

空気式/電動式高速多針タガネ

ジェットタガネ®

小型・軽量タイプ

Model **JT-10** PAT D. PAT

・ニードルφ1.6仕様



NEW



仕様		型 式	JT-10
使用圧力	MPa(kg/cm ²)		0.6 (6)
空気消費量	m ³ /min		0.10
打撃数	min ⁻¹		5500
ニードル径と本数	φ1.6/本		7
ニードルの標準長さ	mm		120
本体質量	kg		0.50(エアホース含む)
標準付属品			●ニードルφ1.6×120mm:14本 (内本体装着:7本) ●給気ホースD Ass'y:1本



強力で安定したはくり機能

スプリングを一切使用しない独自のオール・エア駆動によって、ニードルの押し出し・戻しはスムーズで、強力で安定したはくり機能を発揮します。

ショットピーニング効果

ニードルパンチの強力な打撃が加工物の表面に残留反応をもたせません(ショットピーニング効果)。溶接後の劣化部分の補強に効果があります。

様々な凹凸に対応

スパッタ落とし、目荒らし、塗装・サビ落とし、船体の貝殻落としなど、どんな凹凸にもムラなく追従。

電動タイプ

Model **EJC-32A**

☑ 二重絶縁

・AC100V電源



仕様		型 式	EJC-32A
電 源			AC100V 50/60Hz
定格消費電力	W		300
定格電流	A		3.2
定格時間	min		30
打撃数	min ⁻¹		3000
ニードル径と本数	φ2/本		32
	φ3/本		15
ニードルの標準長さ	mm		180
キャプタイヤコード	m		2.5
本体質量	kg		4.5
標準付属品			●ニードル φ3×180mm:30本 (内本体装着:15本) ●六角棒スパナ6mm:1本

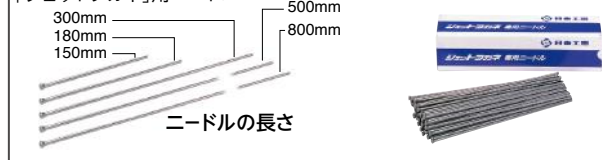
ニードルサポータ対応商品コード

サイズ	JC-16	JEX-24	JEX-66	JEX-2800A	JT-10	AJC-16	JT-16	JT-20	JEX-20	EJC-32A
φ1.6					80714					
φ2	25006	25414	25637	25637		55098	65579	25100	25100	25701
φ3		25406	25605	25605		54013	65580	25102	25102	76898
φ4			25608	25608						

「ジェットタガネ」用ニードル

材質	商品コード	サイズ	JC-16	JEX-24	JEX-66	JEX-2800A	JT-10	AJC-16	JT-16	JT-20	JEX-20	EJC-32A	販売単位
鉄	70359	φ1.6 120mm					●						1箱(50本入)
	90101	φ2	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1箱(100本入)
	90102		●	●	●	●		●	●	●	●	●	1箱(100本入)
	90103		●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90104		●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90106	φ3	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1箱(100本入)
	90107		●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90108		●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90109		●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90112	φ4	●			●							1箱(50本入)
	90111		●			●							1束(50本入)
	90113		●			●							1束(50本入)
	NEW ステンレス	80823	φ1.6					●					
80431							●						1束(50本入)
73088		φ3	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(30本入)
73087			●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(30本入)

「ジェットタガネ」用ニードル



ニードルサポータ (JT-20 φ3用)



バッテリー機器

穴あけ機器

環状刃物

アングル加工機

ポンチ・ダイス

面取り加工機

チップ

はくり工具

研削・研磨工具

研磨ペルト

バリ取り工具

切断工具

穴あけ工具

ねじ締め工具

スプリングバラサセ