

**Perfect-naviスライドユニット L型仕様 製作仕様書**

弊社担当

ご依頼いただきました**Perfect-navi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	

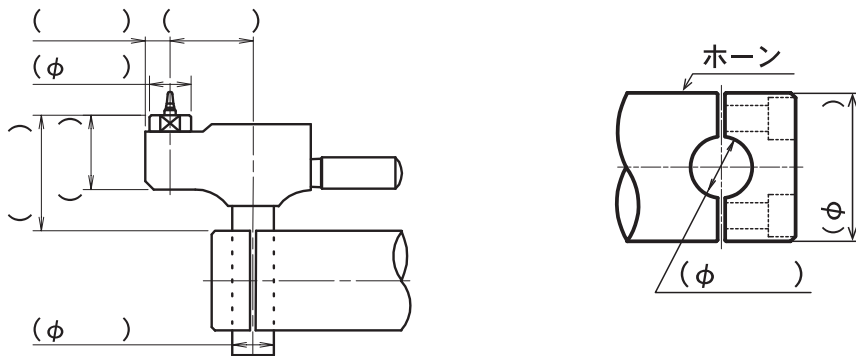
- 3) 電源周波数 .....  50Hz  60Hz
- 4) スポット溶接機 ..... メーカー名 ( )
- 5) スクイズ時間 ..... (                          サイクル)
- 6) ナット送給方法 .....  フィーダー  手作業
- 7) ナットフィーダー ..... メーカー名 ( )
- 8) 給排水ホース口 ..... L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 .....  フィーダー側から  1次側から

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。

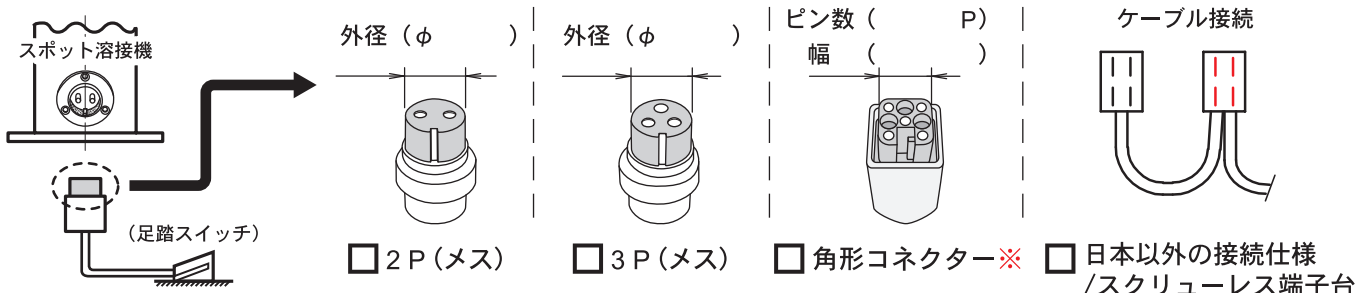
- ・上部チップにガイドピンの逃げ穴が必要です。
- ・サンプルナットを各5個ご支給ください。

10) 1種類目の仕様	11) 2種類目の仕様	12) 3種類目の仕様																											
・ナットサイズ (M                          )	・ナットサイズ (M                          )	・ナットサイズ (M                          )																											
・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 (                          )	・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 (                          )	・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	・ワーク穴径φ及び板厚t	・ワーク穴径φ及び板厚t																											
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 t</td> <td style="text-align: right;">穴径 φ</td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> </table>	板厚 t	穴径 φ	・ (φ                          ) (t                          )			・ (φ                          ) (t                          )			・ (φ                          ) (t                          )	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 t</td> <td style="text-align: right;">穴径 φ</td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> </table>	板厚 t	穴径 φ	・ (φ                          ) (t                          )			・ (φ                          ) (t                          )			・ (φ                          ) (t                          )	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 t</td> <td style="text-align: right;">穴径 φ</td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">・ (φ                          ) (t                          )</td> </tr> </table>	板厚 t	穴径 φ	・ (φ                          ) (t                          )			・ (φ                          ) (t                          )			・ (φ                          ) (t                          )
板厚 t	穴径 φ	・ (φ                          ) (t                          )																											
		・ (φ                          ) (t                          )																											
		・ (φ                          ) (t                          )																											
板厚 t	穴径 φ	・ (φ                          ) (t                          )																											
		・ (φ                          ) (t                          )																											
		・ (φ                          ) (t                          )																											
板厚 t	穴径 φ	・ (φ                          ) (t                          )																											
		・ (φ                          ) (t                          )																											
		・ (φ                          ) (t                          )																											

