



# 記入例

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

年 月 日

## Handy-navi2スライドユニット 製作仕様書

株式会社 **イシイ** 行

弊社担当

ご依頼いただきました**Handy-navi2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	かいしやめい		
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。

10) 1種類目の仕様

- ・ナットサイズ ( M **6** )
- ・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 <b>7</b> )(t <b>1.6</b> )
		・(φ ) (t )
		・(φ ) (t )

11) 2種類目の仕様

- ・ナットサイズ ( M **8** )
- ・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 <b>9</b> )(t <b>1.2</b> )
		・(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 )

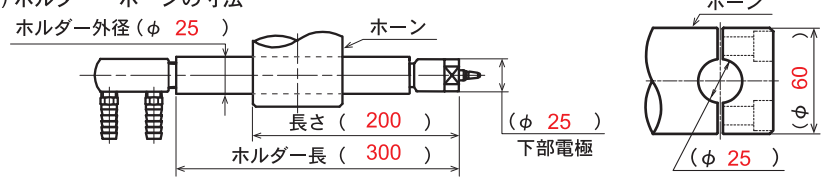
お名前はフルネームでご記入ください。

- 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。

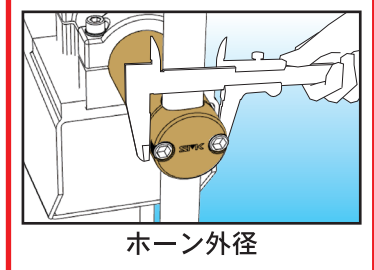
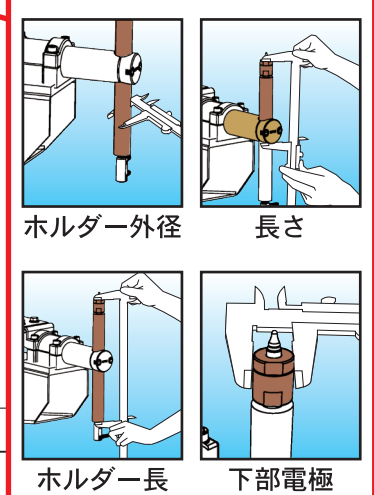


13) ホルダー・ホーンの寸法



14) ご使用中の足踏みスイッチ(またはフィーダー溶接機間のコネクター)のメタコン形状とピン数  
※手作業タイプのコントローラーを使用する場合のみご記入ください。

※角形コネクターを選択した場合、起動信号確認のため、写真と電気図面を添付してください。



溶接機下部を確認してください。  
フィーダーをご使用の場合は、フィーダーと溶接機をつなぐコネクターをご確認ください。

コネクターの大きさとピン数がわかるように撮影してください。