



## 当社取扱の米国 RCBS 社製リローディング用品をご紹介します！

リローディングを始める際には、色々な用品を準備する必要がありますが、RCBS では必要な一式がセットになったリローディング・キットもご用意しておりますので、全く初心者の方でも安心してスタートして頂くことが出来ます。（※当社取扱在庫については、別添の一覧をご覧ください。）

本格的にリローディングを始めようとされる方から、ちょっとやってみようかという方まで、ご用命をお待ちしております。



《ロックチャッカーS&W マスターキット》

※別途、対象となる弾薬のダイ・セットとシェルホルダーをご用意下さい。



ご参考 Pic	商品名称	商品用途	取扱在庫(要:サイズ指定品)
	<p>ロックチャッカー・スプリーム マスターキット</p>	<p>本格的にリローディングを始めてみようとお考えの方に最適です。 基本となる用品が一式セットされています。 ※ダイ・セット及びシェルホルダーは別途ご用意下さい。</p>	
	<p>RC-5 リローディング スターターキット</p>	<p>最小限必要となるリローディング用品がセットされています。 まずはやって見よう!という方にお奨めです。 ※ダイ・セット及びシェルホルダーは別途ご用意下さい。</p>	
	<p>ロックチャッカー・スプリーム プレス</p>	<p>初心者からベテランまでご満足頂けるリローディングプレスです。</p>	
	<p>リローダー・スペシャル 5プレス</p>	<p>ロックチャッカー・スプリームプレスよりも一回り小型でシンプルな構造をしたプレスとなります。</p>	
	<p>プライマートレイ2</p>	<p>銃用雷管を取り纏める際に便利です。 雷管を乗せて細かく揺すれば綺麗に上を向いた状態で並びます。</p>	
	<p>ハンド・プライミングツール</p>	<p>薬莖に銃用雷管を取付ける為の道具です。 緑色のプライマートレイの上で雷管の向きを整えた上でお使い下さい。 ※ご使用に際しては、別途シェルホルダーが必要です。</p>	

		<p><b>APS ハンドプライミングツール</b></p>	<p>APS ストリップに装填された銃用雷管を薬莖に取付ける道具です。 ※ユニバーサル・シェルホルダー仕様ですのでシェルホルダーは不要です。</p>	
		<p><b>APS マウンテッド プライミングツール</b></p>	<p>プレス機の頂部に取付けて、プレスを引いて動作させます。 ※ユニバーサル・シェルホルダー仕様ですのでシェルホルダーは不要です。</p>	
		<p><b>APS ベンチマウンテッド プライミングツール</b></p>	<p>作業機に固定して使用するタイプです。 ※ユニバーサル・シェルホルダー仕様ですのでシェルホルダーは不要です。</p>	
		<p><b>APS ストリップローダー</b></p>	<p>APS ストリップに銃用雷管を装填する為の工具となります。 ※APS ストリップを別途お求め下さい。</p>	
		<p><b>APS ストリップ</b></p>	<p>バラ状態の銃用雷管をAPS仕様のプライミングツールに使用する為には、こちらのストリップに雷管を装填する必要があります。</p>	<p>※銃用雷管のサイズに合わせてお選び下さい。 ・スモール用 ・ラージ用 ・ラージ・マグナム用</p>
		<p><b>パウダー・スケール 5-0-5</b></p>	<p>511 グレインまで計測できる天秤式パウダースケールです。</p>	
		<p><b>パウダー・スケール 10-10</b></p>	<p>1010 グレインまで計測できる天秤式パウダースケールです。 0.1 から 10 グレインの単位で調整することが出来ます。</p>	

	<p>パウダー・トリックラー</p>	<p>緑色のノズを回すことで、銀色筒の上部に入った火薬粒を少しずつ取り出すことができます。 (火薬粒はノズの軸先から出てきます。) 火薬量の微調整を行なう際に便利な道具です。</p>	
	<p>ユニフロー・パウダーメジャー</p>	<p>ハンドルを上下させることで火薬を一定量ずつ取り出すことができます。 調整目盛りを使い排出量の微調整が出来ますので大量にリローディングする際には大変便利な道具です。</p>	
	<p>パウダーメジャースタンド</p>	<p>ユニフロー・パウダーメジャー用のスタンドです。 作業机等に取付ければ作業スペースを広くすることが出来るでしょう。</p>	<p>※ユニフロー・パウダーメジャーは付属しません。 スタンドは下部のアーム部分になります。</p>
	<p>パウダーハッフル</p>	<p>パウダーメジャー内で、重力に従い火薬粒が均一に流れ出るよう調整を行ないます。圧縮密度が均一になることで、安定した充填を行なうことができます。</p>	<p>※ユニフロー・パウダーメジャー内部に取付けられた、「く」の字型をした分別板がパウダーハッフルとなります。</p>
	<p>パウダーフネル</p>	<p>計量した火薬粒を薬莢に充填する際に使用します。 漏斗筒先にも内向きにテーパーが付いているので、薬莢口の大きさに係わらず隙間が出来ないように密着させて使用することが出来ます。</p>	



