

Handy-Robo-navi-Bolt スライドユニット 製作仕様書

弊社担当

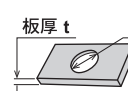
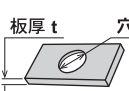
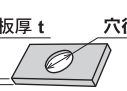
ご依頼いただきました**Handy-Robo-navi-Bolt**スライドユニットの仕様につきまして、確認させていただきたいことがあります。各項目にレ点及びご記入いただきご返送ください。

| 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 | |

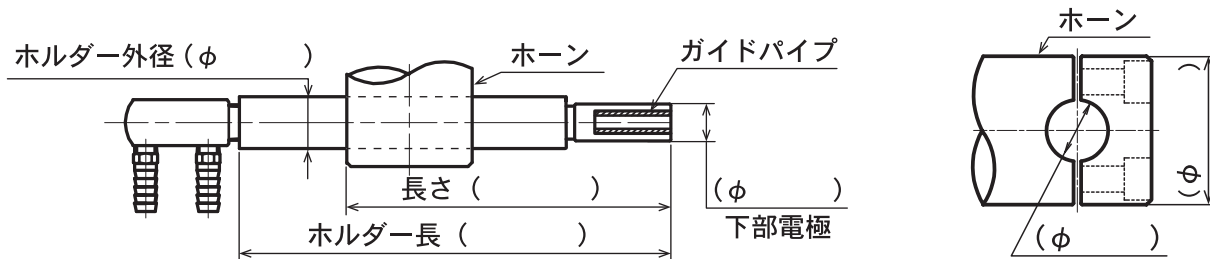
- 3) 電源周波数 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機 メーカー名 ()
- 5) スクイズ時間 (サイクル)
- 6) ボルト送給方法 フィーダー 手作業
- 7) ボルトフィーダー メーカー名 ()
- 8) 給排水ホース口 L型ホース口(竹の子)
- 9) エアー配管 フィーダー側から 1次側から

⚠

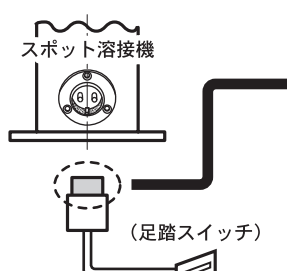
- ・溶接機起動の自己保持を”通電からの自己保持”に設定してください。
- ・サンプルボルトを各5個ご支給ください。

| 10) 1種類目の仕様 | 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) ・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-left: 10px;"> 板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t) ・(φ)(t) ・(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-left: 10px;"> 板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t) ・(φ)(t) ・(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-left: 10px;"> 板厚 t 穴径 φ ・(φ)(t) ・(φ)(t) ・(φ)(t) </div> </div> |

13) ホルダー・ホーンの寸法

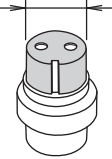


14) ご使用中の足踏みスイッチ(またはフィーダー溶接機間のコネクター)のメタコン形状とピン数



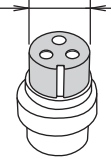
スポット溶接機
(足踏みスイッチ)

外径 (φ))



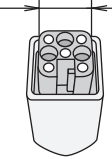
2P(メス)

外径 (φ))



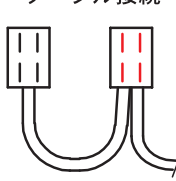
3P(メス)

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

株式会社 **SMK** 行

Handy-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**Handy-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 | 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

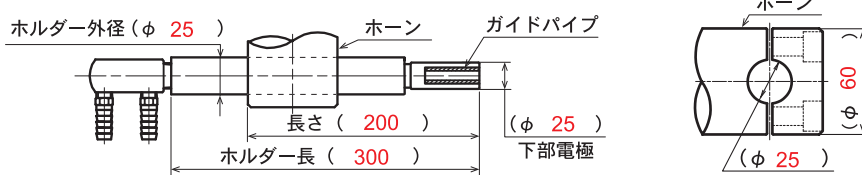
⚠

・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。

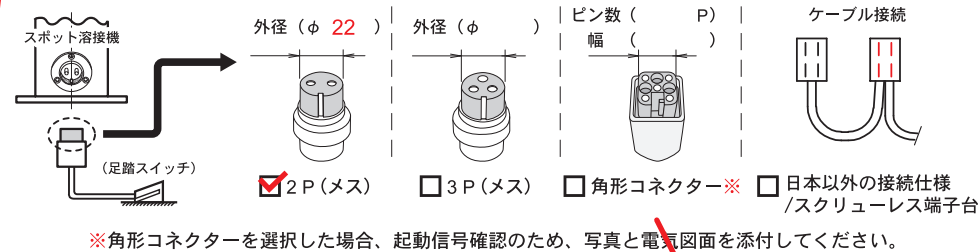
・サンプルボルトを各5個ご支給ください。

| 10) 1種類目の仕様 | 11) 2種類目の仕様 | 12) 3種類目の仕様 |
|---|---|--|
| ・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 板厚t 穴径φ ・(φ 6.2)(t 1.6) ・(φ) (t) ・(φ) (t) | ・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 板厚t 穴径φ ・(φ 8.2)(t 1.2) ・(φ) (t) ・(φ) (t) | ・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



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



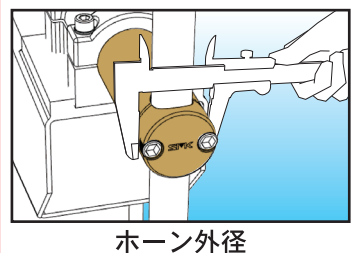
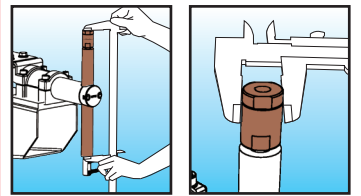
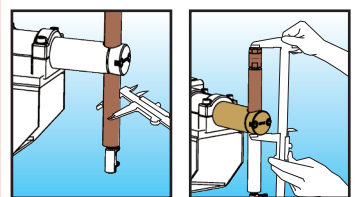
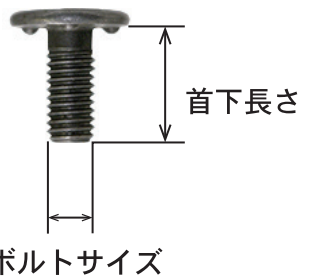
お名前はフルネームで
ご記入ください。

足踏スイッチを
一瞬だけ押したとき、

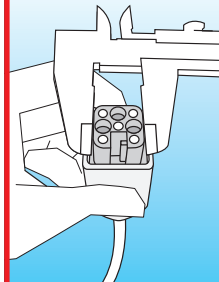
①すぐに加圧が解除される。
→ 通電からの自己保持

②加圧が解除されない。
→ 初期加圧からの自己保持

ご支給いただいたボルトに
対応できるよう、製作いたし
ます。



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。