

## 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
製品を「より安全に」「より効果的に」ご使用頂くために、必ずこの取扱説明書をお読みください。  
また、この取扱説明書は、製品を廃棄されるまで大切に保管してください。

### ご使用前に

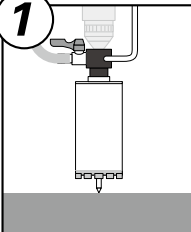
#### 組立方法

- ①給水シャックにL型ストッパーを取り付けてください。  
六角ナットで角度を調整してください。
  - ②給水シャックにボディを取り付けてください。
  - ③センターピンをボディ内シャックに取り付けてください。
  - ④電動機にセットし、給水シャックにホースをつないでください。
- ※L型ストッパーを回転方向に回し、電動機のボディ、又はハンドルにあてて、それ以上回転方向に廻らないようにしてください。(L型ストッパーを一定の位置に留め置きたい場合は、付属のOリングでハンドル等に留め付けてください)

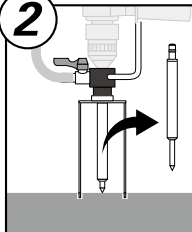
#### 適合電動機

- 高速回転で、回転トルクの大きい電動機。  
(13mmチャック以上/消費電力500W以上)
- 振動ドリルの場合には、必ず「回転モード」でご使用ください。

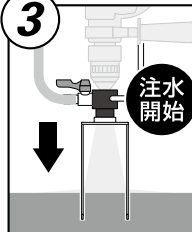
#### 使用方法



1 センターピンを穴あけ位置にあわせ、しっかりと押さえて電動機のスイッチを入れる。

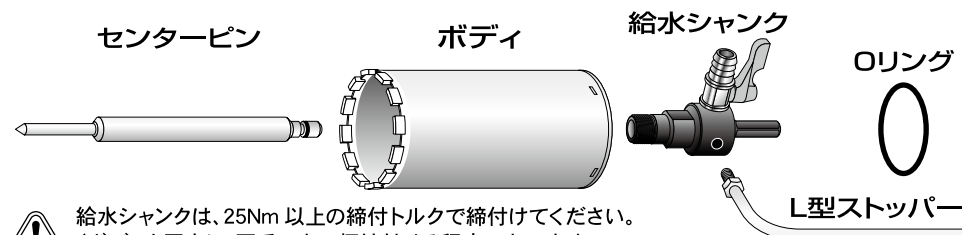


2 刃先が5mm程入ったところで電動機を止め、センターピンをはずす。



3 穿孔溝にボディを軽く押し付け、注水を開始し、注水を開始して、作業を続ける。穿孔完了後は注水をストップしてコアボディを回転させたまま穴から引き抜いてください。

### 構成部品図



⚠ 給水シャックは、25Nm以上の締付トルクで締付けてください。  
(ボディを固定し、両手でカー杯締付ける程度の力です。)  
組付け・締付けには穴あけ用の電動機は使用しないでください。

# 対象被削材

鉄筋コンクリート／レンガ／石材／大理石／磁器タイル

## 保守・管理

- ①ご使用後は、付着している切りカス、水分等を綺麗に拭き取り、防錆油などで防錆処理をして保管してください。
- ②可動部分には、とどき注油してください。
- ③構成部品図に掲載されている部品は全て交換可能です。
- ④その他ご不明の事がございましたら、最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。

## 安全上の注意



### 警告

●作業に適した服装で作業を行ってください。特に切り屑等が目に入らないように、保護メガネを着用してください。

- 作業環境を整えてから作業を行ってください。高所、可燃性物質のある所、暗所、雨中、湿地にての作業は足場確保、落下防止、引火防止、感電防止などの安全を確保してから行ってください。
- 使用前、製品に損傷がないかを点検し、損傷があるときは絶対に使用しないでください。
- 電動機に着脱する際は、始動スイッチが切れていることを確認し、必ず電源プラグをコンセントから抜いた後、行ってください。
- 工具を電動機に取付けた後、穴あけ作業時以外は空転させないでください。
- 穿孔時の摩擦により製品本体、切り屑、穿孔面は高温になっております。絶対に素手では触れないでください。
- 改造は絶対にしないでください。
- 回転中の回転部分、特に刃先には絶対に手を触れないでください。
- 回転中に異常を感じたときは、作業を中止し、製品・電動機を点検してください。
- 記載用途以外の使用は、メーカーに必ずお問い合わせください。
- 使用する電動機の取扱説明書をよくお読みになった上でご使用ください。



### 注意

●作業員以外は作業場の周囲に近づけないでください。

- 刃先は鋭利ですので、素手では触れないでください。
- 部品交換、組立時は取扱説明書をよくお読みください。
- 交換部品は製品の仕様に適合するものをご使用ください。
- 使用する電動機仕様にあった製品・サイズをご使用ください。特に、小径サイズ向けのバッテリー式電動機を使用したり、ブレーキ付き電動機で大径コアを急停止させたりしますと、思わぬケガや工具・電動機の破損を招く恐れがあります。
- 使用中の逆回転は、給水シャックが外れることがありますので行わないでください。

製品の品質に関しましては万全の体制で取り組んでおります。万一、欠陥・不良等の場合には、お手数ですが、製品と当取扱説明書を添えてご購入店にお持ち下さるか、弊社本社宛に発送してください。また、本製品は改良のため、仕様および形状を予告なく変更することがあります。ご了承ください。

**unika**  
ユニカ株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6  
TEL.03-3864-8711 FAX.03-3864-7746  
東京／大阪／福岡／仙台／名古屋／北海道／岩手／群馬

2106B00UN