

多軸穴あけに最適。(穴あけ能力:軟鋼 φ20、アルミ φ23) 750Wモーターのパワフルユニット。

Most Suitable for Multi-Spindle Drilling (Drilling Capability: STEEL φ20, ALUMINIUM φ23)
/A Powerful Unit Driven by a 750W Motor.

TLDWタイプ TLDW type

JT/ST仕様

主軸端形状がJT仕様はJTNo.6
ST仕様は25×1又は25×2です。

Spindle end:

JTNo.6 with JT25×1 or 25×2 with ST.

特徴

Features

- ①穴あけ能力(鋼)はφ4~φ20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 φ4 to φ20.
- 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5kg¹/cm² Supplied air pressure

仕様 Specification	回転数 (R.P.M)		穴あけ能力 (mm) Drilling capability				チャック 能力 (mm) Chuck Capacity	ストローク(mm) Stroke		推力 (kgf) Thrust	空気 消費量 (Nℓ/min) Air consumption	モーター定格 Motor ratings			重量 (kg) Weight			
								主軸 ストローク Spindle	切前 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	
形式 Model	50HZ	60HZ	軟鋼 (SS41) Soft steel	鋳鉄 (FC20) Cast iron	アルミ Aluminum	樹脂 Resin	JTNo.6	0~150	0~60	420	55	200	0.75	6	4.2	3.9	78	
TLDW-2015P	2000	2400	4×6軸 Spindle	4×6軸 Spindle	8×4軸 Spindle	25												
TLDW-1515P	1500	1800	5×5軸 Spindle	5×6軸 Spindle	10×3軸 Spindle	30												
TLDW-1015P	1000	1200	7×4軸 Spindle	7×4軸 Spindle	13×3軸 Spindle	35												
TLDW-715SSTP	700	800	15	15	20	40												MT1 又は MT2 (1~23)
TLDW-515SSTP	500	600	17	18	23	45												
TLDW-315SSTP	350	430	20	23	23	50												

- 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

