

多軸穴あけに最適。(穴あけ能力:軟鋼 ϕ 35、アルミ ϕ 50) 3.7kWモーターのパワフルユニット。

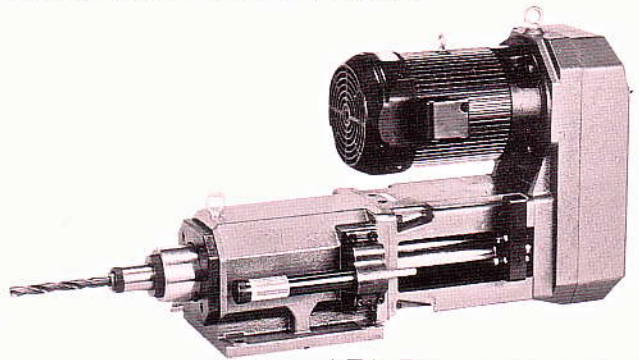
Most Suitable for Multi-Spindle Drilling (Drilling Capability: STEEL ϕ 35. ALUMINIUM ϕ 50)
/A Powerful Unit Driven by a 750W Motor.

TODWPタイプ TODWP type

ST/多軸仕様

主軸端形状は48×3、48×4です。
多軸取付時は図面を参照して下さい。

Spindle end: 48×3, 48×4
Refer to the drawing when attaching a multi-spindle head.



一部写真と異なります。外形図を参照下さい。

特徴

Features

- ①穴あけ能力(鋼)は ϕ 3~ ϕ 35です。
- ②本体と取付ベースが一体になっていますので剛性があります。
- ③取付が簡単で、取付精度が高い。

- ①Drilling capability (steel) is ϕ 3 to ϕ 35
- ②As the body and the mounting base are one unit, there is rigidity.
- ③Easy to attach with high precision.

主な仕様

Specifications

供給空気圧5kgf/cm² Supplied air pressure

仕様 Specification	回転数 (R.P.M)		穴あけ能力 (mm) Drilling capability				チャッキング 能力 (mm) Chucking	ストローク(mm) Stroke		推力 (kgf) Thrust	空気 消費量 (Nℓ/min) Air con- sumption	モーター定格 Motor ratings				重量 (kg) Weight		
	50HZ	60HZ	軟鋼 (SS41) Soft steel	鋳鉄 (FC20) Cast iron	アルミ Aluminum	樹脂 Resin		主軸 スト ローク Spindle	切削 スト ローク Cutting			電圧 (V) Voltage	出力 (kW) Output	極数 (P) Number of poles	電流(A) Current			
															50HZ		60HZ	
TODWP-3020P	3000	3600	3×8軸 Spindle	3×8軸 Spindle	5×7軸 Spindle	30	(多軸用) スピンドル	0~200	0~100	1000	200	200	3.7	4	14.5	14.0	230	
TODWP-2220P	2250	2700	4×8軸 Spindle	4×8軸 Spindle	7×8軸 Spindle	40												
TODWP-1520P	1500	1800	5×7軸 Spindle	5×8軸 Spindle	10×6軸 Spindle	50												
TODWP-1020P	1000	1200	8×6軸 Spindle	8×7軸 Spindle	13×5軸 Spindle	60												
TODWP-520P	500	600	15×4軸 Spindle	15×5軸 Spindle	20×4軸 Spindle	70												
TODWP-320STP	380	450	28	32	50	80												MT3 又は MT4
TODWP-220STP	250	300	35	40	50	100												

- ドリルチャック及びアジャスタブルアダプター (JIS規格も製作いたします) は供給外です。
- Drill chuck and adjustable adapter are not included with the unit. (Unit can be modified for attachment of adjustable adapters of JIS standard upon request.)

注) 空気消費量は、全ストローク、5サイクル/分で運転したときの数値です。
Note: The given air consumption values are those measured in the full stroke operations at 5 cycles/min.

寸法図

Sectional Views & Dimensions

