

S E I S M I C S I L E N T S Y S T E M

サイズミックサイレントシステム

サイズミックコアドリル

SCD-9000



低騒音、低振動が居ながら施工を可能にします。

SEISMIC SILENT SYSTEM

サイズミックサイレントシステム

サイズミックコアドリル

SCD-9000

標準価格 ¥330,000

水平・垂直レベル搭載で
施工目安が容易。

ワンタッチでビットの着脱が可能。
内部の残材取り出しが容易。

着



脱



施工状況に応じて
ハンドル位置の
変更可能(5カ所)。

仕様

穿孔径	直径16~32mm
電源	単相交流100V(50/60Hz)
電流	定格12A(最大20A) 回
外形寸法	(L)457×(W)100×(H)193mm
質量	5.7kg
無負荷回転数	9,000/7,600/6,000/4,200/2,900min ⁻¹

水平・垂直レベル搭載で、施工目安が容易。

軽量のため穴あけ作業がスピーディー。

施工状況に応じてハンドル位置の変更可能(5カ所)。

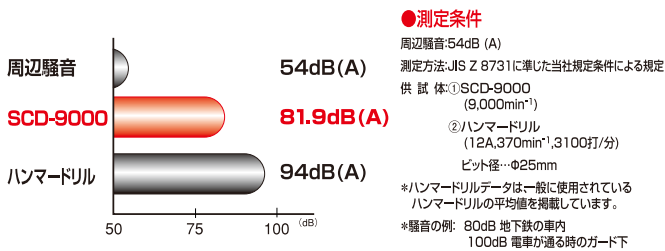
サイズミックサイレントシステム構成図



給水システムに関しては、営業担当へお問い合わせください。

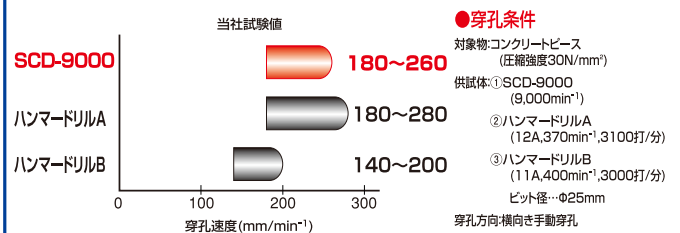
騒音比較

サイズミックコアドリル SCD-9000 と従来ハンマードリルによる穿孔時の騒音比較



穿孔速度比較

サイズミックコアドリル SCD-9000 と従来ハンマードリルによる穿孔速度比較



*騒音値測定結果および穿孔速度データは当社試験値であり、対象物、穿孔条件により左右されます。

■セット内容 (スチールケース付き)

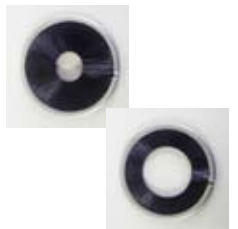


■付属品

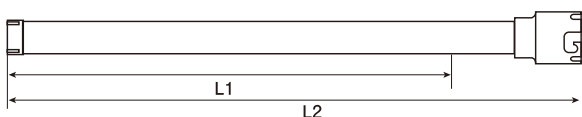


■別売品

リングブラシ
 ①ビットの振れ防止
 ②排水パット端面からの水の飛散を減少



■関連製品



■コアビット仕様

品番	有効長L1(mm)	全長L2(mm)	標準価格(円)
SCB-16×250	250	365	21,000
20×250	250	365	22,000
24×300	300	415	24,000
25×300	300	415	24,500
28×300	300	415	25,500
30×300	300	415	26,000
32×300	300	415	29,200

※有効長L1……排水パット装着時での穿孔深さとなります。(排水パット厚:65mm)

安全上の注意事項

使用方法や使用状況により、危険につながる恐れがあります。安全上の注意事項をよくお読みの上、注意して取扱ってください。
注意事項は警告と注意に区分しており、警告とは取扱いを誤った場合に、使用者または第三者が死亡または重傷を負う危険が想定される場合であり、注意とは取扱いを誤った場合に、使用者または第三者が傷害を負う危険、物的損害の発生が想定される場合をいいます。

