

月 日 送信

TEL : 0198-21-5225 FAX : 0198-41-8171 MAIL : info@sawahb.com
 当社ホームページに全製品を掲載しておりますのでご覧ください https://sawahb.com

保持器（真空吸着方式）仕様確認シート

貴社名 フリガナ	部署	担当者名 フリガナ
郵便番号	住所 フリガナ	
電話番号	FAX 番号	メールアドレス

【打ち合わせ項目にチェック願います】 技術的な打ち合わせ 価格が知りたい カスタムデモ機（有料）希望
 下記の質問事項を記入の上、FAX またはメールにて送信願います。質問で未確定または不明な箇所がある場合は未記入で可。

A 形状確認

ネジタイプ <input type="checkbox"/> なべネジ <input type="checkbox"/> 皿ネジ <input type="checkbox"/> 丸皿ネジ <input type="checkbox"/> トラスネジ <input type="checkbox"/> バインドネジ <input type="checkbox"/> 六角ナット <input type="checkbox"/> 六角ボルト <input type="checkbox"/> 六角穴付ボルト <input type="checkbox"/> 六角穴付止めネジ <input type="checkbox"/> ボタンボルト <input type="checkbox"/> 六角スペーサー <input type="checkbox"/> その他 <small>形状記入</small>	ネジ穴 <input type="checkbox"/> 十字穴 <input type="checkbox"/> プラス付穴 <input type="checkbox"/> すりわり <input type="checkbox"/> トルクス <input type="checkbox"/> 六角穴付 <input type="checkbox"/> ナット <input type="checkbox"/> ノーマル <input type="checkbox"/> 袋ナット <input type="checkbox"/> ボルト <input type="checkbox"/> ノーマル <input type="checkbox"/> アプセット <input type="checkbox"/> アット(+) <input type="checkbox"/> アット(±) <input type="checkbox"/> 貫通穴付 <input type="checkbox"/> すり割付 <input type="checkbox"/> その他 <small>形状記入</small>
--	--

呼び径 M _____ 頭径 Φ _____ 首下長さ _____ mm タッピング仕様
 材質 鉄 ステンレス アルミ 樹脂 その他 (_____)

B 締付工具（電動ドライバー・ナットランナー）

自動 or 手動 → メーカー _____ 型式 _____ or 選定中

1 ワーク当たりの1日のネジ締付本数 _____ 本 1日の生産台数 _____ 台 締付方向 (上→下 下→上 横締め)
 目標締付トルク _____ N・m (締付精度 \pm _____ %)

C ビットの仕様確認

取付軸形状

Φ 4 Φ 5 HEX 5 HEX 6.35 その他 (_____)

ビット先端番号

十字ビット
 #00 #0 #1 #2
 トルクスビット
 T8 T10 T20 その他サイズ (T _____)
 ヘキサゴンビット
 H1.5 H2 H2.5 H3 その他サイズ (H _____)

先端仕様
 ビット喰い込み防止を希望する

現在ご使用のビット全長 _____ mm

D ワークの仕様確認

ネジ・ボルト・キャップスクリュー
 セットスクリュー用

ワーク

ナット用

LG [A]

[A] 干渉物がある場合
 干渉物の高さ (_____ mm)

[B] 外径制限
 (Φ _____) 以下希望

[C] ワーク材質
 (_____)

[D] 希望する吸着口材質
 ゴム希望 _____ SUS 希望 _____
 ※ボルト・ナット用保持器の吸着口はSUSになります。

[E] ネジ部入り代
 (_____ mm) ※ ナットのみ記入

* 選定が難しい場合はワークを当社まで発送下さい。

E ネジ締付でお困りのことはありますか？

保持器 製品導入の流れ

1. 仕様確認フォーム入力

仕様確認シートへ記入をお願い致します。
仕様確認シートを元にお客様のネジに合わせて保持器の製作・カスタマイズを行います。
※必要に応じて内容の確認・詳細打ち合わせを行います。(メール・Microsoft Teams 会議等)

2. 見積書と外観図面を作成

見積書と外観図面送付までに2週間程度

3. 注文

受注後35日程度(見積納期をご参照ください)

4. 吸着&振れ精度確認

対象ネジを5個程度借用し吸着確認と振れ精度確認(ビット先端から10mm程度を測定、0.2 以内)

5. 出荷

専用ダンボールにて郵送。発送から到着まで1~2日程度

6. アフターフォロー

出荷後1年間保証となります。
取説・メンテナンス資料はこちらからダウンロードしてください。
ダウンロードパスワードは製品同梱のカードをご確認ください。

詳細は SAWA
Web サイトを
ご覧ください

