

ネジ保持装置 M2.0~M5.0 対応 **ナベ、バインドネジ用**

SAWA

※ 但し、バインドネジはM4まで

ネジをはさんで簡単締め付け！！

オートキャッチャー (AC)

日本 U.S.A カナダ 特許出願中



AC24シリーズ (M2~M4対応)

サイズ

チャック径	長さ	重量
径 6.4~9.5	37.3mm	6g



AC35シリーズ (M4~M5対応)

サイズ

チャック径	長さ	重量
径 9.0~11.6	36.9mm	10g



AC35-EIP

(インパクトドライバー対応)

(M4~M5対応)



有限会社 サワ

〒025-0073 岩手県花巻市一日市 2 番 5 号

I P 電話 (050) 3320-0385 携帯 090-8925-6298

電話 FAX 兼用 (0198) 21-5225

<http://www.sawahb.com> E-Mail info@sawahb.com

作成日 平成28年2月17日

本製品は改良の為予告なく変更する場合があります

作業効率 UP	材質フリー	簡単装着
片手で簡単作業	ステンレスネジ	電動、手動、各種
ネジ締め回数増倍	プラスチックも OK!	ドライバーに対応

【特徴】

- ・ 貴社のドライバーにワンタッチ装着可能！(ビット付の販売になります)
ドライバーのメーカーを問わず、すべてに対応出来ます。
- ・ ワンタッチでM2.0~M4 (AC24)、M4~M5 (AC35) まで任意に可変、
ネジを3本のツメではさんで保持しネジの落下を防止します。
- ・ ツメは防弾ガラスと同じ材質で、耐久性テストで30万ショット。
- ・ ステンレスネジをはじめ、非鉄金属系のアルミネジや樹脂ネジ等、従来のマグネット式では付かないネジにも使用出来ます。但し、ナベ・バインドネジ専用です。バインドはM4まで
ネジ頭をはさむ為、固定ワッシャー付き・サラネジ・トラスネジ等は使用出来ません。
ネジ六角形状は十字穴付きのみで、トルクス・Yリセスには使用できません。
- ・ ネジを自動で整列供給するネジ供給機を用いると、ネジに触れる事無く
片手で簡単に作業出来、ネジ締め付け回数が増倍します。

○ オートキャッチャー24シリーズ (M2.0~M2.6/M3~M4 対応・ナベネジ/バインドネジ用)

製品名	取付電動 ドライバ	電動ドライバ ビット取付軸径・(長さ)	JIS規格 ビット先端寸法	対象ネジ 十字穴付きネジ
AC24-H1R4	ハイオス	径4 (60)	#1	M2.0~M2.6
AC24-H1R5	ハイオス	径5 (80)		
AC24-D1R4	デルボ	径4 (65)		
AC24-D1H5	デルボ	対辺5 (70)		
AC24-E1H6.35	瓜生	対辺6.35 (80)		
AC24-RING	※ 消耗品 パーツ部品 (別紙パーツ表参照)			パーツ No.6
AC24-CHUCK	(最小ロット10ヶ)			パーツ No.7
AC24-H2R4	ハイオス	径4 (60)	#2	M3~M4
AC24-H2R5	ハイオス	径5 (80)		
AC24-D2R4	デルボ	径4 (65)		
AC24-D2H5	デルボ	対辺5 (80)		
AC24-E2H6.35	瓜生	対辺6.35 (80)		

○ オートキャッチャー35シリーズ (M4~M5 対応・ナベネジ/バインドネジ用)

製品名	取付電動 ドライバ	電動ドライバ ビット取付軸径	JIS規格 ビット先端寸法	対象ネジ 十字穴付きネジ
AC35-H2R5	ハイオス	径5 (80)	#2	M4~M5 バインドネジは M4まで
AC35-D2H5	デルボ	対辺5 (75)		
AC35-E2H6.35	瓜生	対辺6.35 (80)		
AC35-EIP2H6.35	瓜生	対辺6.35 (80)		
AC35-RING	※ 消耗品 パーツ部品 (別紙パーツ表参照)			パーツ No.6
AC35-CHUCK	(最小ロット10ヶ)			パーツ No.7

