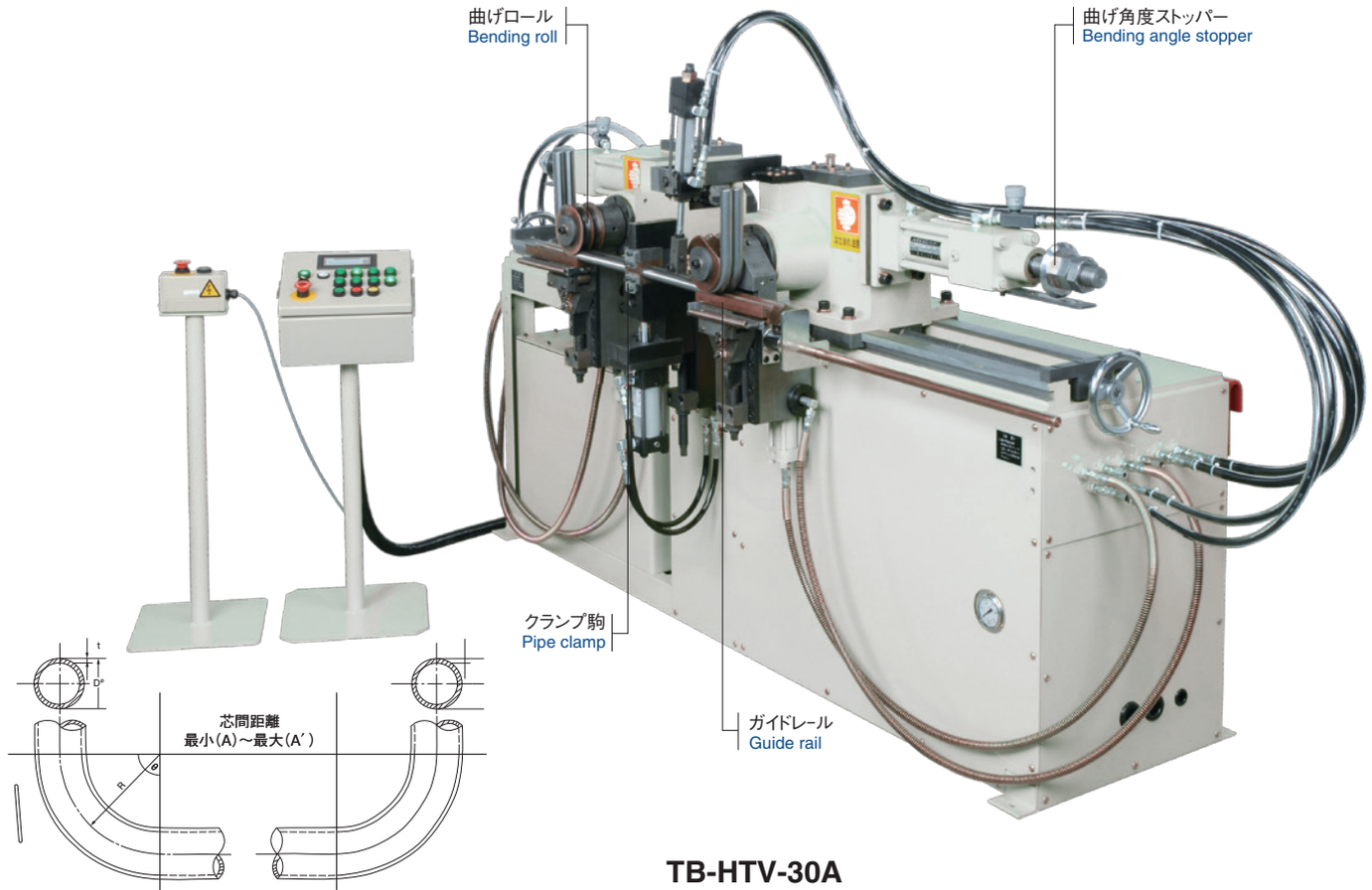


# TWIN TYPE BENDER

## ツインタイプベンダー

ツインベンダーは油圧駆動のコンプレッション式で2カ所同時の曲げ加工が行なえる機械です。最多3本のパイプ曲げが可能なので、加工時間の大幅な短縮が図れます。

Twin Bender is a hydraulically-driven compression type bending machine which bends a pipe at two positions simultaneously. The triple bending (max.) feature drastically shortens the tact time.



### ツインタイプベンダー 標準仕様

仕様 Specifications	型式 Model	TB-HTV-30A	TB-HTV-40A
曲げ管最大外径×肉厚(mm) Max. pipe OD x Wall thickness		φ31.8×t1.6(1本曲げ) (Sing pipe bending) φ25.4×t1.6(2本曲げ) (Double pipe bending) φ15.9×t1.2(3本曲げ) (Triple pipe bending)	φ38.1×t1.6(1本曲げ) (Sing pipe bending) φ25.4×t1.6(2本曲げ) (Double pipe bending) φ19.1×t1.6(3本曲げ) (Triple pipe bending)
曲げ半径最大(mm) Bending radius : Max./Min.		120	150
曲げ正転時間(sec./90°) Normal rotation bending time		2.5	3.0
曲げ逆転時間(sec./90°) Reverse rotation bending time		2.0	2.5
芯間距離(mm) Center-to-center distance		200~1500	200~1500
電源電圧 Power-supply voltage		3φ AC 200V	
総合電気容量(kVA) Electric capacity		10.4	—
油圧ポンプ用モーター(kW) Hydraulic pump motor		3.7	3.7
機械大きさ 全長/全幅/全高(mm) Dimensions Length/Width/Height		3150/1100/1350	3200/1100/1500
機械重量(kg) Weight		1300	2000