

RYOBI

エアタッカ

RT 2200

取扱説明書

ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用くださるようお願いいたします。

6981857



●仕様

モ デ ル	RT 2200-4	RT 2200-10
動力方式	ピストン往復運動	
ステープル装填数	100本(一連)	
発射方式	シングルファイヤ	
使用空気圧	4~7 kg/cm ²	
使用ホース内径	6 mm以上	
製品寸法(mm)	250×160×53(長さ×高さ×巾)	
使用オイル	ターピン油 #90	
使用ステープル	(足長: 10~22mm)	
製品重量	1.2kg	

RT 2200-4

※モデル名の(ー)以下の数字は使用ステープルの肩巾を表わしています。

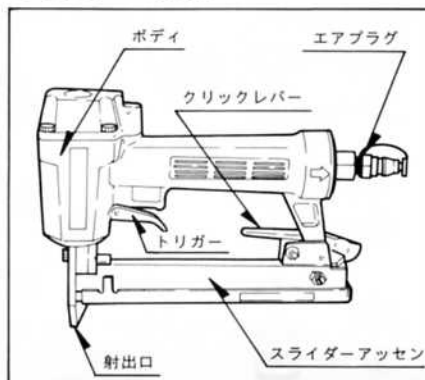
●用 途

- ・タンスの裏板、底板止め・椅子のレザー、布張り、ウェーピングテープ止め・スピーカーのサラシ張り・自動車内装・天井テックス張り等家具、木工及び内装用。

●通常附属品

- ・油さし(オイル30ml入)
- ・六角棒スパナ
- ・エアプラグ(本体付)

●各部の名称



●仕様

モ デ ル	RT 2200-4	RT 2200-10
動力方式	ピストン往復運動	
ステーブル装填数	100本(一連)	
発射方式	シングルファイヤ	
使用空気圧	4~7 kg/cm ²	
使用ホース内径	6 mm以上	
製品寸法(mm)	250×160×53(長さ×高さ×巾)	
使用オイル	ターピン油 #90	
使用ステーブル	(足長 10~22mm)	
製品重量	1.2kg	

RT 2200-4

※モデル名の(ー)以下の数字は使用ステーブルの肩幅を表わしています。

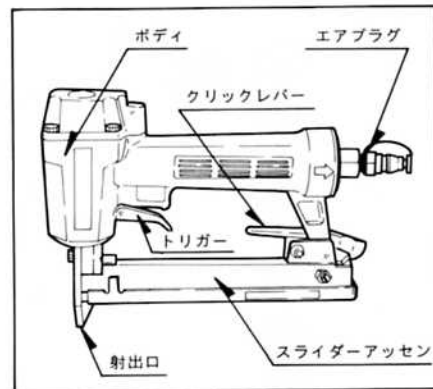
●用途

- ・タンスの裏板、底板止め・椅子のレザー、布張り、ウェービングテープ止め・スピーカーのサラシ張り・自動車内装・天井テックス張り等家具、木工及び内装用。

●通常附属品

- ・油さし(オイル30ml入り)
- ・六角棒スパナ
- ・エアプラグ(本体付)

