

## 8. テクニカルデータ

1. 機種名	CNCブースターベンダー
型式	KBB-70ND (2段仕様) KBB-70NT (3段仕様)
制御方式	CNC制御
2. 仕様	
曲げ可能最大管径	φ 70 × t 2.0 ( SUS )
曲げ可能半径	30 R ~ 200 R
極小曲げ条件	1D ~ 1.3D
最大曲げR差	80 mm
最大曲げ角度	180° ワイパー使用時 120°
曲げ方向	右(左はオプション)
型交換段数	2段(ND型) 3段(NT型)
チャック有効長さ	1500 mm
チャック台車ストローク	1500 mm
送りブースト推力	MAX 6 TON
3. 作動速度	
曲げ速度	72° / sec
送り速度	位置決め速度 1000 mm / sec 曲げ追従速度 100 mm / sec
ヒネリ速度	270° / sec
平均加工タイム	5 ~ 9 sec / 曲げ
4. 繰り返し精度	
送り	±0.05 mm
ヒネリ	±0.05°
曲げ	±0.05°
5. 制御機能	
設定段数	60工程
設定データ記憶容量	1000品種以上(PCのHD容量分)
最小設定単位	
送り	±0.01mm
ヒネリ	±0.01°
曲げ角度	±0.01°
外部記憶装置	推奨はUSBメモリ(USB接続可能なもの。及びPCカード。)
プリンター	USB接続可能なもの。
設定データ補正機能	
スプリングバック補正	
伸び補正(伸びを自動監視することにより自動補正を行う)	
6. 電気仕様	
一次電源	AC 200 V / 220 V、φ3 ±10%以内
電気容量	51 kW
7. タンク容量	200 ℓ
8. 本体寸法	4800 L × 1500 W × 1600 H
9. 本体重量	約 6000 kg