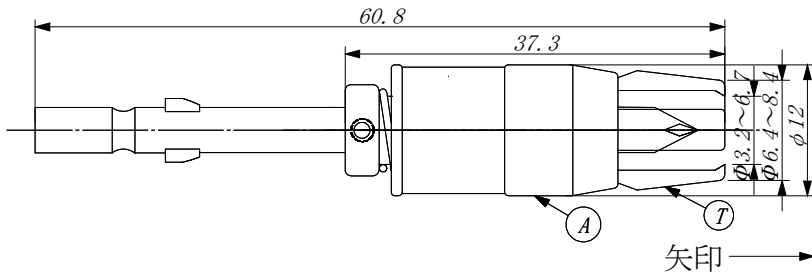
- ・ AC35-EIP2H6.35 はAC35-E2 をインパクトドライバー兼エアードライバ用に衝撃対策をした製品です。
- ・ 仕様変更になる場合もございますが、ご了承下さい。
- ・ ロングビット仕様もありますので、ご希望の際はご連絡下さい。

AC : オートキャッチャー外観寸法 セット基準 部品表

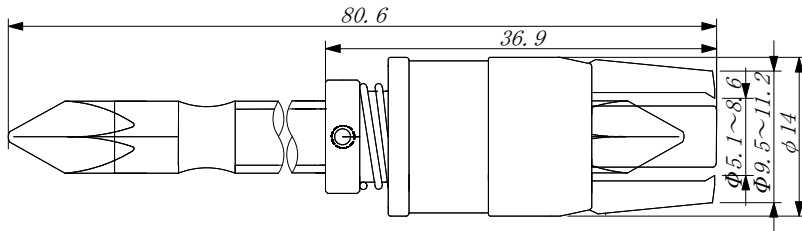
【外観寸法】

製品名 : AC24-H1R4 (例) 使用可能ネジ : M2~M2.6

製品名 : AC24-H2R4 (例) 使用可能ネジ : M3~M4

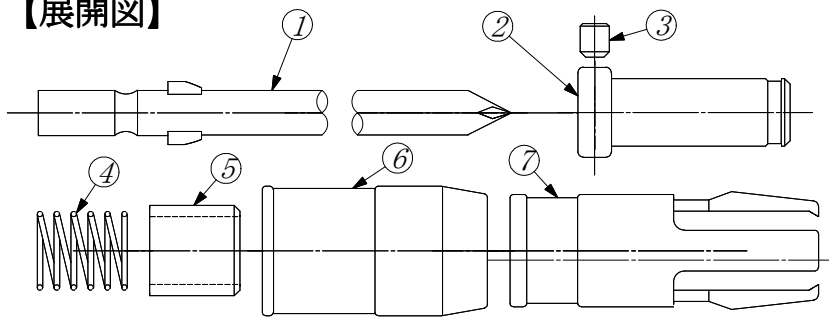


製品名 : AC35-E2H6.35 (例) 使用可能ネジ : M4~M5



※製品によって寸法は変わる場合があります

【展開図】



【部品表】

NO	部品外観図	部品名	規格	員数
①		ビット	ドライバー取付仕様 ハイス H R4 R5 デルボ H R4 H5 瓜生 E H6.35 R : 円 H : 対辺 ビット先端仕様 #1 : M2~2.6 #2 : M3~5.0	1
2		ホルダー	AC24 内径φ4 AC35 内径H : φ5 D : φ6 E : φ7	1
3		セットスクリュー	M3×2.5W ポイント	1
4		スプリング	AC24 : 内径6.1 線径0.7 L12 N3左 AC35 : 内径8.1 線径0.7 L20 N4.5左	1
5		オイルレスメタル	AC24 : 内径 5.2 外径 8.2 AC35 : 内径 8 外径 10	1
⑥		アジャストリング	AC24 : 外径 φ12 AC35 : 外径 φ14	1
⑦		チャック	AC24/AC35 専用	1

