

ネジ保持装置 M2.0～M5.0 対応 : 六角穴付ボルト用



ネジをはさんで簡単締め付け！！

# オートキャップスクリュー (ACP)

日本 USA カナダ 特許出願中



<b>作業効率 UP</b>	<b>材質 フリー</b>	<b>ワンタッチ 装着</b>
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!	電動、手動、各種 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～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。
- ・ 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倍増します。

ACP  
(M2～M5対応)



**○オートキャップスクリュー (M2～M5対応・六角穴付ボルト用)**

製品名	取付電動 ドライバ	電動ドライバ ビット取付軸径	ビット 先端	対象ネジ 六角穴付ボルト
ACP2-HH1. 5R4	ハイオス	径4	対辺1.5	M2
ACP2-DH1. 5R4	デルボ	径4		
ACP2.5-HH2R4	ハイオス	径4	対辺2	M2.5
ACP2.5-DH2R4	デルボ	径4		

ACP3-HH2. 5R4	ハイオス	径4	対辺2.5	M3
ACP3-DH2. 5R4	デルボ	径4		
ACP4-HH3R5	ハイオス	径5	対辺3	M4
ACP4-DH3H5	デルボ	対辺5		
ACP4-EH3H6. 35	瓜生 松下	対辺6. 35		
ACP5-HH4R5	ハイオス	径5	対辺4	M5
ACP5-DH4H5	デルボ	対辺5		
ACP5-EH4H6. 35	瓜生 松下	対辺6. 35		

作成日 平成28年2月17日

仕様が変更になる場合もございますが、ご了承下さい。

**【製品 品番の見方】**

ACP 4 - HH 3 R 5  
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ① 製品名 ACP:オートキャップスクリュー
- ② 使用ネジ範囲 M4
- ③ 使用ドライバ H:ハイオス製 D:デルボ製  
E:瓜生、松下電工製
- ④ ビット先端 対辺3
- ⑤ ビット形状 R:円形 H:対辺
- ⑥ ビット取付軸径 Φ5

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 携帯 090-8925-6298

電話FAX兼用 (0198) 21-5225

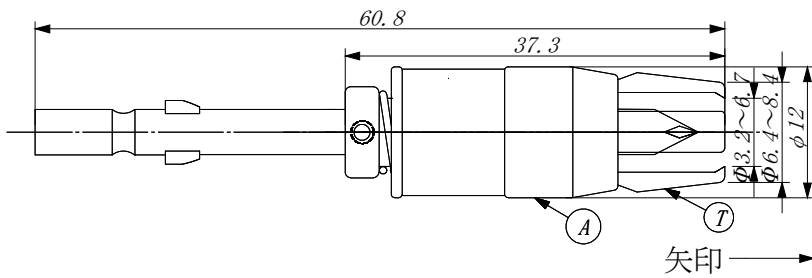
<http://www.sawahb.com> E-Mail [info@sawahb.com](mailto:info@sawahb.com)

# AC : オートキャッチャー外観寸法 セット基準 部品表

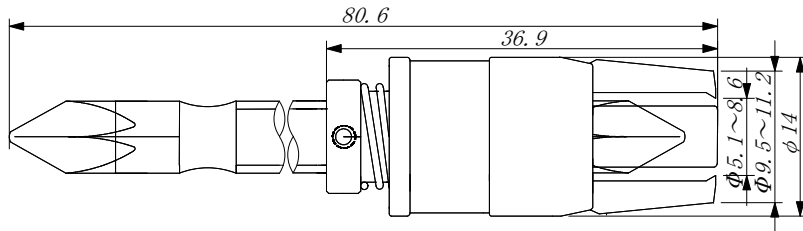
## 【外観寸法】

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

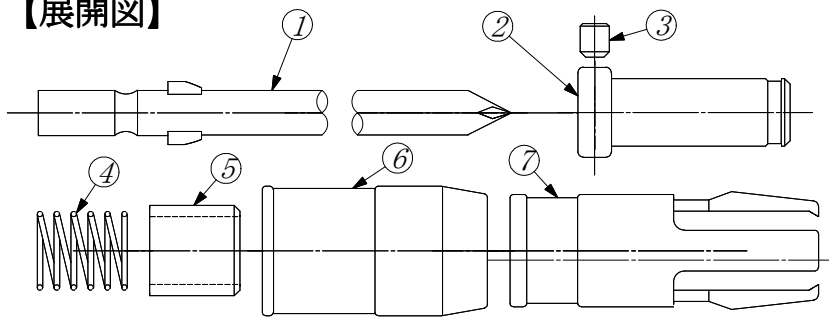


製品名 : AC35-E2H6.35 (例) 使用可能ネジ : M4~M5



※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】

