

RC102R

NEW!
アクリルカバー
一体型

フラットキーの合鍵作製が簡単!

RC-101G の特性を継承しつつ
より正確なキーカットの実現を求めて
更なる進化を果たしました。



RC101Gからの進化

一体成型アクリルカバー搭載 一体型で省スペースに。
清掃性向上! 清掃時に都度カバーを取り外す必要がなくなりました。

カッター 切れ味抜群の超硬カッターを標準装着。

**ここが
進化!**

[内径 12.7→15.0mm に変更]
・主軸の曲がりなど変形の向上
・寸法精度の向上



許容定格荷重 **18%UP**

緩み止め防止ナット採用

主軸ベアリング 形状変更でより丈夫に。

**ここが
進化!**

[内径 12.0→15.0mm に変更]
・軸受剛性向上

許容定格荷重 **25%UP**

バイス MIWA U9がワンタッチで挟めることはもちろん
鍵足長さ15mm以下の短いキーもしっかり挟めます。

**ここが
進化!**

RC-101G 装備のバイスの構造上生じる
左右のわずかな傾きによって、これまで
挟むことが難しかった鍵足の短いキーも
構造改良を遂げた新型バイス装備で均等に強い力
でしっかり挟めます。



カッターとバイスの干渉

**ここが
進化!**

バイスを中心軸から左右対称に形状を変更。
これまでバイスのセッティング間違いによるカッターと
バイスの干渉~破損していた問題が解消されました。

当たりません。

バイス面の間違えによるカッターへの干渉はしません。



ALPHA
(H5)



KOKUYO 他
(H153)



文化シャッター
(H173)



MIWA U9
(H634/FH760)



MIWA
(CD-13)



TOYOTA
(M369)



HONDA
(M425)



いじり止めナット採用

ガイドアーム部など、カット精度に影響する
箇所を不用意に触ることを防ぎます。

※RC102R のみ標準搭載



清掃性

ベース形状を変更したことで、切粉の落ちる
箇所が変わり、これまでよりも簡単・快適に
清掃できます。

メーカー希望小売価格
RC102R 360,000円 (+消費税)

性能保証付	保証期間:お買い上げ日より1年間
仕様	
本体外形寸法	幅 282 mm × 高さ 283 mm × 奥行き 337 mm
本体外形寸法 (カバーオープン時)	幅 282 mm × 高さ 465 mm × 奥行き 419 mm
重量	14.3 kg
定格電圧: AC100V	定格消費電力: 70/90W
定格周波数: 50/60HZ	



RC-102Rは、電気用品安全法(PSE)の検査に適合した製品です。
PSEマークの表示は、電気用品安全法に基づいた安全確認が行われている
事を表す安心と信頼の証です。

●MIWA UR専用治具など別売品については裏面をご覧ください。

同時発売

ガイド調整ができる!
専門店様向けプロ仕様

ガイド調整可

RC103R

メーカー希望小売価格

380,000円 (+消費税)

車載できる! 12V仕様
カーロックスミス様向け仕様

ガイド調整可 12V仕様

RC104R

メーカー希望小売価格

400,000円 (+消費税)

お知らせ



RC-101G 生産終了

2017年6月20日をもって
RC-101Gを生産終了とさせていただきます。

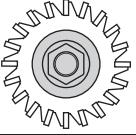
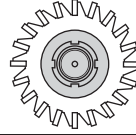
総合お問い合わせ窓口

株式会社 **クローバー** 0120-13-2111

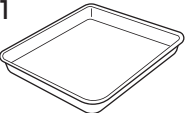
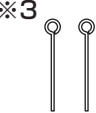
●フリーダイヤルがつかない場合 ☎06-6844-0051 <http://www.cloverkey.co.jp/>

本社 〒561-0807 大阪府豊中市原田中 1-2-40 TEL 06-6844-2111(代)
関東営業所 〒171-0043 東京都豊島区要町 3-8-20 TEL 03-5995-2111

