

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

型式 Model	TB-HTV-30A	TB-HTV-40A
仕様 Specifications		
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	(130)160~1500	200~1500
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	2100/850/1350	2160/900/1500
機械重量 (kg) Weight	1300	2000