

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 | |

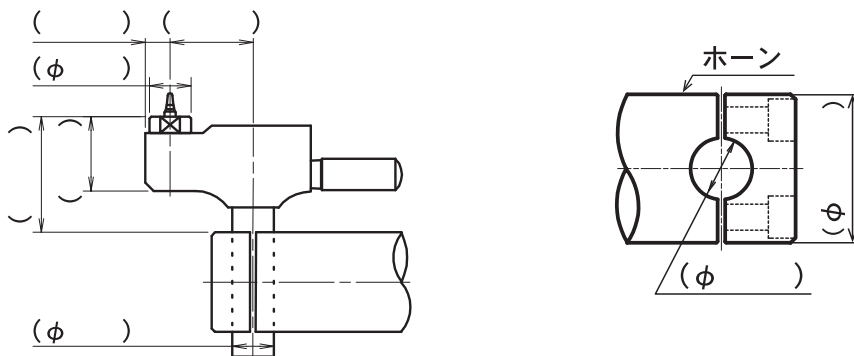
- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名 ()
- 5) スクイズ時間 (サイクル)
- 6) ナット供給方法 フィーダー 手作業
- 7) ナットフィーダー メーカー名 ()
- 8) 給排水ホース口 ワンタッチ継手 L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

⚠

- ・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 | 11) 2種類目の仕様 | 12) 3種類目の仕様 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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() ・ワーク穴径φ及び板厚t <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)</p> <p>・(φ)(t)</p> <p>・(φ)(t)</p> </div> </div> | <ul style="list-style-type: none"> ・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() ・ワーク穴径φ及び板厚t <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)</p> <p>・(φ)(t)</p> <p>・(φ)(t)</p> </div> </div> | <ul style="list-style-type: none"> ・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() ・ワーク穴径φ及び板厚t <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t)</p> <p>・(φ)(t)</p> <p>・(φ)(t)</p> </div> </div> |

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
※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。

スポット溶接機

(足踏みスイッチ)

外径 (φ)

2 P(メス)

外径 (φ)

3 P(メス)

ピン数 (P)

幅 ()

角形コネクター※

ケーブル接続

日本以外の接続仕様 / スクリューレス端子台

※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 |

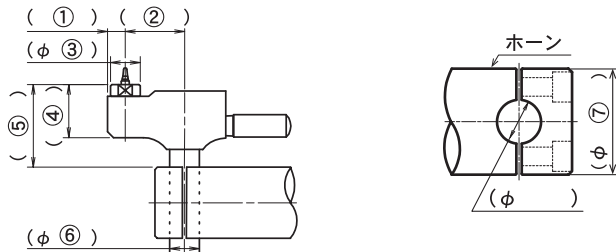
- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名 (**メーカー名**)
- 5) スクイズ時間 (**20** サイクル)
- 6) ナット送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ナットフィーダー メーカー名 (**メーカー名**)
- 8) 給排水ホース口 ワンタッチ継手 L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

⚠

- 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。

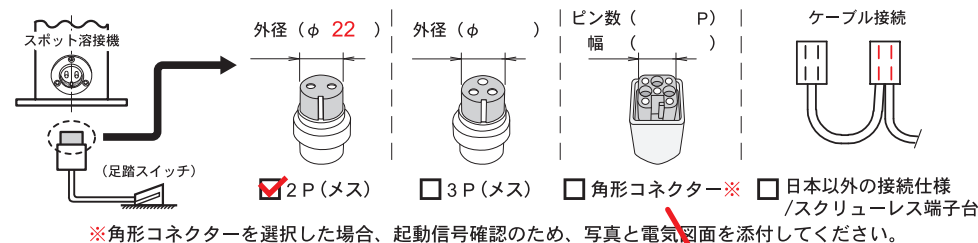
| 10) 1種類目の仕様 | 11) 2種類目の仕様 | 12) 3種類目の仕様 |
|---|---|--|
| ・ナットサイズ (M 6) | ・ナットサイズ (M 8) | ・ナットサイズ (M) |
| ・ナット形状 <input checked="" type="checkbox"/> 四角 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> ツバ付 <input type="checkbox"/> T型 <input type="checkbox"/> 袋型 <input type="checkbox"/>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

※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。



19 ※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

お名前はフルネームで
ご記入ください。

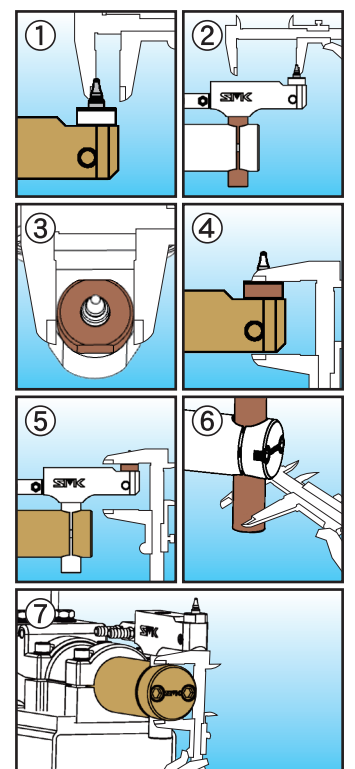
足踏スイッチを
一瞬だけ押したとき、

①すぐに加圧が解除される。
→ 通電からの自己保持

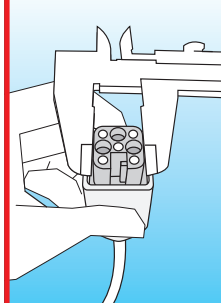
②加圧が解除されない。
→ 初期加圧からの自己保持

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



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。