

KAMEKURA ポートパンチャー

取扱説明書

軽量コンパクトタイプ

Model RW-M1A



クラス II 電動工具 (二重絶縁)

オートリターン ワンタッチ脱着式ワークストリッパー ダイ安全ロック機構

目次	₹
保証書	1
一般安全規則2	2
A. 仕様・装備 3	3
B. 替刃の種類と穴あけ能力 3	3
C. 各部の名称、寸法 4	4
D. 使用方法	5
E. 使用上の注意 (6
F. 保守・点検 (6
G. 替刃の交換	7

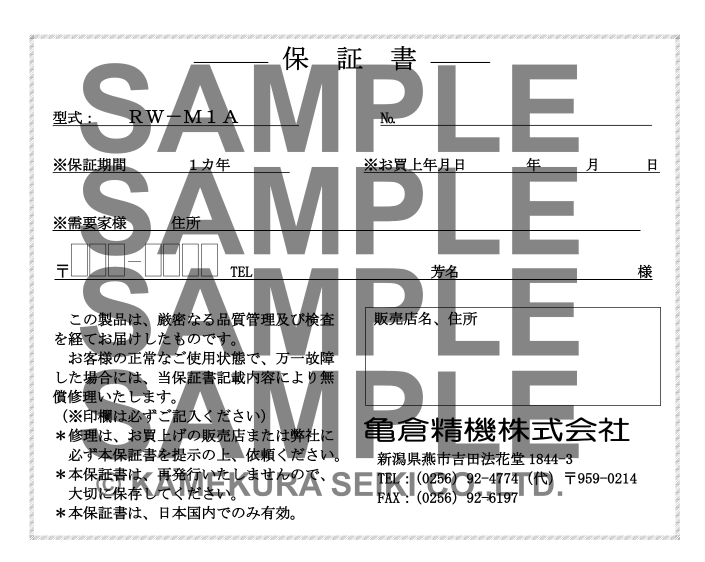


事故防止のため取扱説明書及び [一般安全規則]を熟知してから使 用ください。

₡€電倉精機株式会社

KAMEKURA SEIKI CO.,LTD.

Made in Japan



保 規 証 定

- 1. 保証期間内(お買上げ日より1年間)に正 常なご使用状態において故障した場合には、 無償修理いたします。
- 2. 次のような場合には、保証期間内でも有償 修理になります。
 - 1) 使用上の誤り、あるいは改造や不当な 修理による故障または損傷。
- 2)お買い上げ後の落下、あるいは運送に よる故障又は損傷。
- 3) 火災、塩害、地震、雷、風水害、その 他天災地変などによる故障。
- 4) 保証書のご提示がない場合。
- 5) 本保証書のお買い上げ日および販売店 名の未記入、あるいは字句を書き換え られた場合。

チェック項目	検査印
油圧機構 電気回路・外観・その他	



社 本 東京支店 大阪支店 名古屋営業所 ホームページ 〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂 1844-3 TEL.(0256)92-4774(代) 〒142-0063 東京都品川区荏原 2-1-8 〒577-0063 大阪府東大阪市川俣 1-8-37

〒456-0034 名古屋市熱田区伝馬 1-11-8

https://www.kamekura.co.jp/

TEL.(03)3784-8851(代) TEL.(06)6784-1391(代)

FAX (0256) 92-6197 FAX(03)3784-8856 FAX(06)6784-1395

TEL.(052)683-7551(代) FAX(052)683-7594

·般安全規則

警告!弊社の製品(機器)をご使用になる前に、すべての取扱説明書をよくお読みになり、取扱い方法を理解 してから正しくお使い下さい。次に示すすべての指示に従わない場合は、感電、火災及び/又は重症を招くお それがあります。次に示すすべての警告における"電動工具"という用語は電源式(コード付き)電動工具又は電池式(コードレス)電動工具を示します。次の事項を、順守してください。 a)作業場

- 1.
- が作業場は整理整とん(頓)して、十分な照明を行ってください。散らかった暗い場所は事故を招きます。 爆発を誘引することがある可燃性液体、ガス又は粉じんがあるところでは、電動工具は使用してはいけません。電動工具は、粉じん又はヒュームを発火させることがある火花を発生します。 電動工具の使用けば、など第三者を近付けないでください。注意が散漫になって、操作に集中で 2.
- きなくなることがあります。

