

充電磁器タイル用ドリル BIT

磁器タイル／陶器タイル用

充電工具で

磁器タイル穿孔!



TJ5.0X95

◀ **特殊刃先形状**

適合電動機

インパクトドライバー(ワンタッチ着脱可能)／充電ドライバー(12V以上)／電気ドリル(400W以下) ※振動ドリルではご使用になれません。



TJ3.4X90

インパクトドライバーに
ワンタッチ装着



ブリストアパック

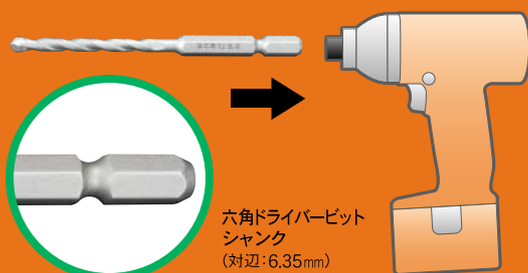
水で刃先を冷やして使用する

ことで、さらに優れた切削性と耐久性を発揮。

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。

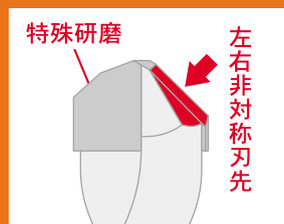
インパクトドライバーにワンタッチ着脱



六角ドライバービット
シャンク
(対辺:6.35mm)

インパクトドライバー専用刃先。

刃先の超硬チップを左右非対称に研磨する事で切削抵抗を軽減し、低トルクでの被削材穿孔を可能にしました。さらに特殊研磨を施し、タイルへの食付きと耐久性を実現しました。



優れた
タイルへの食付き

充電磁器タイル用ドリル BIT

回転 + インパクト

TJ

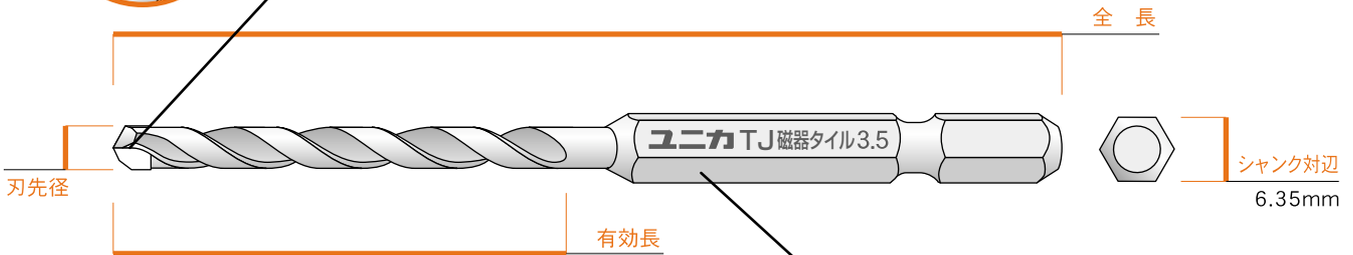
主な被削材	磁器タイル／陶器タイル／カワラ／スレート／石膏ボード 等
用途	磁器タイル、陶器タイル等への穴あけ／あと施工アンカーの下穴あけ作業



左右非対称の刃先形状

- 切削抵抗が軽減し、低トルクでの穿孔が可能。
- 特殊シンニング刃先でタイル

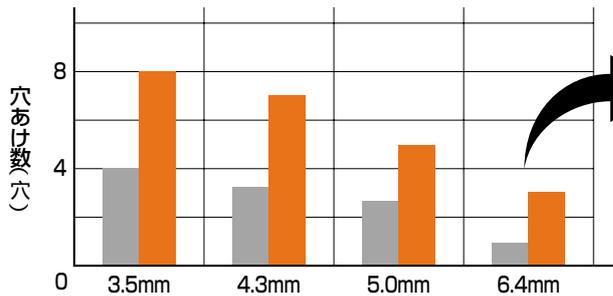
一体形状で
安心安全!



6.35mm六角軸シャンク

- インパクトドライバーにワンタッチ脱着可能。

穴あけ性能比較 (RJタイプ VS TJタイプ)



従来品よりも2倍の耐久性を実現!
湿式穿孔でさらに性能アップ!

※タイルの種類によって穴あけ数は変化します。

穿孔条件

磁器タイル: 8mm厚
電動機: 12V インパクトドライバー
(乾式穿孔)

TJタイプ [充電磁器タイル用ドリルビット]					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...)
TJ3.0X90	90	45	1,026 [950]	126015	TJ5.3X100	100	55	1,188 [1,100]	126114
TJ3.2X90			1,026 [950]	126022	TJ5.5X100			1,188 [1,100]	126121
TJ3.4X90			1,026 [950]	126039	TJ6.0X100			1,188 [1,100]	126138
TJ3.5X90			1,026 [950]	126046	TJ6.4X100			1,188 [1,100]	126145
TJ3.8X95	95	50	1,080 [1,000]	126053	TJ6.5X100			1,188 [1,100]	126152
TJ4.0X95			1,080 [1,000]	126060					
TJ4.3X95			1,080 [1,000]	126077					
TJ4.5X95			1,080 [1,000]	126084					
TJ4.8X95			1,080 [1,000]	126091					
TJ5.0X95			1,080 [1,000]	126107					



- 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して下さい。
- 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

JCM 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