

充電 振動 ドリル BIT

振動刃先で

コンクリート穿孔!!



BJ6.0X100

振動刃先

適合電動機

振動ドリル(400W以下) / 振動モード付充電ドライバー(9.6V以上)



BJ3.5X90

チャック滑りがなく、安定した切れ味



コンクリートを振動ドリル /

振動モード付充電ドリルで簡単穴あけ。

一体形状で安心安全。

シャンクから刃先まで一体形状のため、セパレートタイプのドリルに見られるような「ビビリ」や「ブレ」が解消され、安心安全にご使用いただけます。

振動ドリルのチャッキングは六角部でしっかり保持されます。

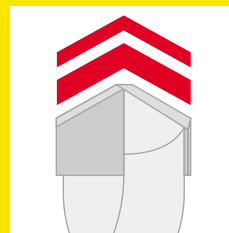


六角ドライバービット
シャンク
(対辺:6.35mm)

充電振動ドリル専用。

刃先の超硬チップを左右対称に研磨する事で振動モードによる高トルクでスピーディーなコンクリート穿孔を可能にしました。

【注意】インパクトドライバーは打撃力が弱いためコンクリートへの穴あけはできません。



ブリストーパーック

商品確認に開包不要な透明パッケージ仕様。



充電 振動ドリル BIT

回転 + 振動

BJ

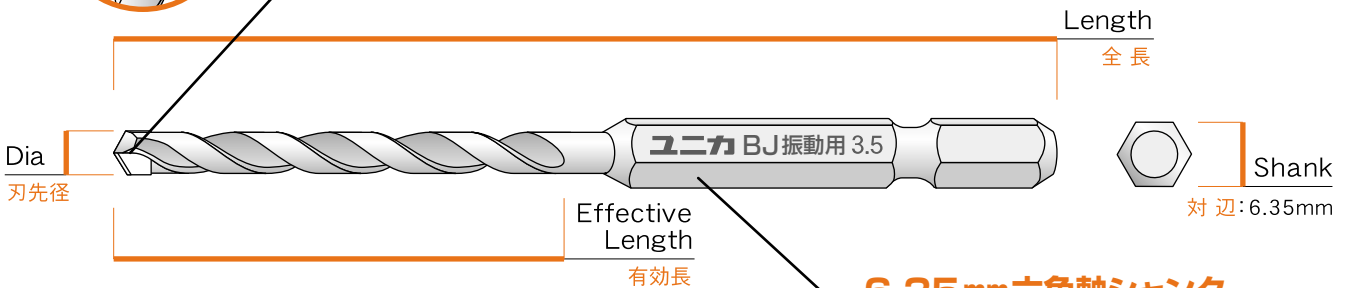
主な被削材	コンクリート(振動ドリル)／ブロック／レンガ／モルタル／石膏ボード／ALC板 等
用途	コンクリート、ブロック、レンガ、モルタル等への穴あけ／あと施工アンカーの下穴あけ作業



左右対称の振動刃

- 振動モードでコンクリート穿孔が可能。
- 耐久性を重視した超硬チップにより、抜群の切れ味を実現。

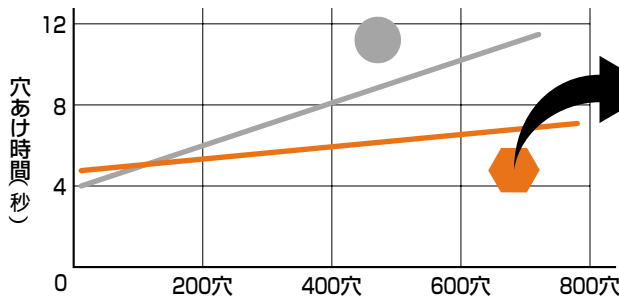
振動モード専用!



6.35mm六角軸シャンク

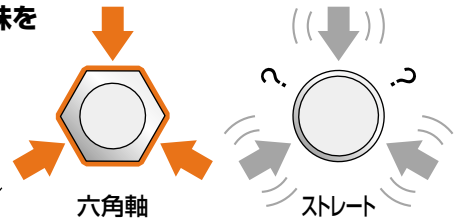
- 振動ドリルでチャッキング可能な長い六角面。
- チャック滑りがなく、安定した切れ味を維持。

穴あけ性能比較 (六角軸 VS ストレート)



刃先が磨耗しても安定した切れ味を維持

穿孔条件
刃先径: 4.8mm
穿孔深さ: 30mm
電動機: 100V 振動ドリル



BJタイプ [充電振動ドリルビット]					箱入数: 10本				
品番/サイズ	全長 (mm)	有効長 (mm)	税込価格 [本体] (1本)	JANコード (4989270...)	品番/サイズ	全長 (mm)	有効長 (mm)	税込価格 [本体] (1本)	JANコード (4989270...)
BJ3.0X90	90	45	1,026 [950]	125018	BJ5.3X100	100	55	1,188 [1,100]	125117
BJ3.2X90			1,026 [950]	125025	BJ5.5X100			1,188 [1,100]	125124
BJ3.4X90			1,026 [950]	125032	BJ6.0X100			1,188 [1,100]	125131
BJ3.5X90			1,026 [950]	125049	BJ6.4X100			1,188 [1,100]	125148
BJ3.8X95	95	50	1,080 [1,000]	125056	BJ6.5X100			1,188 [1,100]	125155
BJ4.0X95			1,080 [1,000]	125063					
BJ4.3X95			1,080 [1,000]	125070					
BJ4.5X95			1,080 [1,000]	125087					
BJ4.8X95			1,080 [1,000]	125094					
BJ5.0X95			1,080 [1,000]	125100					



- 使用する電気ドリルはドリルビットの指定のものを使用して下さい。
- ドリルビットの着脱は、始動スイッチの切れていることを確認し、さらにコンセントを抜いてから行って下さい。
- 電気ドリルのチャック部の底部まで完全に差し込み、ドリルビットが振れたり、抜け落ちたりしないようにしっかりと締め付けて下さい。
- 保護メガネを使用して下さい。
- 対象物に対して直角に穴あけて下さい。
- 使用する電気ドリルの取扱説明書をよく読み、その指示も守って使用して下さい。

※税込価格は消費税8%を含むメーカー希望小売価格です。(本体価格も併記しております。)

unika
ユニカ株式会社

JCA 一般社団法人
日本建築あと施工アンカー協会 会員
〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6
TEL.03-3864-8711 FAX.03-3864-7746



JQA-QM7648

取扱店

- 東京 03-3864-8711
- 仙台 022-238-2670
- 群馬 0276-88-4461
- 大阪 06-4390-7661
- 北海道 011-867-3777
- 岩手 0197-56-3642
- 福岡 092-473-0928
- 名古屋 052-683-4190