b) 電気的安全性

- 1. 電動工具のプラグは、電源コンセントに合ったものでなければなりません。どのような形にせよ、プ ラグを改造してはなりません。改造していないプラグ及びそれに対応するコンセントを使用すれば、 感電のリスクは低減されます。
- 使用電圧は、必ず指定電圧で使用下さい。
- 電動工具は、雨又は湿気がある状態にさらさないでください。電動工具に水が入ると、感電のリスク が増大します。
- コンセント周辺に水溜りなど感電の原因となる状態が無い事を確認して下さい。 コードを乱暴に扱わないでください。電動工具を移動させたり、引っ張ったり、又はプラグを抜くために、コードを利用しないでください。コードは、熱、油、角のとがったところ又は動くものから離
- しておきます。コードが損傷したり又は絡まったりすると、感電のリスクが増大します。 電動工具を戸外で使用するときは、戸外の使用に適した延長コードを使用してください。戸外の使用 に適したコードを使用すれば、感電のリスクは低減されます。

c) 人的安全性

- 1. 電動工具の使用中は、油断をせず、いま自分が何をしているかに注意し、常識を働かせてください。 疲れていたり、アルコール又は医薬品を飲んでいるときは、電動工具を使用してはいけません。電動
- 工具を使用している間の一瞬の不注意で、深刻な人的傷害をもたらすことがあります。 安全保護具を使用します。パンチャー、カッター、ベンダー等の機器を使用する作業には、常時、保護めがね(アイプロテクター)及び安全靴を装着してください。適切な状態で防じんマスク、滑り防止安全靴、ヘルメット又は耳栓などの安全保護具を使用することで、傷害事故が低減されます。 不慮の始動を避けてください。プラグを差し込む前に、スイッチがオフ位置にあることを確認してください。指をスイッチにかけて電動工具を運んだり、又はスイッチがオンになった電動工具にプラグを差し込む。ませた初まます。
- を差し込むと事故を招きます。 電動工具の電源を入れる前に、棒レンチ又は六角棒スパナを外します。電動工具の可動部分に棒レンチ又は六角棒スパナを付けたままにしておくと、人的傷害をもたらすおそれがあります。 無理な姿勢で作業しないこと。常に適切な足場とバランスを維持します。これによって、予期しない
- 状況でも電動工具をより適切に操作することができます。 きちんとした服装で作業します。だぶだぶの衣服や装飾品は身に付けません。髪、服及び手袋を可動 部に近付けません。だぶだぶの服、装飾品又は長髪は、可動部に巻き込まれることがあります。
- 足場の不安定な場所、危険物の近くでの電動工具の使用はしないでください。大きな事故を招く原因 になります。

d) 電動工具の使用及び手入れ

- 電動工具を無理に使用しないこと。用途に合った正しい電動工具を使用すること。電動工具は、より 適切、かつ、安全な作業ができます。
- 電動工具の仕様(能力)以上の作業は、絶対にしないで下さい。電動工具の損傷、あるいは重大な事 故発生の原因になります。
- スイッチで始動及び停止操作のできない場合、その電動工具は使用してはいけません。スイッチで制 3. 御できない電動工具は危険であり、修理しなければなりません。
- 調整を行う前、附属品を交換する前、又は電動工具を保管する前に、電源プラグをコンセントより抜い て下さい。このような予防的安全手段によって、電動工具を誤って始動させるリスクが軽減されます。 使用しない電動工具は、子供の手の届かないところに保管し、電動工具又はその説明書に不慣れな者
- 5.
- には電動工具を使用させてはいけません。電動工具を扱い慣れていない者に渡すと危険です。 電動工具の保守を行ってください。作業を始める際にその都度使用する電動工具を点検し、破損、摩耗、部品欠落、緩み等の異常がある場合は、その電動工具の使用を中止し、修理あるいは純正部品との交換を弊社または販売代理店に依頼して下さい。又、使用中に、異常が発生した場合も同様に処置して下さい。電動工具の保守が不十分であることが、多くの事故の原因となっています。 先端工具は、鋭利、かつ、清潔に保っておきます。先端工具を適切に手入れして鋭利にしておけば、作業の口滑さを生ることなく、操作も変見になります。
- 作業の円滑さを失うことなく、操作も容易になります。 電動工具、附属品、アタッチメント、先端工具などは、作業条件及び実施する作業を考慮して、それらの説明書に従って特定の電動工具に合うように使用してください。意図された作業と異なる作業に 電動工具を使用すると、危険な状況になることがあります。 25℃での使用を前提としていますが、時折、35℃になることも想定しています。
- 10. 電動工具は、落したり、衝突させたりして、急激なショックや過大な荷重をかけますと変形、亀裂、 破損、油漏れ、漏電の原因になります。大切に取り扱って下さい。

e) 整備

- 電動工具の整備は、資格をもつ修理要員が純正交換部品だけを用いて行うものとします。これによっ 1.
- て、電動工具の安全性を維持することができます。 電源コードの交換が必要な場合、危険を防止するために、製造業者又はその指定専門業者によって行 うものとします。