警告

- ★本製品は、取扱説明書に従い、正しい取扱いで安全に作業してください。お子様や正しい取扱いを十分知らない人、正しい操作が出来ない人には絶対に使わせないでください。
- ★湿気はモーターの絶縁性を低下させ、感電事故のもとになります。雨中、湿った場所、ぬれた場所、機械内部に水や油の入りやすい場所などでは使用しないでください。
- ★万一の感電事故を防止するために、漏電しや断器を通した電源をご使用ください。
- ★電源は必ず取扱説明書に表示してある電圧でご使用ください。表示以上の電圧で使用されますとモーターが焼損し、思わぬ事故をまねく恐れがあります。
- ★電動工具は使用中に整流火花を発生します。またスイッチの開閉時にも火花を発生します。可燃性の液体やガス等、引火または爆発の恐れがある物質のある場所では危険ですので絶対に使用しないでください。また、密閉された部屋、坑内等の換気の悪いところでの使用は絶対にやめてください。
- ★安全のため、ヘルメットを着用し、ゴム底の安全靴をはいてください。
- ★作業中は保護メガネをご使用ください。保護メガネは作業内容に応じたものを選定し、ご使用ください。
- ★無理な姿勢での作業は危険です。常に足場に注意して安定した姿勢で作業してください。
- ★ネジ類の緩み、脱落がないか運転前に必ず確認し、緩みが生じていた場合には増締め、脱落していた場合には修理に出してください。
- ★電源プラグを電源にさし込む前に、機械が突然始動しないようにスイッチが切れていることを確認してください。
- ★電源プラグを電源に接続した状態で機械を持ち運ばないでください。誤ってスイッチが入ってしまったときに思わぬ事故をまねく恐れがあります。
- ★機械や付属品は、その能力をこえての使用や、急激な操作はしないでください。無理な作業は、機械の損傷をまねくばかりでなく、危険ですので避けてください。
- ★機械の運転中は、絶対に回転部に触れないでください。また、手や顔などを近づけないでください。
- ★運転中、機械の調子が悪い場合や異常に気がついた場合は、直ちに運転をやめ、点検・修理に出してください。
- ★機械を使用しないとき、点検・清掃・整備をするとき、またはコアビットや付属品を交換するときには必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いてください。
- ★コアビットは、指定された純正部品を使用してください。指定外のものでは、思わぬ事故をまねく恐れがありますから、絶対に使用しないでください。
- ★コアビットの取付けは取扱説明書に従い、正規の方法で確実に行ってください。コアビットの取付けが不完全ですと、コアビットの脱落や振れが生じ、思わぬ事故をまねく恐れがあります。

注意

- ★機械およびコアビットは大切に取扱ってください。誤って落としたり、ぶつけたりしますと変形したり、亀裂や破損を生じる場合がありますので十分ご注意ください。もし、誤って落としたり、ぶつけたりした場合には、必ず使用前に十分な点検を行い、安全を確認してから使用してください。
- ★電源コードをつかんで製品を運んだり、電源コードを引っぱって電源から引き抜いたりしますと電源コードをいため断線、ショートの原因となります。また、電源コードが刃物類、高温のもの、薬品などに触れないように注意してください。電源コードが損傷した場合は直ちに作業を中止し、修理に出してください。
- ★機械の風窓はモーターを冷やすために必要な部分です。ほこりが飛ぶからといってふさがらないでください。もしふさいだりしますとモーターの温度が上がり焼損の原因となります。
- ★常に機械およびコアビットの手入れに心がけ最良の状態を保管してください。とくにモーター部やスイッチ部のほこりは汚れのひどい時だけでなく、毎使用後に拭き取るよう心がけてください。
- ★コアビットの着脱部分は防錆油等で常に手入れし、錆びさせないでください。また変形しないように大切に取扱ってください。錆や変形が生じた状態で使用されますと、本体シール部が破損し水漏れの原因となります。

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。

安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して…

無断複写・転載禁止

■製造元／メンテナンス

サンコーテクノグループ
株式会社 **IKK** 〒410-0001 静岡県沼津市足高396-59
お客様相談窓口 ☎0120-22-8812

■発売元

マテリアルビューマンテクノロジー

サンコーテクノ株式会社

本社 / 〒270-0114 千葉県流山市東初石6-183-1-301

OFFICE	TEL	FAX	OFFICE	TEL	FAX
札幌支店	011-865-6251	011-865-6256	横浜営業所	045-340-3517	045-334-0071
仙台支店	022-236-2533	022-236-2537	静岡営業所	054-237-0102	054-237-2917
名古屋支店	052-355-3501	052-355-3502	金沢営業所	076-240-3535	076-240-7286
大阪支店	06-6962-2511	06-6962-1562	岡山営業所	086-296-8031	086-296-8130
福岡支店	092-587-0188	092-504-7300	広島営業所	082-294-3308	082-294-3306
東京事業所	03-5824-3501	03-5824-3580	高松営業所	087-885-7431	087-885-7430
首都圏営業	04-7157-8181	04-7157-8787	建材営業所	092-611-0020	092-611-9266
S P 営業	04-7178-3531	04-7178-3585	鹿児島営業所	099-225-6311	099-225-8328
新潟営業所	0256-32-7428	0256-32-7429	沖縄営業所	098-859-7411	098-859-7415

お客様相談窓口 TEL ☎0120-350-514 受付時間
(フリーダイヤル) FAX ☎0120-350-571 祝日を除く月曜日～金曜日
9:00～17:00

サンコーテクノホームページ <http://www.sanko-techno.co.jp>

D090605M