●各部の名称



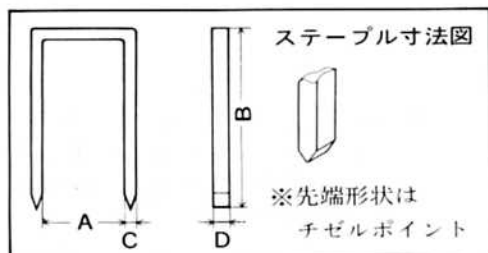
●ご使用に当りましての注意事項

- ご使用前には必ず取扱説明書を十分読み、指定された以外の用途にはお使いにならないで下さい。
- ・乾燥したきれいな圧縮空気のみを使用して下さい。湿気、及びゴミが本体に入りますと、潤滑油が洗い流され、Oリング類の摩耗が激しくなりますので、コンプレッサーのタンク内、及びエアフィルターの排水作業を欠かさないで下さい。空気以外の高圧ガスを使用しますとレギュレーターを凍結させたり、潤滑油との接触、又はステーブル打込時の火花により、爆発する恐れがあり大変危険です。
 - ・本機、及びコンプレッサーを揮発性可燃物(シンナー、ガソリン等)の近くで使用しますと、吸入、圧縮され、又はステーブル打込時の火花により、爆発を生ずる恐れがありますので、揮発性可燃物の近くでは絶対に使用しないで下さい。
 - ・必ず指定された範囲内の圧力(本機は4~7 kg/cm²)でご使用下さい。圧力のかけ過ぎはシール類の摩耗を早め、損傷をまねきます。
 - ・ご使用前には必ずネジ類、及びキャップがしっかりと締め付けられているか点検して下さい。締め付けが不完全な状態で使用しますと、破損する恐れがあり大変危険です。
 - ・ステーブル打ち込み時以外には絶対トリガーに触れないで下さい。
 - ・ご使用前、及びご使用後には、エアプラグから指定オイル(ターピン油#90)を2~3滴入れて下さい。オイルの入れ過ぎはOリングに悪影響を与えるのみでなく、作業面を排油で汚します。又、射出口、スライダー部の清掃をおこなうと、ステーブルの送りが悪くなり、ステーブルつまりの原因となることもあります。
 - ・いかなる場合でも、ステーブル射出口を人体には絶対に向けないで下さい。
 - ・排気圧により舞い上った粉塵、打ち損じによりはね返ったステーブルが目に入ると危険ですので、必ず保護メガネをご使用下さい。
 - ・作業中調子が悪かったり、異状に気づいた時は、直ちに使用を中止し、点検を行なって下さい。

- 安全作業を行なう為に、ヘルメット、作業シューズを使用する等の周囲の環境に合わせた防具を整えて下さい。
- 作業場はいつもきれいに整理し、作業関係者以外は近づけないで下さい。特に子様には注意して下さい。
- 本機、及びコンプレッサーは、直射日光に長時間あてた状態で使用、放置しないで下さい。
- 作業を行なわない時、及び修理の際には、必ずエアチャックを外して下さい。
- 使用後は必ずステープルを全部抜き取って下さい。
- 製品は大事に取扱って下さい。誤って落したり、ぶつけたりした場合は、異状の有無を確認した後ご使用下さい。
- 純正ステープルをご使用下さい。規格に合わないステープルを使用しますと、ステープル詰まり、本体各部の損傷の原因となります。

●ステープルの適応・寸法(mm)

ステープル呼称	A	B	C	D	適用機種	ステープル呼称	A	B	C	D	適用機種
FSA0410BAA	4	RT 220-4	10		RT 220-10	FSA1010BAA	10	10			RT 220-10
FSA0413BAA			13			FSA1013BAA		13			
FSA0416BAA			16			FSA1016BAA		16			
FSA0419BAA				0.6		FSA1019BAA		19	0.6	1.2	
FSA0419BAH			19	1.2		FSA1019BSA					
FSA0419BSA						FSA1022BAA					
FSA0422BAA						FSA1022BSA					
FSA0422BAH			22					22			
FSA0422BSA											



※ステープル呼称の表示は次の仕様を表わします。

例 FSA0419BAA

↓

ステープル寸法

04 19

Hはカラー(白)
Sはステンレス
ステープル足長さ
ステープル肩巾
(内寸法)

●ご使用前の確認

●安全確認

ご使用前には必ず安全諸項目の確認を行ない保護メガネは必ず使用して下さい。

●給油

ご使用になる前、及びご使用後にはエアプラグから指定オイル(ターピン油#90)を2~3滴入れて下さい。

●使用空気圧の確認・調整

- 本機の使用空気圧は4～7kg/cm²ですので、この範囲内で使用して下さい。
- 打ち込み対象材の硬軟、使用ステープルの長短により、若干使用圧力が異なりますので、作業前にテスト打ちを行ない、ステープルの頭が打ち込み対象材と面一になるようにレギュレーターで圧力調整を行なって下さい。

(注意)

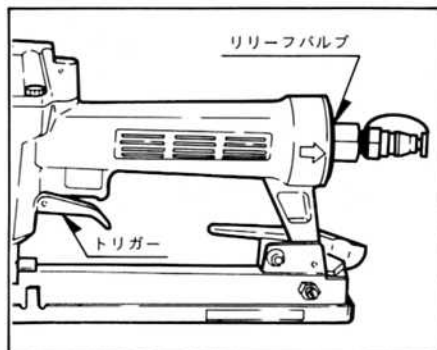
- 本機の使用空気圧は4～7kg/cm²です。8kg/cm²以上の高圧での使用は避けて下さい。
- テスト打ちは必ず作業面に向けて行なって下さい。ステープルを装填しないで空打ちした場合は、パンパの摩耗をまねく恐れがありますので注意して下さい。

