

Handy-Robo-navi-Bolt 製作仕様書

年 月 日

ご依頼いただきました**Handy-Robo-navi-Bolt**の仕様について、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				ふりがな			
お名前				お名前			

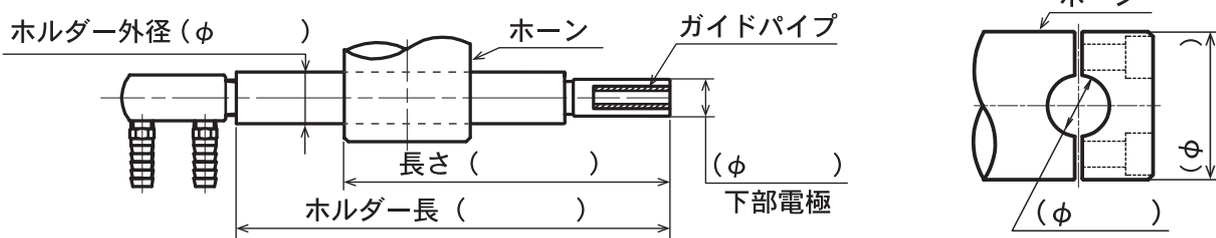
- 3) 電源周波数..... 50Hz 60Hz
- 4) スポット溶接機..... メーカー名 ()
- 5) スクイズ時間..... (サイクル)
- 6) ボルト送給方法..... フィーダー 手置き
- 7) ボルトフィーダー..... メーカー名 ()
- 8) 給排水ホース口..... L型ホース口(竹の子)
- 9) エア配管..... フィーダー側から 1次側から
- 10) 仕様

⚠

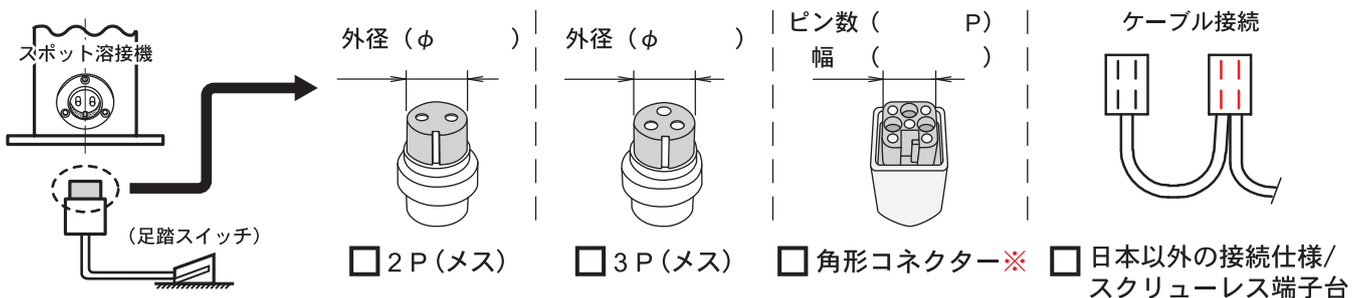
- ・溶接機起動の自己保持を”通電からの自己保持”に設定してください。
- ・サンプルボルトを各5個ご支給ください。

ボルトサイズ	首下長さ	ワーク穴径	ワーク板厚	溶接電流	通電時間
M	mm	φ	t	A	サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル

11) ホルダー・ホーンの寸法



12) 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)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

Handy-Robo-navi-Bolt 製作仕様書

年 月 日

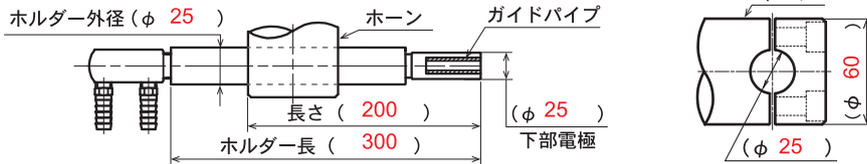
ご依頼いただきました**Handy-Robo-navi-Bolt**の仕様について、各項目にレ点及びご記入いただきご返送ください。

1) 商 社 様			2) エンドユーザー様		
ふりがな	しょうしょうじ		ふりがな	かぶしきがいしゃえんどう	
会社名	司洋商事		会社名	株式会社円銅	
部課名	営業部	役職 部長	部課名	営業部	役職 部長
ふりがな	しょう	いちろう	ふりがな	えんどう	たろう
お名前	司洋	一郎	お名前	円銅	太郎

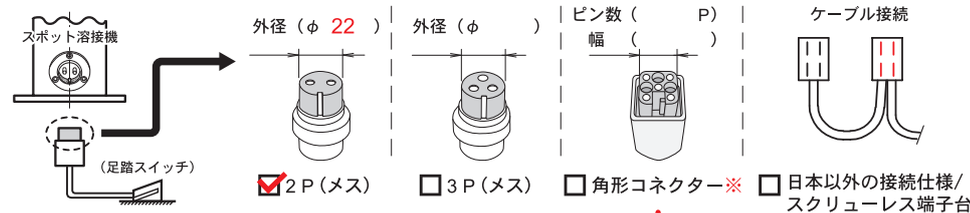
- 3) 電源周波数..... 50Hz 60Hz
 4) スポット溶接機..... メーカー名 (**メーカー名**)
 5) スクイズ時間..... (**20** サイクル)
 6) ボルト送給方法..... フィーダー 手置き
 7) ボルトフィーダー..... メーカー名 (**メーカー名**)
 8) 給排水ホース口..... L型ホース口(竹の子)
 9) エアー配管..... フィーダー側から 1次側から
 10) 仕様

ボルトサイズ	首下長さ	ワーク穴径	ワーク板厚	溶接電流	通電時間
M 6	15 mm	φ 6.2	t 1.6	10,000 A	6 サイクル
M 8	20 mm	φ 8.2	t 1.2	11,000 A	8 サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル
M	mm	φ	t	A	サイクル

11) ホルダー・ホーンの寸法



12) 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。



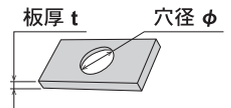
お名前はフルネームで
ご記入ください。

足踏スイッチを
一瞬だけ押したとき、

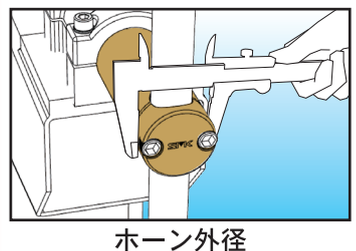
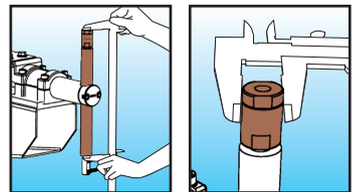
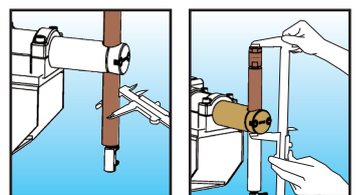
①すぐに加圧が解除される。
→ 通電からの自己保持

②加圧が解除されない。
→ 初期加圧からの自己保持

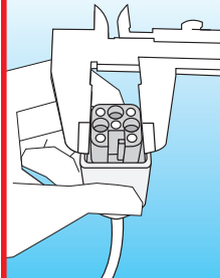
ご支給いただいたボルトに
対応できるよう、製作いたし
ます。



※記入枠が足りない場合は、
製作仕様書を複数枚お送りください。



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。