

■ プロ用、超軽量、パワフルコアドリル



【特長】

- ・SPX シリーズは、ギヤードモーター、クランプ部、ボールベース・スペーサー等を個々に注文します。
- ・超強カドクターベンダー社製モーター搭載
- ・ギヤボックスを分解せずに水シールが交換できます
- ・30A電源プラグを標準装備（ハードトランスHDT-5Aと接続すると最大限の能力が発揮できます）

コアドリルSPXシリーズ組合せ例

	ギヤードモーター	ライナ	クランプ組	自動送り装置	ボールベース
最大径 φ254迄	SPX-10A	特殊ライナ(□59)	CL-592 CL-592E	EHAC-130A EHAC-70A	SB-591-800 SB-591-900 SB-591-1000
最大径 φ355迄	SPX-14A				
最大径 φ406迄	SPX-16A3				
最大径 φ600迄	SPX-24A	ライナ(□74)	CL-743 CL-743E	EHAC-130A	SB-741-1050

ギヤードモーターSPX-10A・SPX-16A3・SPX-24A

SPX-10A/14A	SPX-16A3	SPX-24A
		
最大径 $\phi 250/\phi 355\text{mm}$ の 2段変速コアドリル	最大径 $\phi 406\text{mm}$ の 3段変速コアドリル	最大径 $\phi 600\text{mm}$ の 2段変速コアドリル
		

ギヤードモーター仕様

形式	SPX-10A	SPX-14A	SPX-16A3	SPX-24A	ポールベース
電源	単相 115V 50/60Hz				(標準付属品)
定格電流	30A				
定格出力	2,400W				
無負荷 回転数	高速	1,000min ⁻¹	700min ⁻¹	1,400min ⁻¹	
	中速	-	-	800min ⁻¹	-
	低速	420min ⁻¹	300min ⁻¹	300min ⁻¹	100min ⁻¹
最大ビット径	10" (254 mm)	14" (355 mm)	16" (406 mm)	24" (600 mm)	工具袋
寸法	151 × 196 × 471	151 × 196 × 471	151 × 196 × 500	187 × 214 × 496	片口スパナ 46 mm
	mm	mm	mm	mm	片口スパナ 36 mm
質量	14.4 kg	14.4 kg	15.5 kg	19.8 kg	ラチェット 17 × 21 mm
					延長コード 4.7m,他

SPX-10A・SPX-16A 用 クランプ組

□59 クランプ組 CL-592
(□59 ポールベース対応)



スライドプレートにメタル合金を使用しているので、長寿命でヘタリがありません。

□59 クランプ組 CL-592E
(□59 ポールベース対応)



減速機内蔵 自動送り装置が装着可能です。

SPX-24A 用クランプ組

□74 クランプ組 CL-743
(□74 ポールベース対応)



スライドプレートにメタル合金を使用しているので、大口径の穴あけにもヘタリがありません。

□74 クランプ組 CL-743E
(□74 ポールベース対応)



減速機内蔵 自動送り装置が装着可能です。

SPX-10A・16A3用□59ポールベース仕様

型式	掘進ストローク	取付座 × 高さ	質量
SB-591-800	420mm	190 × 255 × 800mm	10.9kg
SB-591-900	520mm	190 × 255 × 900mm	11.8kg
SB-591-1000	620mm	190 × 255 × 1000mm	12.7kg

自動送り装置

EHAC-130A

■ コアードリルの自動送り措置。プロの業を CPU に搭載

■ 特長

- ・ 16 段階のコアードリル負荷設置
- ・ 2 段変則で小口径から大口計まで幅広く対応
- ・ 自動停止電流の設定値が変更可能
- ・ ドリルヘッドの逆転戻り機能付

■ 適用機種

コアードリル SPN-E シリーズ・SPZ-10A-E・SPM-12A-E
SPO-E シリーズ・SPX-E シリーズ

仕様						
型式	使用電源	最大消費電力	適用コアードリル	制御回路	寸法 W×L×H	質量
EHAC-130A	単相交流 100～ 120V 50/60Hz	75W	単相交流 100～120V 最大出力 15～30A	●16ビットシングルチップ マイコン搭載 ●制御方式:ドリルモータ 電流一定制御	248× 189× 280mm	8.2kg