●安全装置

- 本機は異常高圧で使うと、安全のため本体内減圧用のリリーフバルブが作動します。リリーフバルブは本体後方にセットしてあり、作動時には直ちに使用を中止し、空気圧を確認、調整して下さい。

(注意)

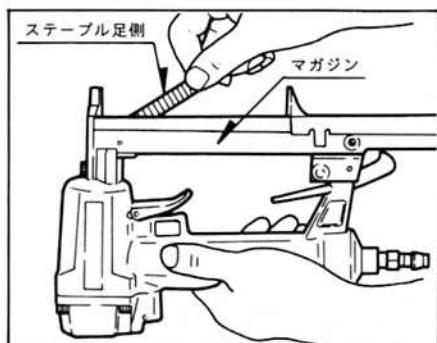
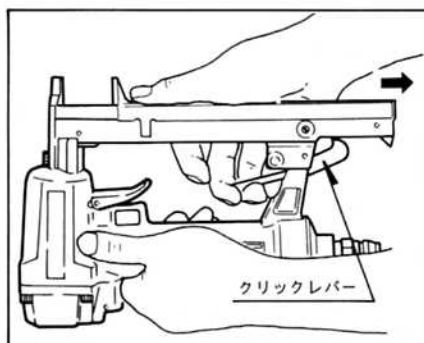
- 本機の使用空気圧は4～7kg/cm²です。
- 使用空気圧には十分ご注意下さい。



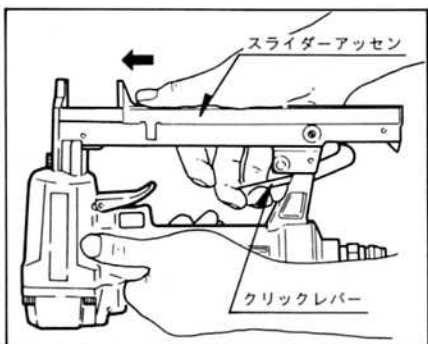
●ステープルの装填とエアプラグの接続

(注意)

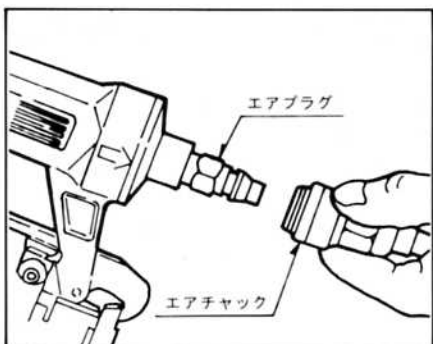
- ステープル装填の時には必ずエアホースを外して行って下さい。
- ①クリックレバーをにぎり、スライダーアッセンを(→)方向に引きます。
- ②ステープルの足側を上にしてマガジンに入れます。



③スライダーアッセンをもどし、クリックレバーで確実に固定します。



④エアプラグにエアチャックを接続します。



(注意)

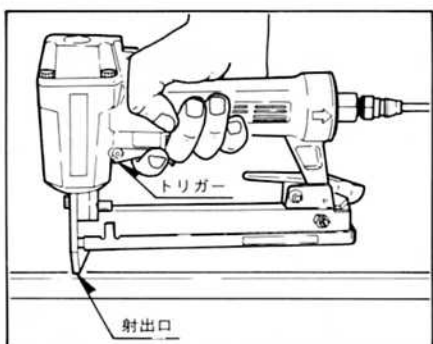
- ・エアホース接続の時は、射出口を人に向けたり、トリガーに指をかけたりしないで下さい。

●打ち込み方法

- ・ステープルを打ち込む箇所に射出口を当て、トリガーを引きます。

(注意)

- ・本機はトリガーを引くだけでステープルが発射されるシングルファイア式です。絶対に射出口を人体に向けないで下さい。
- ・薄板、柔い板にステープルを打ち込む場合は、つき抜けことがありますので、裏側に人、身体の一部がないことを確認した上で作業を行って下さい。
- 又、材料の端を打つ場合はステープルが外れることがありますのでご注意下さい。

