

全長が短かく、多軸穴あけに最適。 1.5kWモーターのパワフルユニット。

Short and Powerful Unit Driven by a 1.5KW Motor/ Highly Suitable for Multi-Spindle Drilling

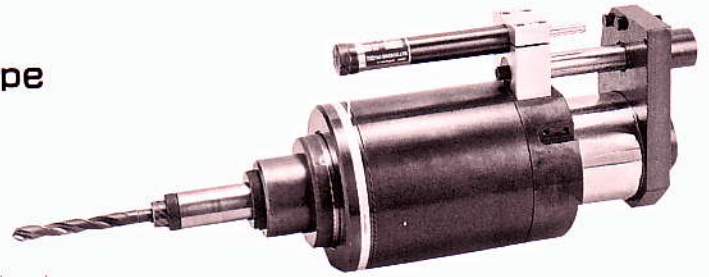
TLDPSタイプ TDPS type

JT/ST仕様

主軸端形状は36×2.36×3です。
多軸取付時は図面参照して下さい。

Spindle end: 36×2.36×3

Refer to the drawing when attaching a multi-spindle head.



特徴

Features

- ① 穴あけ能力(鋼)はφ5~φ28です。
- ② 主軸ストロークは100^{mm}、150^{mm}の2種類でトータル14機種の構成です。
- ① Drilling capability (steel) is φ5 to φ28.
- ② Two kinds of spindle strokes, 100^{mm} and 150^{mm}, are available, in total 14 models.

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				チャック キング 能力 (mm) Chucking	ストローク(mm) Stroke		推力 (kgf) Thrust	空気 消費量 (N ² /min) Air con- sumption	モーター定格 Motor ratings				重量 (kg) Weight	
			50HZ	60HZ	軟鋼 (SS41) Spindle	鋳鉄 (FC20) Spindle		アルミ Aluminum Spindle	樹脂 Resin Spindle			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
	50HZ	60HZ															
TL DPS-1510STP	1,500	1,800	5×6軸 Spindle	5×7軸 Spindle	10×5軸 Spindle	25	S T 32	100	0~60	600	80	三相 Three phase 200	1.5	4	7	6.3	64
TL DPS-1515STP								150			120						
TL DPS-1010STP	1,000	1,200	8×4軸 Spindle	8×5軸 Spindle	13×5軸 Spindle	30		100			80						
TL DPS-1015STP								150			120						
TL DPS-710STP	700	800	11×3軸 Spindle	11×4軸 Spindle	15×4軸 Spindle	35		100			80						
TL DPS-715STP								150			120						
TL DPS-410STP	400	500	20	20	25	40		100			80						
TL DPS-415STP								150			120						
TL DPS-310STP	300	350	22	22	32	45		100			80						
TL DPS-315STP								150			120						
TL DPS-210STP	200	240	25	25	35	50		100			80						
TL DPS-215STP								150			120						
TL DPS-110STP	150	180	28	30	35	55		100			80						
TL DPS-115STP								150			120						

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。●アジャスタブルアダプターは供給外です。

Note: The given air consumption values are those measured in the full stroke operations at 5 cycles/min. ●The adjustable adapter is not included with the unit.

寸法図

Sectional Views & Dimensions

寸法表

Dimensions

