065C	072174	DM065LC	260922								
7.0	DM070C	3,680	081398	DM070LC	4,500	260939						
8.0	DM080C	4,200	103861	DM080LC	5,000	260946						

- ※ミストダイヤカッター使用の場合、有効長は80mmです。  
 ミストダイヤカッター (ロング) 使用の場合、有効長は85mmです。

## ■ミストダイヤ シャंक NO.1 (ワンタッチタイプ)

品名	品番	本体価格 (円)	JANコード
シャंक NO.1	DMSK1AN	33,000	258479

- ※旧仕様のシャंक (DMSK1A)、ネジタイプのシャंकは使用できません。

## ■切粉押し棒

品名	品番	本体価格 (円)	JANコード
切粉押し棒	DMPE1	790	215953

## ■交換部品

品名	品番	本体価格 (円)	JANコード
位置決めシステム	DMARPS	45,000	260540
スポンジワッシャ(3個入り)	DMSW3	1,500	260601
チュービングポンプ(ACアダプター無し)	DMARTP	98,000	260571
ポンプチューブコネクタ付(1本)	DMPTC	2,000	260557
排水用ホース(3本セット)	DMHCL3	2,200	260588
給水用ホース(2本セット)	DMHBL2	1,250	260595
ストレーナ	DMJYF1540	5,000	260618
外バケツセット	DMARB	8,000	260564



位置決めシステム [DMARPS]



スポンジワッシャ (3個入り) [DMSW3]



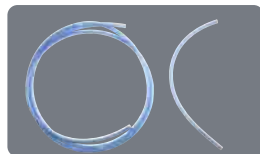
チュービングポンプ (ACアダプター無し) [DMARTP]



ポンプチューブコネクタ付 (1本) [DMPTC]



排水用ホース (3本セット) [DMHCL3]



給水用ホース (2本セット) [DMHBL2]



ストレーナ [DMJYF1540]



外バケツセット [DMARB]

取扱店

ミヤナガ  
ホームページ



- ※このチラシの掲載価格は税抜価格です。  
 ※価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。

UJ2505-4PN

ISO 9001・ISO 14001 認証企業



ユーザーと共に歩む  
株式会社 **ミヤナガ**

受注センター 〒673-0443  
兵庫県三木市別所町巴19番地

受付窓口 ☎0120-81-3875

商品お問い合わせ ☎0120-3875-14

F A X ☎0120-3875-17

ホームページ <http://www.miyanaqa.co.jp>