

2017年10月11日

シリーズ最軽量モデル 空気式高速多針タガネ「ジェットタガネ JT-16」を発売

日東工器株式会社(社長 小武尚之)は、はくり作業を行う「空気式高速多針タガネシリーズ」に、最軽量モデルの「ジェットタガネ JT-16」を新たに追加し11月より本格発売します。

ジェットタガネは先端の硬鋼線ニードルを往復運動させて、対象物の表面を叩く工具です。近年、溶接技術の向上により、溶接時のスパッタ※が少なくなっており、表面のスパッタをはくりする際、従来のような大きな打撃力が必要とされなくなっています。

このたび、溶接スパッタのはくりに適した性能をもつ小型・軽量のジェットタガネを開発しました。溶接スパッタのはくり以外にも、塗装やサビ落とし、目荒らしなど、各種の狭い箇所のはくり作業に適しています。

標準価格は53,600円(税別)となります。

※金属の溶接中に飛散する金属粒。

[特徴]

1. シリーズ最軽量

当社ジェットタガネシリーズは、8機種がラインアップされており、当製品は最軽量の940g(エアホース含む)。

2. ニードルの交換が簡単

セフティバンドの折り曲げ部を指先で押し込み、ロックリングを外すことでニードルの交換が可能。

3. 細身のグリップ

グリップ径がφ34mmと片手で握りやすい。

4. ニードルが広がりにくい新設計

作業時にニードルが広がりにくく、狙った箇所を的確にはくりします。



[仕様]

型式		JT-16
使用空気圧力		0.6 MPa (6 kgf/cm ²)
空気消費量		0.16 m ³ /min
ストローク数		6000 min ⁻¹
針径と本数	φ2mm/本	15
	φ3mm/本	6
針の標準長さ		180 mm
本体質量(エアホース含む)		0.94 kg
標準付属品		<ul style="list-style-type: none"> ・ニードル φ3×180mm:12本(うち本体装着6本) ・エアホース Ass'y(カプラ 30PH 付):1本

以上