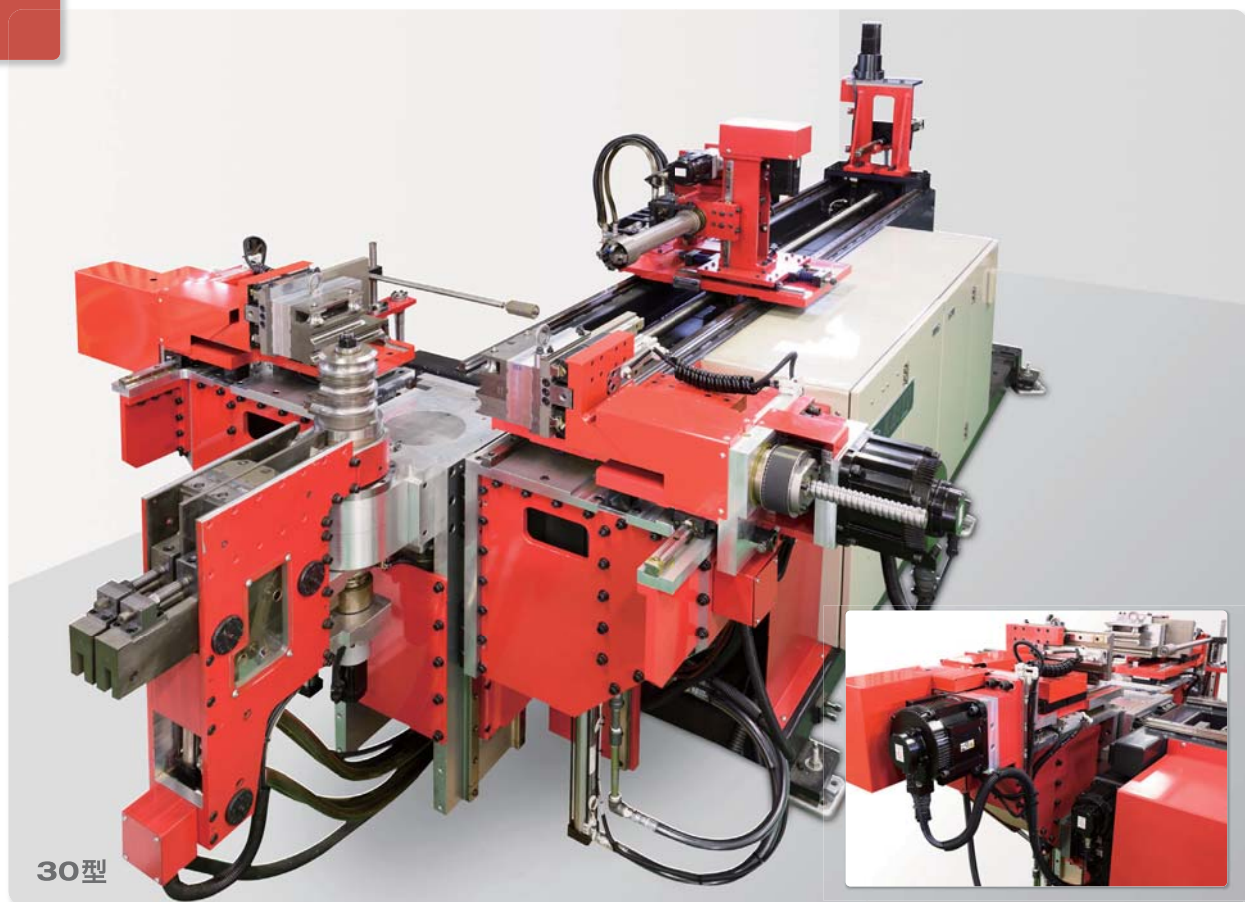


SBC
F series

SBC Fシリーズ



フラッグシップシリーズのモデルチェンジ!

