

Robo-navi2-Handy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-navi2-Handy**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
 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

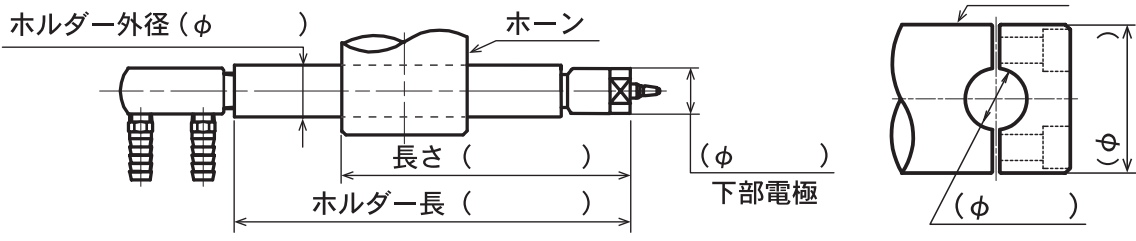
板厚 t	穴径 φ	・(φ)(t)
		・(φ)(t)
		・(φ)(t)

12) 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)

13) 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-navi2-Handyスライドユニット 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-navi2-Handy**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。各項目にシ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

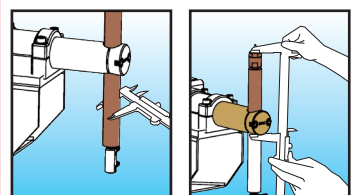
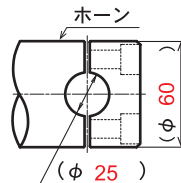
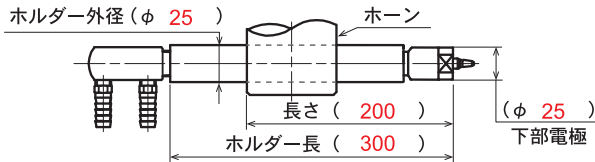
ご支給いただいたナットに
対応できるように、製作いたし
ます。

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)

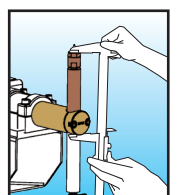
ナット形状



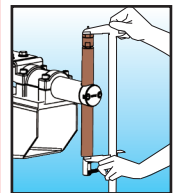
13) ホルダー・ホーンの寸法



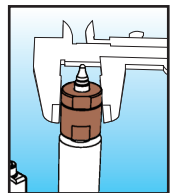
ホルダー外径



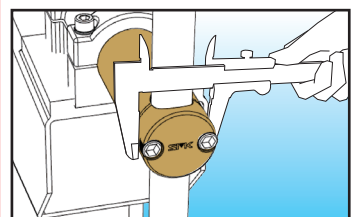
長さ



ホルダー長



下部電極



ホーン外径