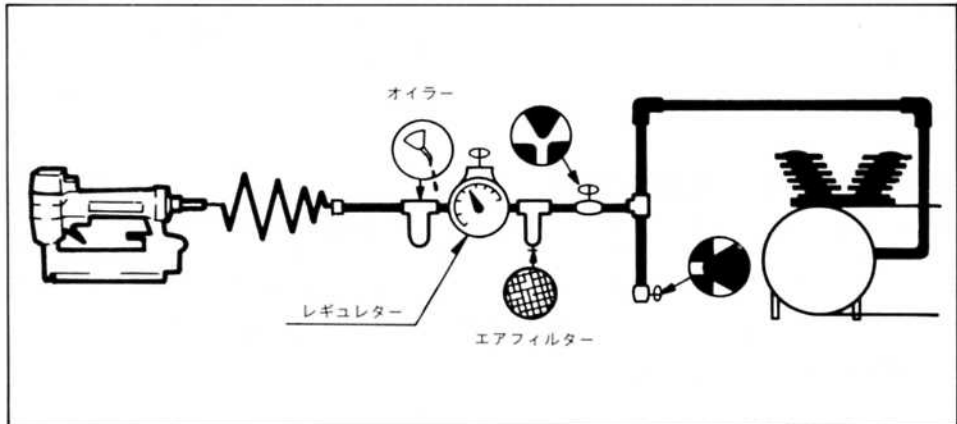


- ・一度打ち込んだステープルの上に打ち込みますと、ステープルづまりの原因となるばかりでなく、ステープルがはね返る恐れがあります。

●配管上の注意

- 本機の能力を十分に發揮出来るコンプレッサーをご使用下さい。(高圧ガス等は絶対に使用しないで下さい)
- エアホースは6mm以上のものを使用し、長すぎると圧力低下の原因となりますので出来るだけ短くして下さい。

- 本機を最適な条件で使用する為にエアフィルター、レギュレーター、オイラーの3点エアセットを取付けるようお勧めします。



●ご使用後には

- ご使用後は、エアチャックをはずし、ステーブルを取り出して下さい。
- ご使用後は、本機エアプラグ部より指定オイル(ターピン油#90)を2～3滴注油して下さい。
- ドライバー、ノーズ、スライダー部等の清掃をして下さい。

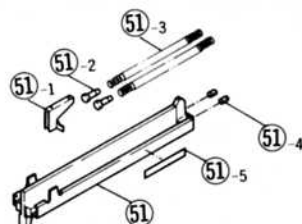
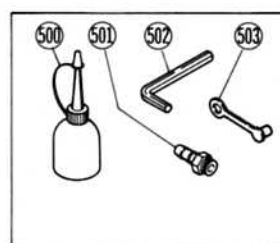
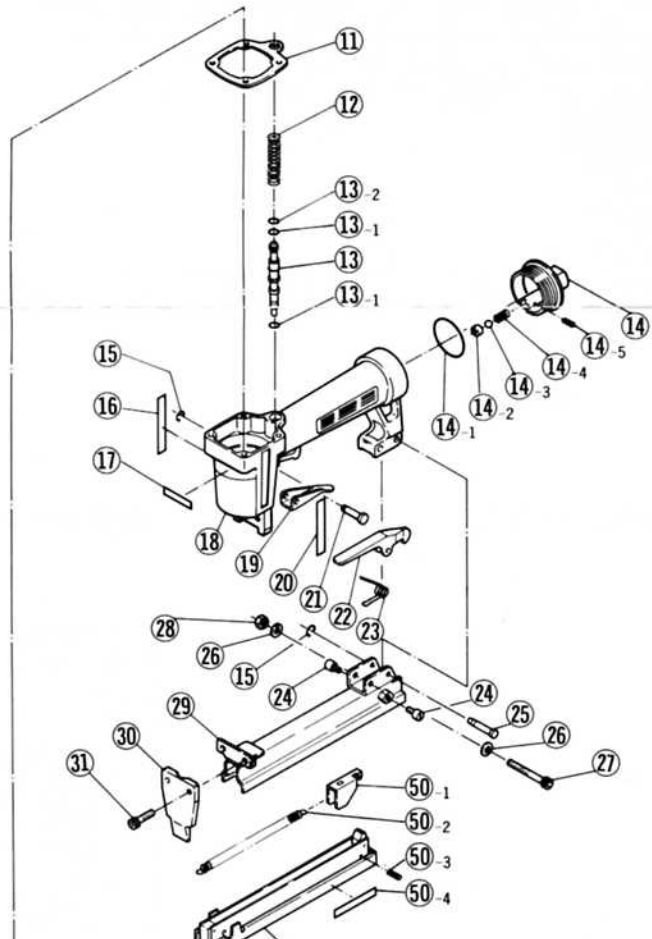
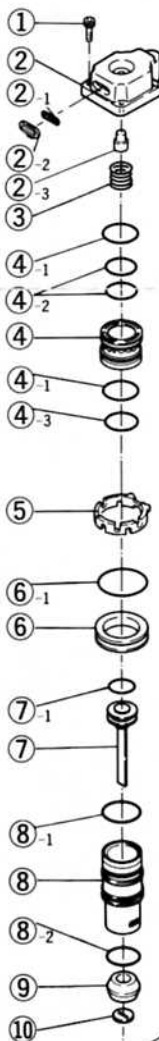
- 本機の性能を維持する為に、定期的に点検を行って下さい。特にOリング類、バンバ、ドライバーは長時間使いますと摩耗してきます。点検はお買い求めの販売店、全国各地のリヨービ電動工具販売店、リヨービ販売㈱営業所にお問い合わせ下さい。