国内最速レベルの左右曲げベンダー

回転引き曲げ方式を使用し、右曲げと左曲げのシングルベンダーの2台分の特徴を持ち合わせたパイプベンダーです。

曲げていく過程で製品が機械本体と干渉してしまい、1台でもしくは、1工程で曲げられなかった製品(デザイン)も、左・右の曲げ方法を順序よく組み合わせ、製品の加工済み側を上方に逃がすことで、**機械との干渉を防ぎ**、曲げることが可能になりました。**ヘッドレストや、デザイン家具等、複雑な曲げ加工**には、最適なベンダーです。

製品特徴

- 標準仕様として、3段金型・NC7軸のリーズナブルな仕様
- ハイテン時代に対応した余裕のパワー
- 京葉ベンドこだわりの業界最速レベルの生産スピード(曲げ/送り/捻り)
- オプションの**大R曲げ**の機能を使えば、よりデザイン性の高い曲げ加工が可能に!



京葉ベンド株式会社

ロータリー両頭・CNCパイプベンダー
CNCトランスファパイプベンダー・CNC線材ベンダー
Rotary Double Head CNC Tube Bender
CNC Transfer Tube Bender, CNC Wire Bender

<http://www.keiyo-bend.co.jp>

本社工場
Main Factory

〒272-0032 千葉県市川市大洲4-7-12
TEL 047-377-1521(代) FAX 047-377-1522
E-mail: kbk@keiyo-bend.co.jp
4-7-12 Ohsu, Ichikawa-shi, Chiba 272-0032 Japan

KEIYO U.S.A.co

2773 Lake Charnwood Troy, MI 48098
TEL +1-248(765)1517 FAX +1-248(828)0676
E-mail: jksekido@home.com

韓国代理店
SAEIL TRADING Korea

808-1003 DAEWON APT. CHEONGSOLMAEUL,
GEUMGOK-DONG, BUNDANG-GU, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO
TEL +82-31(713)8098 FAX +82-31(713)9717
E-mail: taegwonyoo@hanmail.net

■標準仕様

項 目		15型	30型	40型	50型
型 式		SBC-153F	SBC-303F	SBC-403F	SBC-503F
制御方式		プログラマブル制御			
データ入力方式		タッチパネル			
工程数×ファイル数		20工程×90ファイル			
駆動方式		ACサーボモーター／油圧／空圧			
NC制御軸		7軸(芯金装置有:8軸)	9軸(芯金装置有:10軸)	9軸(芯金装置有:11軸)	9軸(芯金装置有:11軸)
曲げ方向(標準)		横-左右回転			
最大曲げ管径		φ15×t1.6mm	φ31.8×t2.3mm	φ42.7×t3.5mm	φ50.8×t3.2mm
最大曲げ半径		R50mm	R100mm	R150mm	R200mm
最大曲げR差		50mm	100mm	150mm	200mm
最大曲げ角度		180°			
最大捻り角度		±360°			
芯金有効長		1000mm		2000mm	
曲 げ	速 度	360°/sec	180°/sec	225°/sec	165°/sec
	機械繰返精度	±0.05°			
	駆動源	ACサーボモーター			
送 り	速 度	1500mm/sec	1100mm/sec	1200mm/sec	900mm/sec
	機械繰返精度	±0.05mm			
	駆動源	ACサーボモーター			
捻 り	速 度	360°/sec			
	機械繰返精度	±0.05°			
	駆動源	ACサーボモーター			
常用使用圧力		10MPa			
油圧ポンプ電動機		2.2kw		5.5kw	7.5kw
油温管理方法(標準)		空 冷			
タンク容量(ISO VG46)		20L		60L	
電源容量		100A			
作業高さ		1000mm		1200mm	
機械寸法(W×D×H)		1500×2670×1300mm	2600×4500×1260mm	2000×5425×1775mm	2700×5525×2050mm
機械重量		1000kgf	1800kgf	2500kgf	4000kgf

■標準オプション

【免責事項】 絶えず新しい技術を取り入れているため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

項 目	選択の可否
押し曲げ(大R)機能	○
芯金装置	○

※その他の仕様・オプションは、担当営業にお問い合わせください。

■外形寸法図