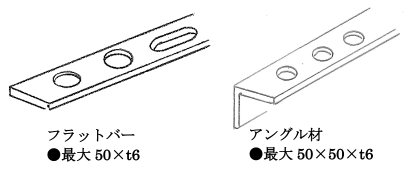
A. 仕様・装備

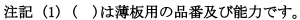
形式	RW-M1A
電源	A. C. 100 V 50/60 Hz
消費電力	420 W(定格)
モータ絶縁	E 種 2 重絶縁
出力	88 kN (約9 ton)
穴あけ時間	2~2.5秒
本体寸法	232 × 91 × 237 (高さ) (幅) (奥行) 主要部寸法は図 C-2 参照
本体質量	5.0 kg (スタンド含まず)
動作方式	油圧式単動オートリターン

詳	あけ能力 細は B. 替刃の種類と あけ能力を参照		最大		剛板 (SS400): t6— φ 14 m テンレス(SUS304): t4— φ 14 m	
	スタンド				1個	本体に取り付け
付属品	替刃 パンチ +ダイ	E12 (φ12)			1セット	本体に取り付け
	棒レンチ (φ6) 六角棒スパナ(5 mm)				1個	
				1個		
付 1) ワークストリッパー (ワンタッチ脱着式) 2) ダイ安全ロック機構 能					着式)	

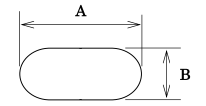
B. 替刃の種類と穴あけ能力

				呼び	穴あけ能力(mm)	
形状	品番			サイズ	鋼板	ステンレス
				(mm)	(SS400相当)	(SUS304 相当)
		E06	(E06T)	φ6	3~5	3
		E07	(E07T)	φ7	(1~4)	(1~3)
		E08	(E08T)	φ8		
	 丸	E09	(E09T)	φ9	3~6 (1~4)	3~4 (1~3)
標準	一穴	E10	(E10T)	φ 10		
		E11☆	(E11T)	φ 11		
(母似用)		E12	(E12T)	φ 12		
		E13	(E13T)	φ 13		
		E14☆	(E14T)	φ 14		
	長	E09-15	(E09-15T)	9×15		
	穴	E11-15	(E11-15T)	11×15		





- (2) 長穴替刃のサイズは A×B で表します。(右図)
- (3) ☆印の替刃は標準在庫品です。
- (4) 上記以外のサイズの替刃も製作致しますので御相談下さい。