●掲載の商品はイメージ画像です。実際の色と若干異なる場合がございます。
©CLOVER CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED. 201712-3 No.LE0004CL

比較一覧	RC-101G ※2017年6月20日生産終了	RC102R	
本体重量	16.8kg	14.3kg	
本体外形寸法	幅300mm×高さ305mm×奥行340mm ※アクリルカバーは含まれていません。	幅282mm×高さ283mm×奥行337mm (カバーオープン時:高さ465mm×奥行419mm)	
アクリルカバー	外付け (寸法:幅240mm×高さ330mm×奥行325mm)	本体に一体	
主軸ベアリング	∅12.0mm	∅15.0mm	
		変更による 利点	・軸受剛性向上・許容定格荷重25%UP
カッター内径	∅12.7mm	∅15.0mm	
		変更による 利点	・主軸の曲がり、ねじりなど変形の向上 ・寸法精度の向上・許容定格荷重18%UP
カッター固定ナット	六角ナット 	緩み止め防止ナット 	
ガイド等調整	可 (六角ナット採用)	不可 (いじり止め防止ナット採用)	
	欠点	ガイド・ガイドアーム部の調整など、カット精度に影響する箇所を容易に触れてしまう。	変更による 利点
切粉飛散対策	特になし	ベース形状変更	
		変更による 利点	ベース形状を変更することで旧モデル(RC-101G)より切粉の飛散が減少。
バイスとカッターの干渉	干渉する	干渉しない	
	欠点	プレスバサミ、段バサミに於いて、バイススタッドボルトの中心軸から非対称配置のため、バイス面の間違いなど状況によってバイスがカッターに干渉することがある。	変更による 利点
バイスストッパー	M4ゴム付ボルト	M4ボルト/バイスストッパーロケーション変更	
	欠点	バイスへのキズを防ぐストッパー先端ゴム部が使用状況によって、摩耗、削れが生じ、バイスがカッターに干渉し、破損することがある。	変更による 利点
バイスのクランプ (鍵の挟み具合)	スタッドボルト(中心軸)のみ	スタッドボルト(中心軸)+ガイドピンを追加	
	欠点	スタッドボルトとバイス穴は摺動するための、わずかなクリアランスがあり、バイスが左右に傾きながら挟む恰好になる。そのため、鍵足長さ15mm以下の短いキーを挟む際、均等に挟むことが難しく切削時に鍵が飛んでしまうことがある。	変更による 利点
先端合せが必要な 鍵のセット (先端合せプレートの 取り付け)	難しい	良好	
	欠点	スタッドボルトとバイス穴のクリアランスが片側0.25mm生じる。そのため、バイスに入っている先端合せプレート装着用の溝位置が、それぞれのバイスでズレてしまうことがあり、セットの際、調整が必要。	変更による 利点
定規を使用しないで カットを行う場合 (バイス合せ)	難しい	可能	
	欠点	バイス左右のクリアランスが、元鍵との誤差が生じる可能性があるため、バイス合せによるカットは推奨していません。	変更による 利点

オプション品(別売品)

	商品名	ご注文番号	価格(税抜き)
※1 	切粉トレイ ※1	403	¥4,200
※3 	金巻ラック刷毛	310	¥1,200
	RC102Rバイス挟み方ガイド	99191	¥2,200
	RC102Rメンテナンスガイド	99190	¥1,800
	バイス挟み方ガイドタグ	99189	¥2,800
	MIWA UR専用治具 H635 FH759アダプター(2枚1セット) ※2	463	¥2,800
	MIWA UR専用治具 H646 FH770アダプター(2枚1セット)	464	¥2,800
	MIWA UR専用治具 H647 FH771アダプター(2枚1セット)	519	¥2,800
	MIWA UR専用治具 H648 FH766アダプター(2枚1セット)	520	¥2,800
	H618ゲージ(2本1セット) ※3	292	¥1,000
	先端合せプレート(2枚1セット) ※4	609	¥2,000