

Robo-navi-Perfectスライドユニット Cガン仕様 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。

弊社担当

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												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 <div style="display: flex; align-items: center;"> <table style="border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 t</td> <td style="margin: 0 10px;">→</td> <td style="text-align: left;">穴径 φ</td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> </table> </div>	板厚 t	→	穴径 φ	・ (φ) (t))				・ (φ) (t))				・ (φ) (t))
板厚 t	→	穴径 φ	・ (φ) (t))									
			・ (φ) (t))									
			・ (φ) (t))									

11) 2種類目の仕様												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 <div style="display: flex; align-items: center;"> <table style="border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 t</td> <td style="margin: 0 10px;">→</td> <td style="text-align: left;">穴径 φ</td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> </table> </div>	板厚 t	→	穴径 φ	・ (φ) (t))				・ (φ) (t))				・ (φ) (t))
板厚 t	→	穴径 φ	・ (φ) (t))									
			・ (φ) (t))									
			・ (φ) (t))									

12) 3種類目の仕様												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 <div style="display: flex; align-items: center;"> <table style="border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 t</td> <td style="margin: 0 10px;">→</td> <td style="text-align: left;">穴径 φ</td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>・ (φ) (t))</td> </tr> </table> </div>	板厚 t	→	穴径 φ	・ (φ) (t))				・ (φ) (t))				・ (φ) (t))
板厚 t	→	穴径 φ	・ (φ) (t))									
			・ (φ) (t))									
			・ (φ) (t))									

13) テーパーベースの外径とテーパー

<input type="checkbox"/> 1/10
<input type="checkbox"/> 1/5
<input type="checkbox"/> MT#2

(φ))

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 Cガン仕様 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。

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。

10) 1種類目の仕様	11) 2種類目の仕様	12) 3種類目の仕様
・ナットサイズ (M 6)	・ナットサイズ (M 8)	・ナットサイズ (M)
・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()	・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 7)(t 1.6) ・(φ)(t) ・(φ)(t)	・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)	・ワーク穴径φ及び板厚t 板厚t 穴径φ ・(φ)(t) ・(φ)(t) ・(φ)(t)

ナット形状

四角 六角
丸 T型
ツバ付 袋型

13) テーパーベースの外径とテーパー

