

DIAMOND CORE DRILL

SPF-161C

MAX
180
mm

MAX
200
mm

クラス最強、軽量小型パワフルコアドリル。

《鉄筋コンクリート・石材・セラミックスへの穴あけ加工用》

●新開発コンパクト高出力モータを搭載し、様々な現場において対応可能な作業性の高いコアドリルです。

- 最大出力2,100W
- 二重絶縁構造モータ
+アース端子付電源コード
二重絶縁構造の電装部に加え、アース端子付電源コードの採用により電気安全性が向上しました。
- 回転給水コック
- 外部調整式クラッチ内蔵
- サーキットブレーカ
- 49ローラー式スライド式クランプ



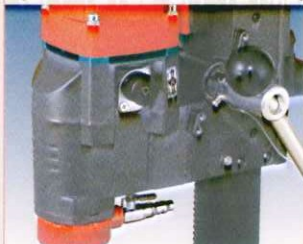
送りハンドルが軽く動き、高精度な穴あけが可能です。

- ワンタッチハンドル



ワンタッチピンで送りハンドルの左右組替えが可能です。狭い場所での作業に対応するための自在機能です。

- 二段変速
(SPF-181C₂ SPF-181M₂)



小口径から大口径までスピーディーな穴あけができます。

- 自動送り装置装着



EHAC仕様に改造すると、自動送り装置 (EHAC) が装着可能です。



SPF-161C

単速軽量タイプ

SPF-181C₂ SPF-181M₂

2速ハイスpeedタイプ

- 49軽量ボールベース
SB-493シリーズに対応
- キャリングケース



軽量ボールベース SB-493-600との組み合わせで収納可能です。



Hakken

SPF-161C SPF-181C₂ SPF-181M₂ DIAMOND CORE DRILL

《ドリルヘッド仕様》

型式名	電源	定格電流	最大出力	無負荷回転速度	最大コアビット呼径	コアビット取付ねじ	寸法(W×L×H)	質量(コードを除く)
SPF-161C	単相交流 100V 50/60Hz	15A	2,100W	900min ⁻¹	160mm (180mm)	Cロッドねじ	212×327×374mm	9.3kg
SPF-181C ₂				700/1,250min ⁻¹	180mm (200mm)		212×327×394mm	10.0kg
SPF-181M ₂							M27ねじ	212×327×399mm

《標準付属品》

SPF-161C、SPF-181C₂

- 片ロスバナ 27mm (1本)
- 片ロスバナ 32mm (1本)
- メガネレンチ 17×21mm (1本)
- 六角棒レンチ 4mm (1本)
- 取扱説明書

SPF-181M₂

- 片ロスバナ 36mm (2本)
- メガネレンチ 17×21mm (1本)
- 六角棒レンチ 4mm (1本)
- 取扱説明書

《適用 軽量ポールベース》(別売)

型式名	推進ストローク	質量	寸法(W×L×H)
SB-493-600	315mm	4.7kg	142×200×600mm
SB-493-700	415mm	5.0kg	142×200×700mm

※水処理押さえ金具が標準付属で、基本高さ64mmの水処理パッドが固定できます。
※推進ストロークは水処理パッドを使用しない場合です。水処理パッドを使用する場合は13mmマイナスとなります。

《専用キャリングケース》(別売)

品名	質量	寸法(W×L×H)
キャリングケースFC	5.1kg	490×680×220mm

※軽量ポールベースSB-493-600との組合せで収納できます。
※水処理パッドを収納する場合は、MS-130F・MS-180Fを推奨します。

《適用 標準ポールベース》(別売)

型式名	推進ストローク	質量	寸法(W×L×H)
SB-491-810	505mm	7.5kg	177×217×810mm
SB-491-1035	695mm	9.1kg	177×217×1,035mm

※水処理押さえ金具が標準付属で、基本高さ94mmの水処理パッドが固定できます。
※推進ストロークは水処理パッドを使用しない場合です。水処理パッドを使用する場合は26mmマイナスとなります。

《オプション》(別売)

