

Robo-navi-Bolt 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-Bolt**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) ボルト送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ボルトフィーダー 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。
- ・サンプルボルトを各5個
ご支給ください。

10) 1種類目の仕様

- ・ボルトサイズ (M)
- ・首下長さ (mm)
- ・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

- ・ボルトサイズ (M)
- ・首下長さ (mm)
- ・ワーク穴径φ及び板厚t

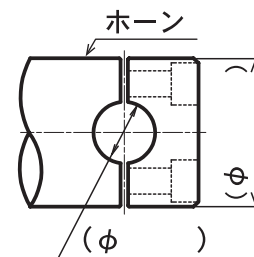
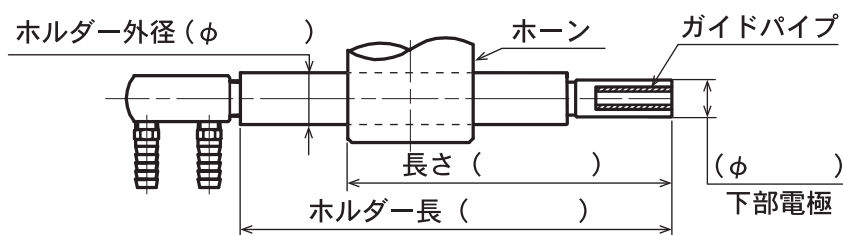
板厚 t	穴径 φ	・(φ)(t)
		・(φ)(t)
		・(φ)(t)

12) 3種類目の仕様

- ・ボルトサイズ (M)
- ・首下長さ (mm)
- ・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-navi-Bolt 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-navi-Bolt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

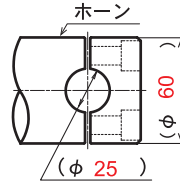
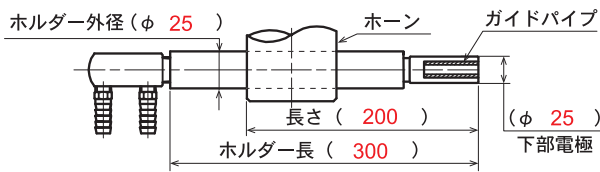
- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名 (**メーカー名**)
- 5) スクイズ時間 (**20** サイクル)
- 6) ボルト送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ボルトフィーダー メーカー名 (**メーカー名**)
- 8) 給排水ホース口 L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

⚠

- ・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。
- ・サンプルボルトを各5個ご支給ください。

10) 1種類目の仕様	11) 2種類目の仕様	12) 3種類目の仕様
<ul style="list-style-type: none"> ・ボルトサイズ (M 6) ・首下長さ (15 mm) ・ワーク穴径φ及び板厚t <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;">板厚 t</div> <div style="margin-right: 5px;">穴径 φ</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ 6.2)(t 1.6)</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・ボルトサイズ (M 8) ・首下長さ (20 mm) ・ワーク穴径φ及び板厚t <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;">板厚 t</div> <div style="margin-right: 5px;">穴径 φ</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ 8.2)(t 1.2)</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・ボルトサイズ (M) ・首下長さ (mm) ・ワーク穴径φ及び板厚t <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;">板厚 t</div> <div style="margin-right: 5px;">穴径 φ</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> <div style="margin-right: 5px;">・(φ) (t)</div> </div>

13) ホルダー・ホーンの寸法



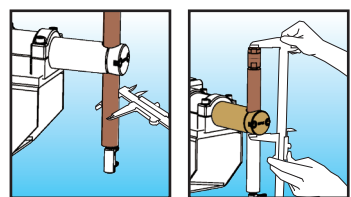
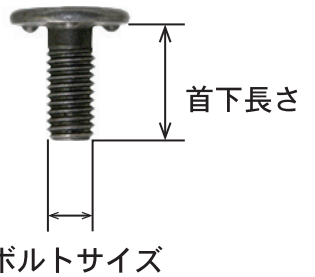
お名前はフルネームでご記入ください。

足踏スイッチを一瞬だけ押したとき、

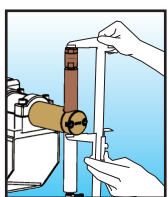
① すぐに加圧が解除される。
→ 通電からの自己保持

② 加圧が解除されない。
→ 初期加圧からの自己保持

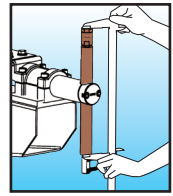
ご支給いただいたボルトに対応できるように、製作いたします。



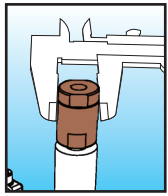
ホルダー外径



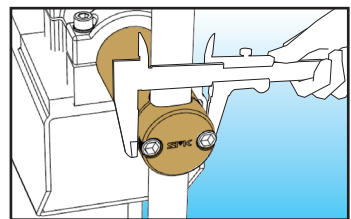
長さ



ホルダー長



下部電極



ホーン外径

