

Robo-navi-Doubleスライドユニット 製作仕様書

弊社担当

ご依頼いただきました**Robo-navi-Double**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				ふりがな			
会社名				会社名			
部課名		役職		部課名		役職	
ふりがな		直通TEL		ふりがな		直通TEL	
お名前		直通FAX		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) ナット供給方法 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 ワンタッチ継手 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

⚠

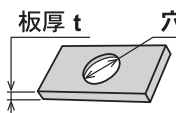
- ・溶接機起動の自己保持を”通電からの自己保持”に設定してください。
- ・上部チップにガイドピンの逃げ穴が必要です。
- ・サンプルナットを各5個ご支給ください。

10) 1種類目の仕様

・ナットサイズ (M)

・ナット形状 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

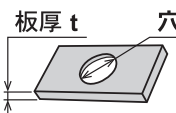
板厚 t	穴径 φ	・(φ)(t)
		・(φ)(t)
		・(φ)(t)

11) 2種類目の仕様

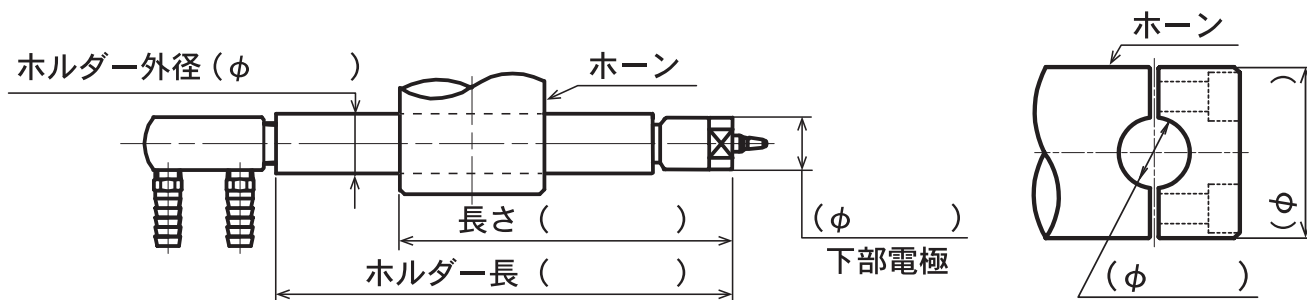
・ナットサイズ (M)

・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)

12) ホルダー・ホーンの寸法



記入例

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

年 月 日

Robo-navi-Doubleスライドユニット 製作仕様書

株式会社 **エスエムケー** 行

弊社担当

ご依頼いただきました**Robo-navi-Double**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	かひしゃめい		
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

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

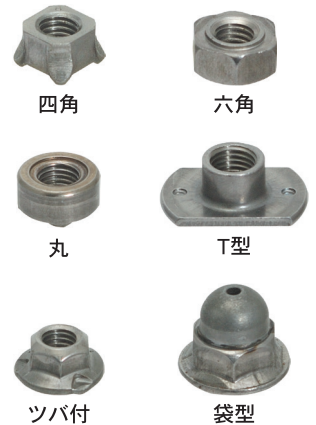
- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名 (**メーカー名**)
- 5) スクイズ時間 (**20** サイクル)
- 6) ナット送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ナットフィーダー メーカー名 (**メーカー名**)
- 8) 給排水ホース口 ワンタッチ継手 L型ホース口 (竹の子)
- 9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

!

- 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。

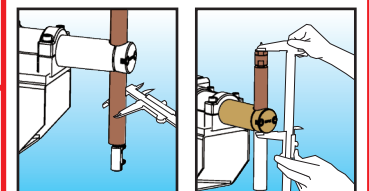
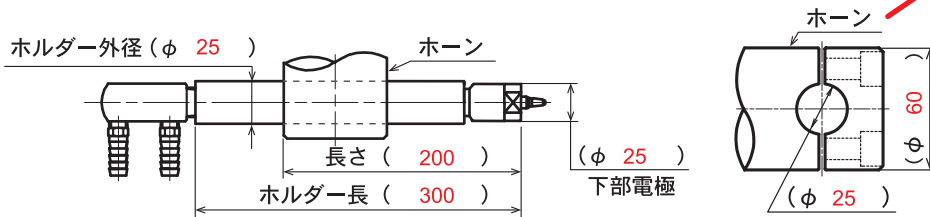
ご支給いただいたナットに
対応できるように、製作いたし
ます。

ナット形状



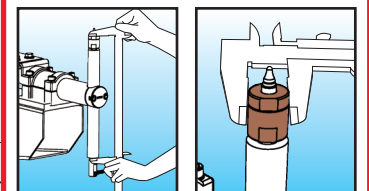
10) 1種類目の仕様	11) 2種類目の仕様																		
・ナットサイズ (M 6)	・ナットサイズ (M 8)																		
・ナット形状 <input checked="" type="checkbox"/> 四角 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> ツバ付 <input type="checkbox"/> T型 <input type="checkbox"/> 袋型 <input type="checkbox"/> その他 ()	・ナット形状 <input checked="" 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	・ワーク穴径φ及び板厚t																		
<table border="1"> <tr> <td>板厚 t</td> <td>穴径 φ</td> <td>・(φ 7)(t 1.6)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・(φ) (t)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・(φ) (t)</td> </tr> </table>	板厚 t	穴径 φ	・(φ 7)(t 1.6)			・(φ) (t)			・(φ) (t)	<table border="1"> <tr> <td>板厚 t</td> <td>穴径 φ</td> <td>・(φ 9)(t 1.2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・(φ) (t)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・(φ) (t)</td> </tr> </table>	板厚 t	穴径 φ	・(φ 9)(t 1.2)			・(φ) (t)			・(φ) (t)
板厚 t	穴径 φ	・(φ 7)(t 1.6)																	
		・(φ) (t)																	
		・(φ) (t)																	
板厚 t	穴径 φ	・(φ 9)(t 1.2)																	
		・(φ) (t)																	
		・(φ) (t)																	

12) ホルダー・ホーンの寸法



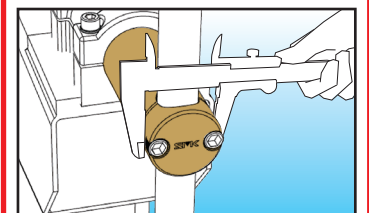
ホルダー外径

長さ



ホルダー長

下部電極



ホーン外径

17 ※その他ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

TEL : 042-703-0016