【ネジチャックセット方法】

①のチャックを固定(指で)して④を回す事に依って①のチャックを開閉しネジをセットします

【チャックの交換方法】

①のチャックを固定(指で)して④を「Open」方向に回すとこの④アジャストリングが外れます

①チャックを矢印方向に引っ張ると取れます
交換①チャックを挿入する前に「オイルレスメタル」の表面に「ネジロック」を塗布します

【使用範囲】 対象ネジ : ナベ、バインド

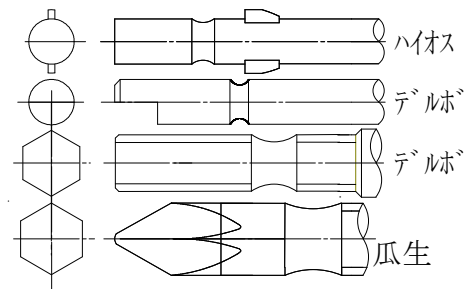
M2~2.6 の使用時は#1 ビット使用

M3~4 の使用時は#2 ビット使用

AC35 : M4~5

使用ビットは#2 ビット使用

【ビット 電動ドライバー取付仕様】



取扱説明書

使用範囲 M2～M5対応

オートキャッチャー

(AC)

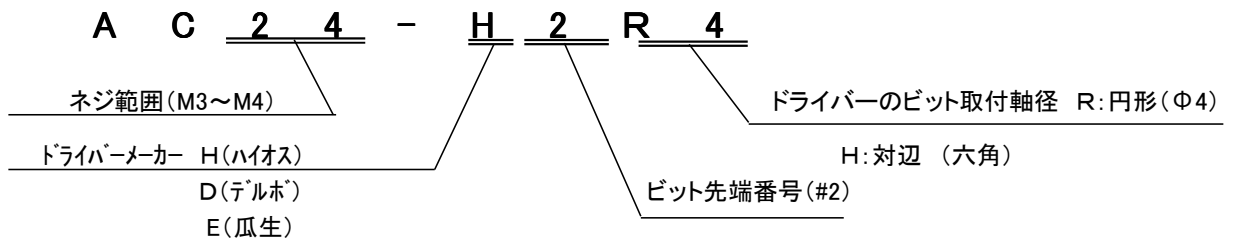
型式	AC24		AC35
使用ネジ範囲	M2.0～M2.6	M3～M4	M4～M5
対応ネジ頭径	6.4mm～9.5mm	6.4mm～9.5mm	9.0mm～11.6mm
対応ネジ	ナベ・バインド	ナベ・バインド	ナベ・バインド

1. 【特徴】

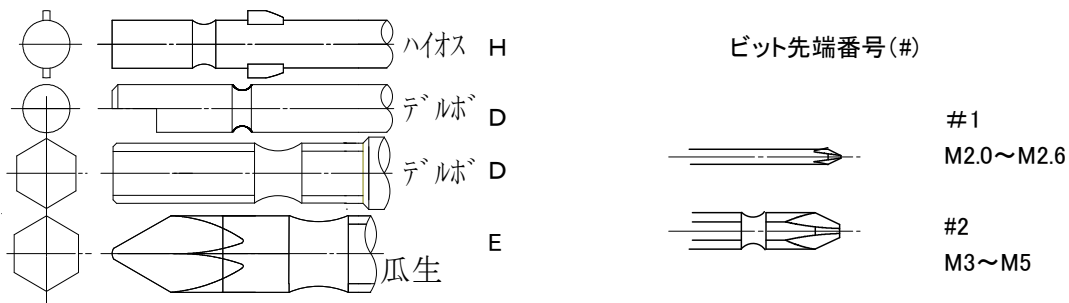
- ① 貴社のドライバーにワンタッチ装着可能(ナベ・バインドネジ対応)

製品名AC24・35		対応ドライバー	ビット取付軸径
AC24-H	AC35-H	ハイオス	Φ4・Φ5
AC24-D	AC35-D	デルボ	Φ4・六角対辺5
AC24-E	AC35-E	瓜生	六角対辺6.35

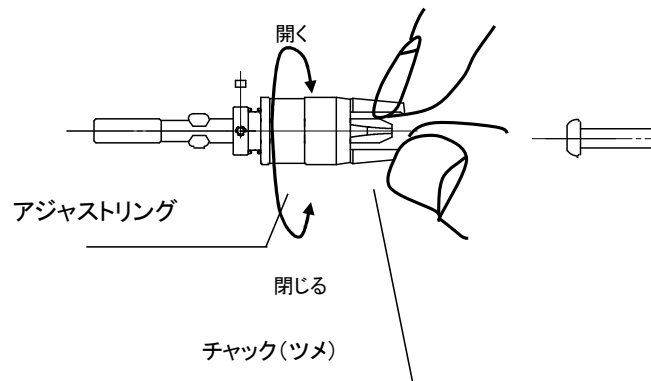
- ② 取付ビットの見方(ナベネジ)