C. 各部の名称、寸法

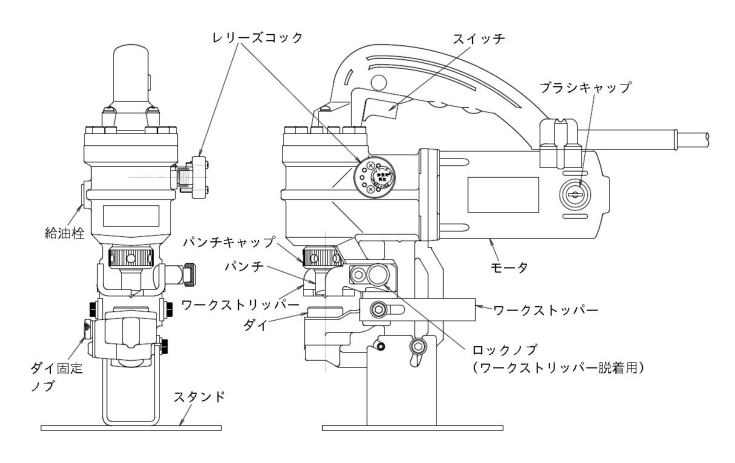


図 C-1 各部の名称

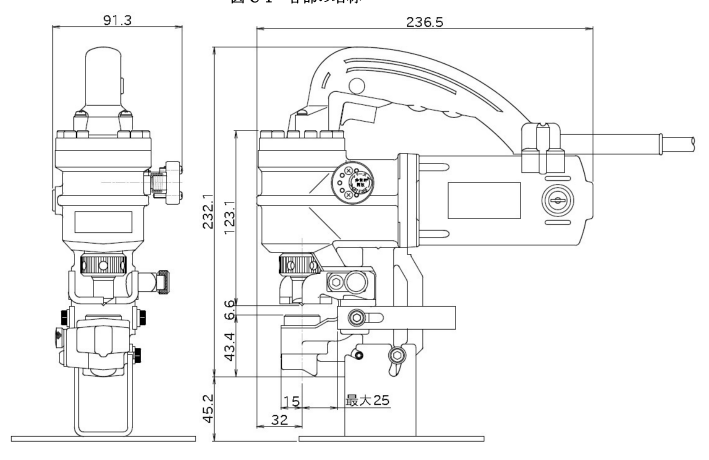


図 C-2 各部の寸法

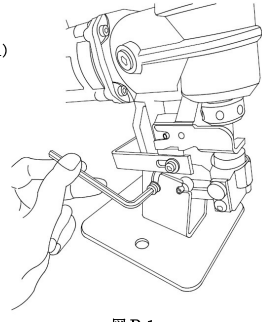
D. 使用方法

(1) 準備

- ※ ねじの締め付け、ゆるめは、付属の六角棒スパナ (5 mm) で行って下さい。
- 1) 本体を、作業に応じ適当な角度に傾けるか、あるいは スタンドを取り外します。角度調整、又はスタンドの 取り外しはスタンド固定ねじ(2本)をゆるめて行い ます。(図 D-1)
- 2) 必要なサイズのパンチ、ダイを本体に取付けます。 (替刃の交換は、"G.替刃の交換"を参照下さい。)
- 3) 材料の穴あけ位置(前後方向 A 寸法)にパンチ先端が合う様ワークストッパーを、固定ねじ(両サイド)をゆるめて調整します。(図 D-2)
- 4) 材料の穴あけ位置にケガキ線、又はポンチ等で目印を付けます。
- 5) 本体の電源プラグを A.C. 100 V コンセントに差し込みます。

(2) 穴あけ作業

- 1) 材料をダイの上にのせ、ワークストッパーに平行に当てます。
 - 材料のケガキ線をワークストリッパーの切り欠きに合わせます。
 - これで材料の穴あけ位置とパンチの先端が合っていることになります。(図 D-2)
- 2) モータのスイッチを引き、穴あけを行います。パンチが下降して穴があき、パンチが戻り始めたらスイッチを放します。



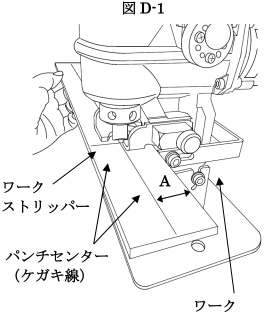


図 D-2

ストッパー

注意 ◎連続で作業する場合、スイッチ操作は、モータが完全に停止してから行って下さい。 モータが停止する前にスイッチを操作した場合、パンチが下降しない場合があります。

(3) レリーズコックの使用方法

- 1) 降下途中で停止したパンチをリターンさせたい場合は、レリーズコックを反時計回りに止まるまで回します。パンチが必要な任意の位置まで上昇したら、レリーズコックを素早く時計方向へやや強く締め切ります。(図 C-1 参照)
- ② 上意 ◎ レリーズコックが確実に締まっていないと、パンチャーが正常に作動しません。 レリーズコック使用後は、必ず確実に締め戻して下さい。

E. 使用上の注意 |

- 1) 材料の縁を半分抜いたり、穴と穴を重 ねて抜くことはしないで下さい。無 理な力が掛り、本体、替刃の損傷、 及び怪我の原因になります。(図 E-1)
- 2) 連続作業の場合、本体が熱くなり、 火傷や故障の原因になります。オイ ルタンク付近の温度が 60℃位を超 えたら作業を中断し、冷却してから 作業を行って下さい。連続使用(定 格運転時間)の目安は30分100~ 120 回です。冷却時間(定格休止時 間) の目安は30分です。
- 3) 材料はワークストリッパーに渡る状 態で穴あけを行って下さい。 (図 E-2、E-3)
- 4) 作業前、連続での作業の途中にパン チキャップがゆるんでいないか付属 の棒レンチで確認してください。ゆ るんでいた場合は確実に締め直して 下さい。(図 G-2 参照)
- 5) 穴あけ作業完了後は、必ず電源プラ グを抜いて下さい。