●部品表

部品番号	部品名	部品番号	部品名	部品番号	部品名
①	六角穴付ボルト M5×15	⑬	トリガーバルブシステム組立	㉙	Uナット M5
②	ヘッドバルブハウジング組立	⑬-1	Oリング 3×5×1.0	㉚	*マガジン組立
②-1	防塵シート	⑬-2	Oリング HS90	㉛	*ドライバーガイド
②-2	ストッパー	⑭	エンドキャップ組立	㉜	六角穴付ボルト M5×20
②-3	リターンパンパ	⑭-1	Oリング AS568-128	㉝	スライダー組立
③	コイルバネ	⑭-2	オリフィス	㉞-1	フィーダーシュー
④	ヘッドバルブピストン組立	⑭-3	スチールボール5/32"	㉞-2	引張りコイルバネ
④-1	Oリング AS568-26	⑭-4	コイルバネ	㉞-3	スプリングピン
④-2	Oリング AS568-22	⑭-5	スプリングピン Ø2×12	㉞-4	寸法貼マーク
④-3	Oリング P-26	⑮	E型止メ輪 E-2		
⑤	カラー	⑯	スペックラベル	㉟	スライダー組立
⑥	シリンドーリング組立	⑰	注意ラベル	㉟-1	フィーダーシュー
⑥-1	Oリング P-39	⑱	ボディー	㉟-2	スプリングシャフト
⑦	*ドライバー組立	⑲	トリガー	㉟-3	コイルバネ
⑦-1	Oリング AS568-210	㉑	ブランドラベル	㉟-4	六角穴付止メジ M6×5
⑧	シリンドー組立	㉒	シャフト	㉟-5	寸法貼マーク
⑧-1	Oリング AS568-25	㉓	クリックレバー		
⑧-2	Oリング P-29	㉔	ネジコイルバネ		(通常附属品)
⑨	パンパ	㉕	ネジ	㉖	油さし (30ml入)
⑩	*ノズル	㉗	シャフト	㉘	エアプラグ
⑪	リヤガスケット	㉙	ワッシャ	㉙	六角棒スパナ (4mm)
⑫	コイルバネ	㉚	六角穴付ボルト M5×32	㉚	ダストシールキャップ

※部品を注文される場合には、必ずモデル名と部品番号でお願いします。

特に(*)印の部品につきましては、ステーブル寸法により、部品が異なりますので注意して下さい。



この製品は、一貫した品質管理のもとに組立てられ、厳密な検査に合格した製品です。万一の故障の場合、その他取扱上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買上げ店、最寄りのリョービ電動工具販売店、もしくはリョービ販売営業所にお問い合わせ下さい。

※改良のため製品仕様が変わる事があります。

発売元

 **リョービ販売** 株式会社
RYOBI

 **リョービ** 株式会社
RYOBI