Cロッドねじ SPF用コアビット



SPF型コアドリル用に開発されたコアビットです。

呼称	寸法		穴あけ深さ	全長
	外径	内径		
φ25	24.4	19.4	260	314
φ27	26.4	21.4		
φ32	32.0	25.8		
φ40	40.0	33.8		
φ52	52.0	45.8		
φ65	65.0	58.8		
φ70	70.0	63.8		
φ75	75.0	68.8		
φ80	80.0	73.8		
φ90	90.0	83.8		
φ100	100.0	93.8		
φ106	106.0	99.8		
φ110	110.0	103.8		
φ120	120.0	113.8		
φ130	130.0	123.8		
φ150	150.0	143.8		
φ160	160.0	153.8		
φ180	180.8	173.2		
φ200	200.8	193.2		

水処理パッド

穴あけ作業における切削水の飛散を防ぎ、集排水できます。



	型式名	最大コアビット呼径	材質	寸法
基本高さ 64mm	MS-2J	3"	硬質ゴム	φ58 (70,82) × φ125 × 高64
	MS-3J	4"	硬質ゴム	φ83 (95,115) × φ165 × 高64
	MS-120JA	φ120	樹脂	φ124 × φ175 × 高62
	MS-130F	φ130	樹脂	φ90 (116,140) × φ208 × 高60
	MS-160J	φ160	アルミ	φ164 × φ191 × 高59
	MS-180F	φ180	樹脂	φ170 (190) × φ242 × 高61
基本高さ 94mm	MS-200F	φ200	硬質ゴム	φ220 × φ280 × 高64
	MS-2	3"	硬質ゴム	φ58 (70,82) × φ125 × 高94
	MS-3	4"	硬質ゴム	φ83 (95,115) × φ165 × 高94
	MS-4	4"	硬質ゴム	φ130 × φ210 × 高94
	MS-6	6"	硬質ゴム	φ180 × φ250 × 高94
	MS-8	8"	硬質ゴム	φ230 × φ310 × 高94

■ □49角度調整ベース



前後15°、30°、45°、60°で角度調整可能なボールベースです。

■ バキュームポンプ/パッド



コンクリート面を傷つけずに穴あけ作業ができます。

■ ノーアンカーベース



アンカー固定が不可のときに使用します。(アスファルト専用)

■ 給水タンク



水道ホースの届かない場所で使用します。

■ ハードトランス



200V電源を使用して作業を行うときの電源ユニットです。

■ 延長ロッド (Cロッドねじ)



コアビットの穴あけ深さ以上の深穴あけ時に使用します。

■ レジューサ



Cロッドねじ以外のコアビットを取付けるときに使用します。

■ コア抜きワイヤー



切削コアの取り出しに使用します。



ISO9001 認証取得
製造元 株式会社コンセック

第二事業本部 〒733-0833 広島市西区商工センター4丁目6-8 TEL (082) 277-5452 FAX (082) 278-6389
 東京支店 TEL (03) 5696-1323 FAX (03) 5696-1336 金沢営業所 TEL (076) 249-8880 FAX (076) 249-8680
 大阪支店 TEL (06) 6582-5186 FAX (06) 6582-9120 岡山営業所 TEL (086) 225-6555 FAX (086) 222-4426
 札幌営業所 TEL (011) 741-5622 FAX (011) 704-1322 広島営業所 TEL (082) 927-1300 FAX (082) 927-1357
 秋田営業所 TEL (018) 847-2281 FAX (018) 847-2010 高松営業所 TEL (087) 882-3010 FAX (087) 882-8164
 仙台営業所 TEL (022) 288-1322 FAX (022) 288-1335 松山営業所 TEL (089) 926-4550 FAX (089) 926-4622
 西東京営業所 TEL (042) 328-5911 FAX (042) 328-5914 北九州営業所 TEL (093) 963-2594 FAX (093) 963-4715
 横浜営業所 TEL (045) 336-0753 FAX (045) 336-0774 福岡営業所 TEL (092) 503-2750 FAX (092) 503-2723
 名古屋営業所 TEL (052) 419-2150 FAX (052) 419-2156 鹿児島営業所 TEL (099) 224-7271 FAX (099) 224-7281
 ホームページアドレス <http://www.consecc.co.jp/>

三Habeen (ハベーン) はコンセックの登録商標です。