

ネジ保持装置 M4.0～M5.0 対応 :ナベネジ、バインドネジ用

SAWA

ネジをはさんで簡単締め付け！！

オートキャッチャー インパクトタイプ (AC35-EIP2H6.35)

日本 USA カナダ 特許出願中

インパクトドライバー装着



AC35-EIP2H6.35

(インパクトドライバー対応)



作業効率 UP	材質 フリー	ワンタッチ 装着
片手で簡単作業 ネジ締め回数倍増	ステンレスネジ プラスチックもOK!	インパクトドライバー 汎用ドライバーに対応

○オートキャッチャー AC35-EIP2H6.35

(M4～M5対応)

【特徴】

- 貴社のインパクト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)
- ワンタッチでM3～M5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、耐久性はロボットテストで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、ネジ頭の平らなサラネジは使用出来ません。)
- 片手で簡単に作業出来、ネジ締め付け回数が倍増します。

製品名	取付 ドライバ	ドライバ ビット取付 軸径(全長)	JIS規格 ビット 先端寸法	対象ネジ 十字穴付きネジ	ビット
AC35-EIP2H6.35	松下電工	対辺 6.35 (80)	No.2	M4～M5	取付
	瓜生				
	東芝				
	日立				
	デルボ				
	ベッセル				

ビット固定用ネジ補強タイプ M4セットスクリュー3点止め

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

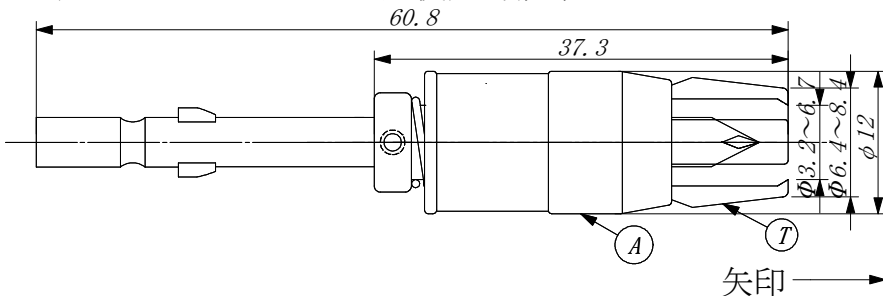
<http://www.sawahb.com> E-Mail info@sawahb.com 作成日 平成 29 年 1 月 12 日

AC : オートキャッチャー-外觀寸法 セット基準 部品表

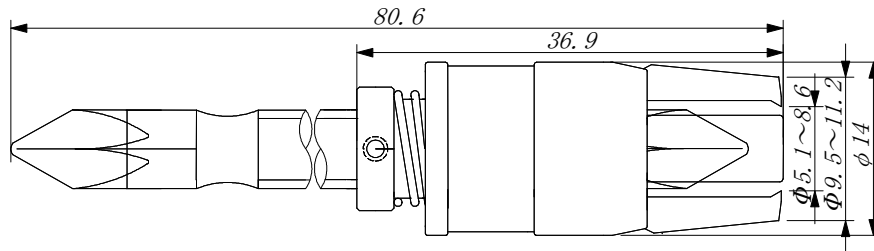
【外觀寸法】

製品名 : AC24-H1R4(例) 使用可能ネジ : M2~2.6

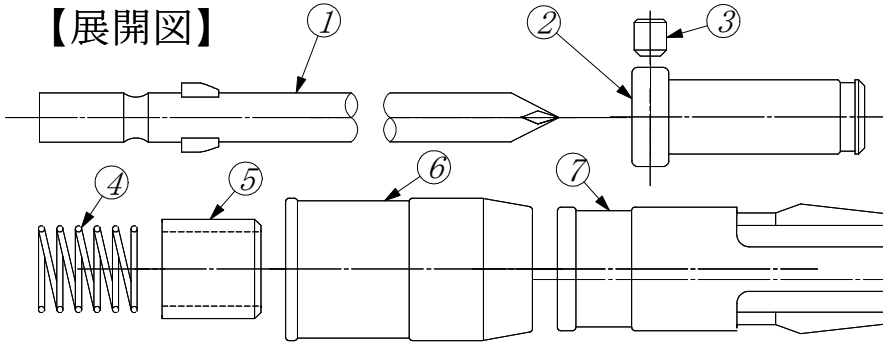
製品名 : AC24-H2R4(例) 使用可能ネジ : M3~M4



製品名 : AC35-U2H6.35 (例) 使用可能ネジ : M3~M5



【展開図】



【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 のチャックを開閉する

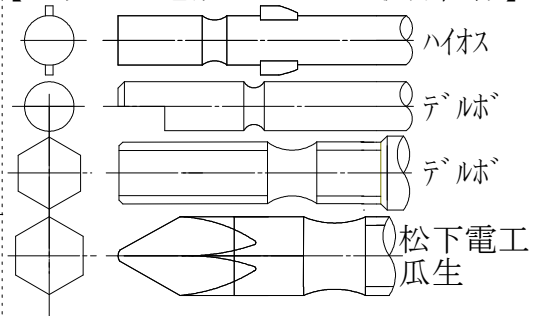
【チャックの交換方法】

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「オイレスメタル」の表面に「ネジロック」を塗布する

【使用範囲】 : 対称ネジ : ナベ

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 : M3~5
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】



【部品表】

NO	部品外觀図	部品名	規格	員数
①		ビット	ドライバ-取付仕様 ハイス H R4 R5 デルボ D R4 H5 松下瓜生 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

* 消耗品対応できるパーツは①・⑥・⑦になります

平成24年7月1日 (有)サワ 澤村捷郎