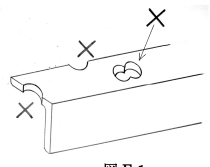


図 E-1

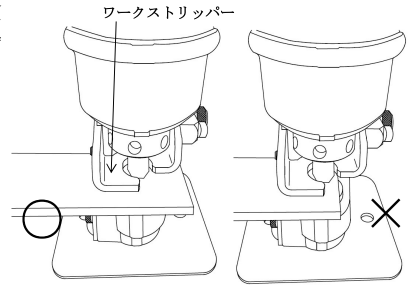


図 E-2 良い例

図 E-3 悪い例

F. 保守・点検

定期的に清掃し、保守、及び必要に応じて注油を行って下さい。

/【\ 注意 保守・点検を行う場合は必ず電源プラグを抜いて下さい。

- (1)作動オイルの点検、補充
 - ※ パンチャーの動作が不安定な場合、オイル不足が考 えられますので、下記の手順で点検補充を行って下 さい。
 - 1) 給油栓が水平に上向く様、本体を置きます。(図 C-1 参照)
 - 2) 給油栓を開け、オイルの量を点検します。
 - 3) オイル不足の場合は、下記相当の油圧作動油を、ピス トンが完全にリターンした状態で、満杯に補充し、給 油栓を確実に締めて下さい。

オイルはコスモハイドロ HV22 又は、シェルテラス S2 V22 相当の油圧作動油を御使用下さい。

- (2) ブラシの交換(図 C-1、図 F-1 参照)
 - 1) ブラシは、モータ部後端の左右のブラシキャップをド ライバーで取り外し取り出します。ブラシは定期的 (目安は 100 時間使用毎) に点検し、長さ 6mm以下 になったら交換して下さい。(使用限度は 4mmです。)

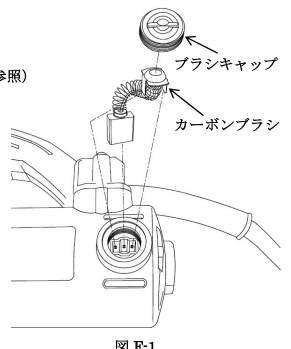


図 F-1

G. 替刃の交換

↑ 注意 替刃の交換を行う場合は、必ず電源プラグを抜い

ください。

替刃は指定のパンチ、ダイで呼び(表示)サイズが合っているものを使用して下さい。又、パンチ、ダイを目視点検し亀裂、欠け、だれ等のあるものは使用しないで下さい。

(1) ワークストリッパーを取り外す ワークストリッパーのロックノブを引きワークストリッパーをパンチとダイのスキマから手前斜め下方向へ 引き抜きます。(図 G-1)

(2) パンチを取り外す

パンチキャップを付属の棒レンチ (φ6) で向って右より左方向(左回り) へゆるめます。(図 G-2) パンチをパンチキャップと一緒に取り外します。(図 G-3)

(3) ダイを取り外す

ダイ固定ノブをつまんで 3mm ほど引き出して、ダイを 上方へ抜き取ります。 (図 G-4)

(4) ダイを取り付ける

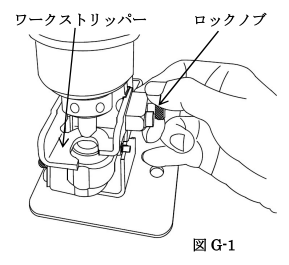
ダイ固定ノブをつまんで 3mm ほど引き出して、ダイ位置決め穴とダイ固定ノブの位置が合う様に、もう一方の手でダイをダイセット穴に入れ、ダイ固定ノブを放しダイの抜け止めを行います。(図 G-4)ノブがしずみ、ダイが確実に固定されていることを確認して下さい。

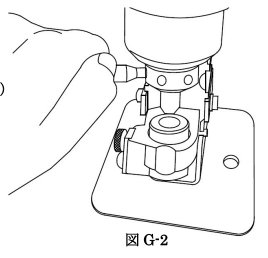
(5) パンチを取り付ける

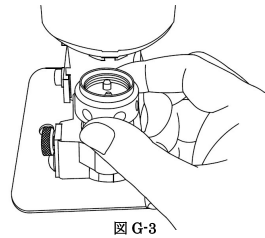
パンチキャップにパンチを入れ、パンチの位置決めピンをピストンの溝に合わせて入れ、パンチキャップをねじ上げます。(図 G-3) パンチキャップがゆるまない様に付属の棒レンチ(φ6)で確実に締めこみます。(図 G-2)

(6) ワークストリッパーを取り付ける

ワークストリッパーをパンチとダイのスキマから取り付け溝へ斜め上方に押し込み取り付けます。(図 G-1) ワークストリッパーのロックノブが沈み確実にロックされていることを確認して下さい。







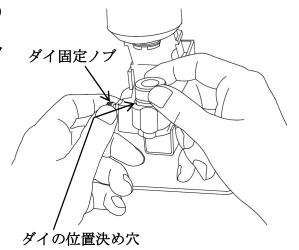


図 G-4