

Robo-navi-Perfectスライドユニット プラテン仕様 製作仕様書

弊社担当

ご依頼いただきました**Robo-navi-Perfectスライドユニット**の仕様につきまして、確認させていただきたいことがあります。各項目にレ点及びご記入いただきご返送ください。

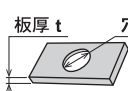
1) 商 社 様			
ふりがな			
会社名			
部課名		役職	
ふりがな		直通TEL	
お名前		直通FAX	

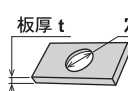
2) エンドユーザー様			
ふりがな			
会社名			
部課名		役職	
ふりがな		直通TEL	
お名前		直通FAX	

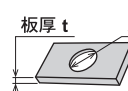
- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名()
- 5) スクイズ時間 (サイクル)
- 6) ナット送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ナットフィーダー メーカー名()
- 8) 給排水ホース口 L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

⚠

- ・溶接機起動の自己保持を”通電からの自己保持”に設定してください。
- ・上部チップにガイドピンの逃げ穴が必要です。
- ・サンプルナットを各5個ご支給ください。

10) 1種類目の仕様	
・ナットサイズ (M)	
・ナット形状	
<input type="checkbox"/> 四角 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> ツバ付	
<input type="checkbox"/> T型 <input type="checkbox"/> 袋型 <input type="checkbox"/> その他()	
・ワーク穴径φ及び板厚t	
 板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)	
	・(φ)(t)
	・(φ)(t)

11) 2種類目の仕様	
・ナットサイズ (M)	
・ナット形状	
<input type="checkbox"/> 四角 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> ツバ付	
<input type="checkbox"/> T型 <input type="checkbox"/> 袋型 <input type="checkbox"/> その他()	
・ワーク穴径φ及び板厚t	
 板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)	
	・(φ)(t)
	・(φ)(t)

12) 3種類目の仕様	
・ナットサイズ (M)	
・ナット形状	
<input type="checkbox"/> 四角 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> ツバ付	
<input type="checkbox"/> T型 <input type="checkbox"/> 袋型 <input type="checkbox"/> その他()	
・ワーク穴径φ及び板厚t	
 板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)	
	・(φ)(t)
	・(φ)(t)

記入例

FAX:042-703-0026 E-mail:info@e-smk.co.jp

年 月 日

Robo-navi-Perfectスライドユニット プラテン仕様 製作仕様書

株式会社 **SMK** 行

弊社担当

ご依頼いただきました**Robo-navi-Perfect**スライドユニットの仕様につきまして、確認させていただきたいことがあります。各項目にレ点及びご記入いただきご返送ください。

1) 商 社 様				2) エンドユーザー様			
ふりがな	しょうしゃめい			ふりがな	かいしゃめい		
会社名	商 社 名			会社名	会 社 名		
部課名	部課名	役職	役職	部課名	部課名	役職	役職
ふりがな	みょうじ	なまえ	直通TEL XXX-XXXX-XXXX	ふりがな	みょうじ	なまえ	直通TEL XXX-XXXX-XXXX
お名前	苗字	名前	直通FAX XXX-XXXX-XXXX	お名前	苗字	名前	直通FAX XXX-XXXX-XXXX

- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名 (**メーカー名**)
- 5) スクイズ時間 (**20** サイクル)
- 6) ナット送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ナットフィーダー メーカー名 (**メーカー名**)
- 8) 給排水ホース口 L型ホース口(竹の子)
- 9) エア配管 フィーダー側から 1次側から

!

- ・溶接機起動の自己保持を“通電からの自己保持”に設定してください。
- ・上部チップにガイドピンの逃げ穴が必要です。
- ・サンプルナットを各5個ご支給ください。

お名前はフルネームでご記入ください。

足踏スイッチを
一瞬だけ押したとき、

①すぐに加圧が解除される。
→ 通電からの自己保持

②加圧が解除されない。
→ 初期加圧からの自己保持

ご支給いただいたナットに対応できるように、製作いたします。

ナット形状



四角



六角



丸



T型



ツバ付



袋型

10) 1種類目の仕様

- ・ナットサイズ (M **6**)
- ・ナット形状
 四角 六角 丸 ツバ付
 T型 袋型 その他()
- ・ワーク穴径φ及び板厚t
板厚 t 穴径 φ ・(φ **7**)(t **1.6**)
・(φ)(t)
・(φ)(t)

11) 2種類目の仕様

- ・ナットサイズ (M **8**)
- ・ナット形状
 四角 六角 丸 ツバ付
 T型 袋型 その他()
- ・ワーク穴径φ及び板厚t
板厚 t 穴径 φ ・(φ **9**)(t **1.2**)
・(φ)(t)
・(φ)(t)

12) 3種類目の仕様

- ・ナットサイズ (M)
- ・ナット形状
 四角 六角 丸 ツバ付
 T型 袋型 その他()
- ・ワーク穴径φ及び板厚t
板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)
・(φ)(t)
・(φ)(t)

