



# 記入例

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

年 月 日

## Robo-navi-Platen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-Platen**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 ..... 回転ホース口 (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10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
・ナットサイズ (M <b>6</b> )	・ナットサイズ (M <b>8</b> )	・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 <b>7</b> )(t <b>1.6</b> ) ・(φ )(t ) ・(φ )(t )	・ワーク穴径φ及び板厚t 板厚t 穴径φ ・(φ <b>9</b> )(t <b>1.2</b> ) ・(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) オプション部品を選択してください。

- テーパーベース
- φ16  φ18  φ20  φ( )
- 1/10  1/5  MT#2
- フランジベース  不要

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



テーパーベースを選択した  
場合はテーパー部の外径を  
記入し、テーパーの角度を  
選択してください。