- ③ ビット外観、仕様、ビット先端番号(#)

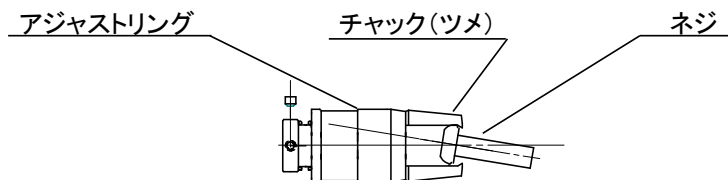
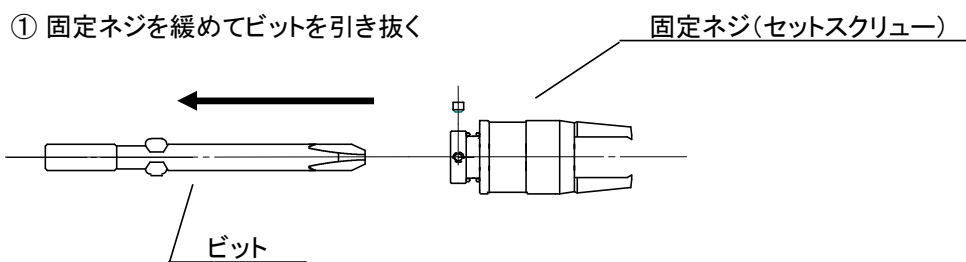


2. 【ネジ合わせ】



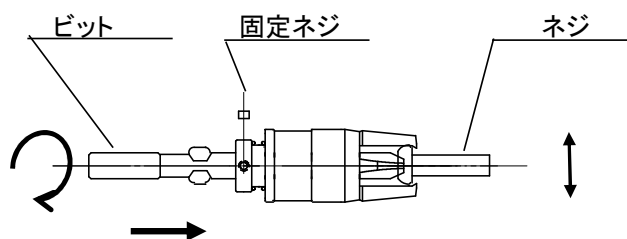
- ① チャックを拡げる
チャックを固定(指でつまみ)アジャストリングを『OPEN』方向に回す
- ② チャックを狭める
チャックを固定(指でつまみ)アジャストリングを『CLOSE』方向に回す
- ③ ネジをチャッキングした状態でネジが落下しないようにアジャストリングを回して合わせる

3. 【ビット合わせ(交換)】



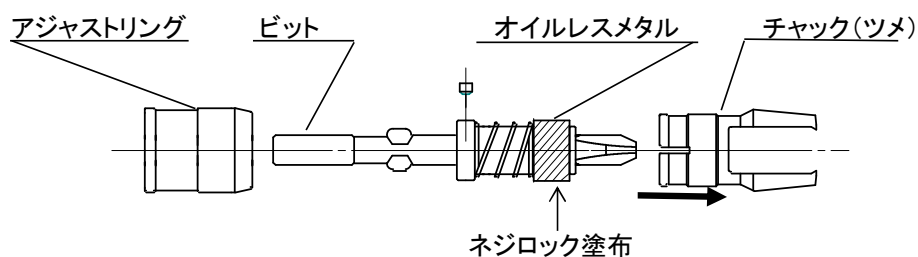
② ネジをチャック(ツメ)に強めに挟む

③ ビット取付



ビットを挿入しネジ頭に当て、ビットを回転させてネジが振れない状態で『固定ネジ』で止める。(しめる)

4. 【チャック交換】



- ① アジャストリングを取り外す(OOPEN方向に回す)
- ② チャックを矢印方向に引っ張るとチャック(ツメ)が抜ける
- ③ オイルレスメタルにネジロックを表面に薄く塗布し、チャックをはめ込む
(チャックをオイルレスメタルに固定する)
- ④ アジャストリングをねじ込み手順②-2、②-3に従って行う

製造元 有限会社 サワ

〒025-0073 岩手県花巻市一日市2番5号

IP電話 050-3320-0385 FAX 0198-21-5225

ホームページ <http://www.sawahb.com> e-mail info@sawahb.com

作成日

2016/2/17