

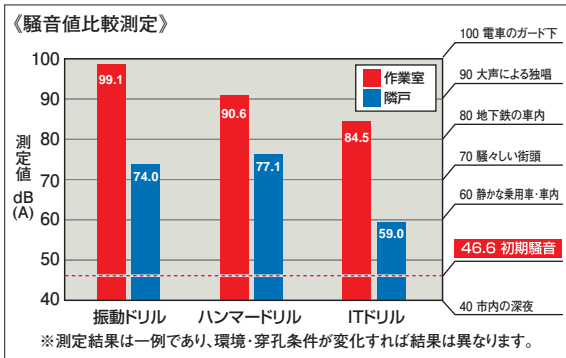
騒音・振動の悩みを解決した新方式ドリル

実用新案申請中

# IT 乾式 電気ドリル

病院・学校・ホテル・オフィス工事やマンション等のリフォームも隣戸や上下階を気にせず作業が可能!!

低騒音!!  
低振動!!



従来の振動ドリルに対し騒音値約23%低減!  
(当社比)

## IT乾式電気ドリル AX-5130

メーカー希望小売価格 ¥75,000

### 低騒音・低振動

低騒音・低振動なので、時間や場所を気にせず工事ができます。

### 乾式タイプ

水を使わない乾式タイプなので、汚れを気にせず工事ができます。

### ITモード(微振動) & 2段変速

ITモード(微振動)、通常モードの2モード切替に加え、高速回転・低速回転の2段変速も可能。更にITダイヤストレートボディとIT超硬ドリルを穿孔サイズにより使い分け、効率の良い作業ができます。

「高速回転」… IT電気ドリルは、ダイヤドリルにより削って穴あけします。効率よく穴あけする為、高速回転機能が必要です。

「微振動」… 穴あけ時の切粉が溜まると切削できなくなります。IT電気ドリルでは、切粉を排出するためダイヤドリルを前後に微振動させています。

### 用途

コンクリート、モルタル、タイル、ブロック、窯業系サイディングの穴あけに  
 <具体例> 後打ち式アンカー・コンクリートビスの下穴、リモコン配線用穴、TV・インターホン・電話線の穴あけ等

2段変速とITモードの活用で、以下の先端工具が使用可能です。

	ITモード(微振動)	
	ON	OFF(回転のみ・微振動なし)
I HIGH (5000min <sup>-1</sup> )	刃物 : ITダイヤドリルストレートボディ 被削材 : コンクリート、モルタル等 使用範囲 : φ8.5~φ18.0 (上向き作業φ8.5~φ12.0)	刃物 : ハイパーダイヤホルソー 被削材 : 塩ビ管 サイズ : φ32.0~φ35.0
I LOW (1300min <sup>-1</sup> )	刃物 : IT超硬ドリル 被削材 : コンクリート、モルタル等 使用範囲 : φ3.5~φ8.0	1.3mmドリルとして使用可能 キリ、ホルソー等

※工事施工時、先端工具が(株)ミヤナガ製ITダイヤドリルの場合、IT電気ドリルの回転数は、5,000回転でご使用ください。又、(株)ミヤナガ製IT超硬ドリルの場合は、1,300回転でご使用ください。

### 仕様

電源(单相)	電流	消費電力	回転速度		全長	質量
			I LOW	II HIGH		
100V	6.5A	650W	1300min <sup>-1</sup>	5000min <sup>-1</sup>	362mm	2.5kg

■標準付属品 : サイドハンドル、スチールケース、切粉押し出し棒  
 ■オプション機器



防塵カップ 位置決めガイド 目立砥石

※防塵カップに集塵ホースを取り付けて集塵機に接続可能。吸い込み口は、直径28mmです。(ボッシュ集塵システム対応)

### 専用先端工具(別売) **ミヤナガ** 製

ミヤナガ ITドリルカッター&ストレートボディ | ミヤナガ IT超硬ドリル

サイズ	カッター		ボディ		サイズ	品番	有効長	全長	標準価格(税別)
	品番	標準価格	品番	標準価格					
8.5	IT085C	¥4,000	IT085SB	60	50	120	120	¥1,170	
9.0	IT090C	¥4,380	IT085SB						
10.0	IT100C		IT085SB						
10.5	IT105C		IT105SB						
12.0	IT120C	¥5,000	IT105SB						145
12.5	IT125C		IT125SB						
14.5	IT145C	¥5,750	IT145SB	100	75	140	¥1,300		
16.0	IT160C		IT160SB						
18.0	IT180C		IT180SB						
				150				¥4,500(税別)	

※ITダイヤストレートボディはカッター部とボディ部がネジで結合されていますので、刃先摩耗時はカッター部のみ交換可能です。

※記載した仕様及び外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

AX BRAIN LTD.

アックスブレン株式会社

〒550-0012 大阪市西区立売堀3丁目4-24 ■tel 06-6534-1136  
 ■fax.06-6534-5359 ■e-mail info@axbrain.com ■url http://www.axbrain.com  
 製造元:日本電産シノワラ株式会社

※製品に関するお問い合わせは...

0120-222-226

(土・日・祝日を除く、9:00~17:00)

20 0901 10

### 安全に関するご注意

- 作業時の服装には十分注意し、袖・ズボンの裾等を巻き込まないように注意してください。
- 作業中は、必ず保護メガネ・保護マスクを着用してください。
- 回転中の刃先には、絶対に触れないでください。
- 穿孔中は、作業者以外は絶対に近寄らないでください。