

# エアーモーター駆動にかわって登場 電気モーター駆動のハイスピード・ユニット。

An Electric Motor Driven, High Speed Unit Replacing Conventional Air Motor Driven Tool

## TSSDタイプ TSSD type

主軸端形状が JT No.1となっています。  
Spindle end : JT No.1 with JT



### 特徴

#### Features

ユニットボディの直径はわずかにφ 59。なんとこの極細タイプで電気モーター駆動です。穴あけ能力(鋼)は、φ 1.0~φ 2.5。従来のエアーモーター式に代えてご活用ください。

The slimmest unit (φ 59mm) driven by an electric motor. Drilling capability (steel) is φ 1.0 to φ 2.5.

### 主な仕様

#### Specifications

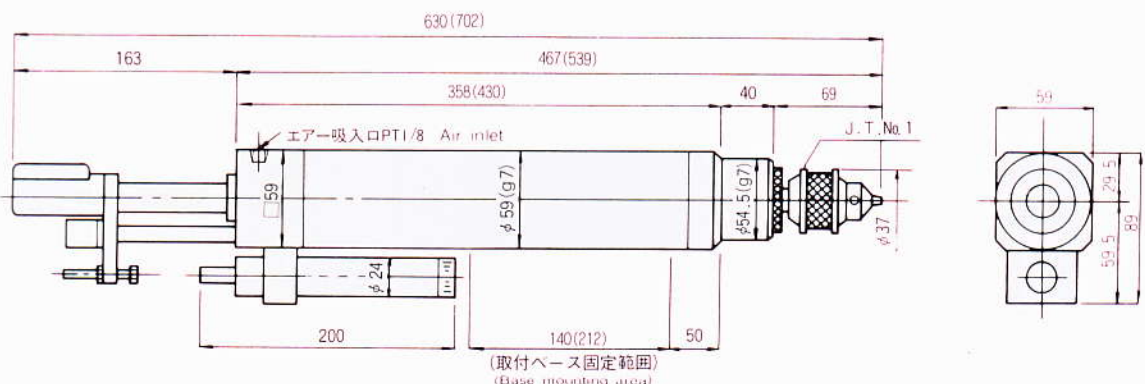
供給空気圧5kgf/cm<sup>2</sup> Supplied air pressure

仕様 Specification	回転数 (R.P.M.)		穴あけ能力 (mm) Drilling capability			チャック キング (mm) Chucking	ストローク (mm) Stroke		推力 (kgf) Thrust	空気 消費量 (N <sup>2</sup> /min-) Air consumption	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		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
TSSD-3007P	3000	3600	2.5	3	4	6.5	70	0~30	70	12	三相 Three phase 200	0.13	2	0.8	0.7	6
TSSD-2007P	2000	2400	3	4	5											
TSSD-1007P	1000	1200	4	5	6											

- ドリルチャックは供給外です。
- Drill chuck is not supplied with the unit.

### 寸法図

#### Sectional Views & Dimensions



※( )内寸法はTSSD-2007P, 1007Pです。

※The Value given in the parenthesis are for TSSD-2007P, 1007P models.