13) L型ホルダー・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



※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。

# 記入例

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

年 月 日

## Perfect-naviスライドユニット L型仕様 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**Perfect-navi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

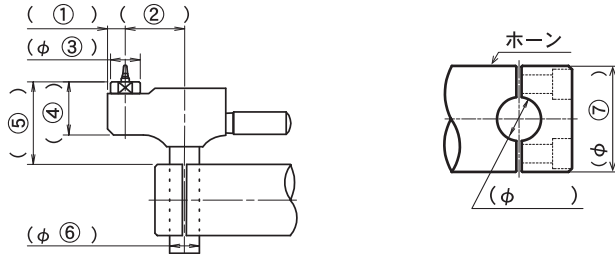
- 3) 電源周波数 .....  50Hz  60Hz
- 4) スポット溶接機 ..... メーカー名 ( **メーカー名** )
- 5) スクイズ時間 ..... ( **20** サイクル)
- 6) ナット送給方法 .....  フィーダー  手作業
- 7) ナットフィーダー ..... メーカー名 ( **メーカー名** )
- 8) 給排水ホース口 ..... L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 .....  フィーダー側から  1次側から

**!**

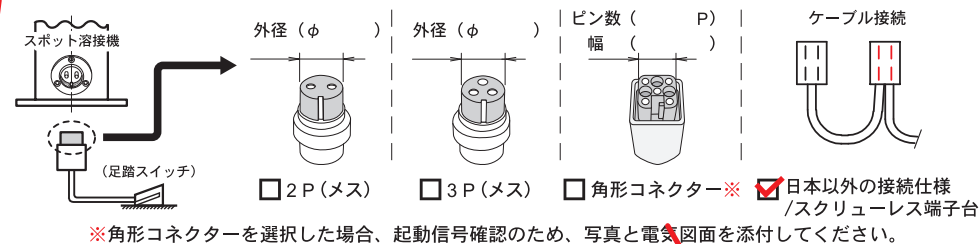
- 溶接機起動の自己保持を“通電からの自己保持”に設定してください。
- 上部チップにガイドピンの逃げ穴が必要です。
- サンプルナットを各5個ご支給ください。

10) 1種類目の仕様	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) L型ホルダー・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



お名前はフルネームでご記入ください。

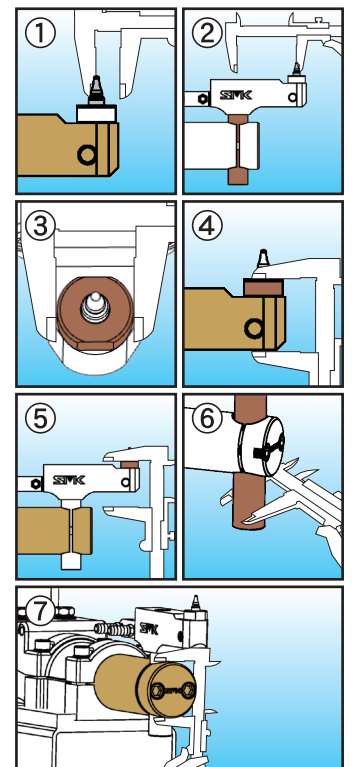
足踏スイッチを一瞬だけ押したとき、

①すぐに加圧が解除される。  
→ 通電からの自己保持

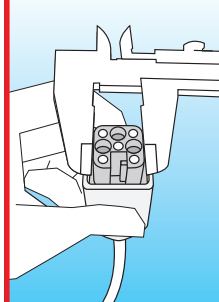
②加圧が解除されない。  
→ 初期加圧からの自己保持

ご支給いただいたナットに対応できるよう、製作いたします。

### ナット形状



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。