

Robo-navi2-Single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-Single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 ()

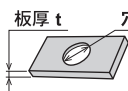
8) 給排水ホース口 ワンタッチ継手 L型ホース口(竹の子)

9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

⚠

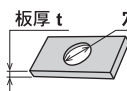
- ・溶接機起動の自己保持を“通電からの自己保持”に設定してください。
- ・上部チップにガイドピンの逃げ穴が必要です。
- ・サンプルナットを各5個ご支給ください。

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


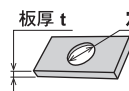
板厚 t	穴径 φ	・(φ) (t)
		・(φ) (t)
		・(φ) (t)

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


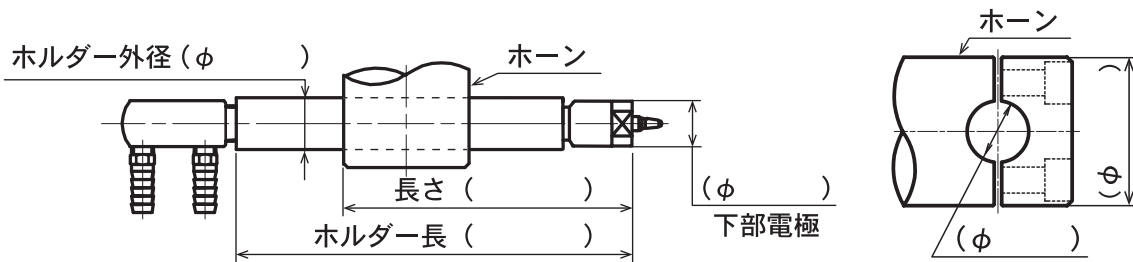
板厚 t	穴径 φ	・(φ) (t)
		・(φ) (t)
		・(φ) (t)

12) 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-Singleスライドユニット 製作仕様書

株式会社 **イスマ** 行

弊社担当

ご依頼いただきました**Robo-navi2-Single**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 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。

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

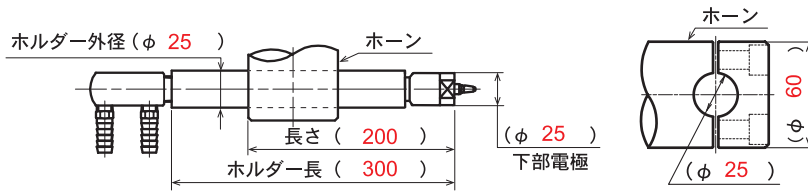
ご支給いただいたナットに対応できるように、製作いたします。

ナット形状



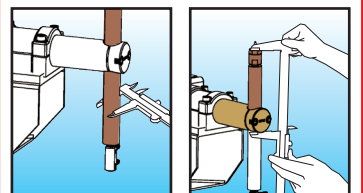
10) 1種類目の仕様	11) 2種類目の仕様	12) 3種類目の仕様
・ナットサイズ (M 6)	・ナットサイズ (M 8)	・ナットサイズ (M)
・ナット形状 <input checked="" type="checkbox"/> 四角 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> ツバ付 <input type="checkbox"/> T型 <input type="checkbox"/> 袋型 <input type="checkbox"/> その他()	・ナット形状 <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)

13) ホルダー・ホーンの寸法

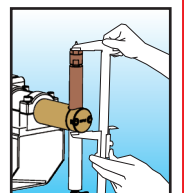


※その他ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

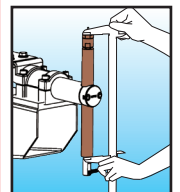
TEL : 042-703-0016



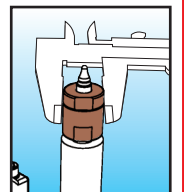
ホルダー外径



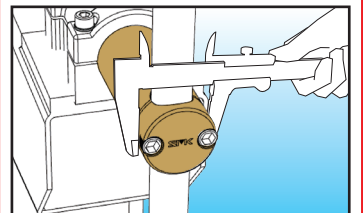
長さ



ホルダー長



下部電極



ホーン外径