

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

Ver 1.1 作成日:2025年4月

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

<p>ネジタイプ</p> <p><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</p> <p><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</p> <p>形状記入</p>	<p>ネジ穴</p> <p><input type="checkbox"/> 十字穴 <input type="checkbox"/> プラス穴 <input type="checkbox"/> すりわり <input type="checkbox"/> トルクス <input type="checkbox"/> 六角穴付</p> <p><input type="checkbox"/> ノーマル <input type="checkbox"/> 袋ナット</p> <p><input type="checkbox"/> ノーマル <input type="checkbox"/> アセット <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</p> <p>形状記入</p>
---	---

呼び径 M \_\_\_\_\_ 頭径  $\Phi$  \_\_\_\_\_ 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

$\Phi$ 4   $\Phi$ 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 \_\_\_\_\_ )

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  
(  $\Phi$  \_\_\_\_\_ ) 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