	<p><b>フルレングス ダイ・セット (FL)</b></p>	<p>リローディングの際に基本となるダイです。  弾薬の規格通りのサイズに薬莖を成型します。  シーティングダイとセットになっています。</p> <p>※シーティングダイとは、弾頭を薬莖に装填(シーティング)する為のダイのことです。</p>	<p><b>222Rem  223Rem  243Win  270Win  7mm Rem Mag  7-08Rem  7.62×39  30-30Win  30-06Spr  300WBY Mag  300Win Mag  308Win  338Win Mag  35Rem  375H&amp;H Mag  300Win Short Mag  6mm PPC</b></p>
	<p><b>スモールベース ダイ・セット (SB)</b></p>	<p>フルレングスダイよりも、ホンの少し小さめに薬莖を成型します。  自動銃の場合、薬室への装填不良を軽減することが出来ます。</p>	<p><b>243Win  270Win  7mm Rem Mag  30-06Spr  300Win Mag  308Win  338Win Mag  30M1CA(3ダイセット)</b></p>
	<p><b>ネックサイダー・ダイ</b></p>	<p>薬莖の口の部分(ネック)のみを成型します。  同じ銃(薬室)で使用する場合に有効です。  手動式・ホルトアクション銃に向きます。</p>	<p><b>222Rem  223Rem  243Win  270Win  7mm Rem Mag  7-08Rem  30-30Win  30-06Spr  300WBY Mag  300Win Mag  308Win  338Win Mag  375H&amp;H Mag  300Win Short Mag  6mm PPC</b></p>
	<p><b>トリム・ダイ</b></p>	<p>伸びてしまった薬莖口をト</p>	<p><b>222Rem</b></p>

 <p>※ご使用要領です。</p>		<p>リミングする際にお使い下さい。</p> <p>ダイからはみ出た部分が規格より伸びてしまった部分ですので、平ヤスリで削り落として下さい。</p> <p>削り落とした後はデバリングツールでのバリ取りもお忘れなく。</p>	<p>243Win 270Win 7mm Rem Mag 7-08Rem 30-30Win 30-06Spr 300WBY Mag 300Win Mag 308Win 338Win Mag 35Rem 375H&amp;H Mag 30M1CA 6mm PPC</p>
	<p><b>コンペティション ダイ・セット</b></p>	<p>競技射撃等に使用する弾薬をリロードされる際にお奨めです。</p> <p>フルレンクスダイと、弾頭の装填位置を目盛りで確認・調整が出来るシーティングダイが付属します。</p>	<p>222Rem 223Rem 243Win 270Win 7mm Rem Mag 7-08Rem 30-06Spr 308Win</p>
	<p><b>エキスパンダー デキャッピング・ユニット</b></p>	<p>ダイの中に取付けられており、雷管の押し出しと、薬莖口を成型する為の部品です。</p> <p>この部分を曲げてしまう例がありますが、その様な場合にはこちらの交換部品を御注文下さい。</p>	<p>22 口径用 243 口径用 270 口径用 7mm口径用 7.62×39 用 30 口径用 338 口径用 358 口径用 30M1CA 用 6mm PPC 用</p>
	<p><b>デキャッピング・ピン</b></p>	<p>※ダイに取り付けられるデキャッピングユニットの先についていたピン(○内)の交換部品です。</p> <p>細い部品ですので、損傷することが多いようです。</p> <p>1ケース5本入です。</p>	<p>※ダイの種類により、形状が異なります。ご確認下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・くさび形:通常ダイ用</li> <li>・直線棒形:コンペティションダイ用</li> </ul>

		<p><b>スタックケース・リムーバー</b></p>	<p>ダイに張付いた薬莖を引き抜く為の工具です。 タッピング・ハンドル、電気ドリル、万力等の工具が別途必要になります。</p>	<p>※必ず薬莖が引抜けることを保証する道具ではありませんのでご了承下さい。</p>
		<p><b>スタックケース・リムーバー2</b></p>	<p>ダイ、薬莖から抜けなくなったデキャッピングユニット等を抜き出す為の工具です。 万力、レンチ等の工具が別途必要になります。</p>	<p>※必ずデキャッピングユニットが抜き出せることを保証する道具ではありませんのでご了承下さい。</p>
		<p><b>シェルホルダー</b></p>	<p>フレスヤプライミングツール等に薬莖を固定する為に必要となります。 弾種によってサイズが異なりますので、ご使用になる弾薬をご確認下さい。</p>	<p>No.2: 30-30Win No.3: 243Win, 30-06Spr, 308Win No.4: 7mm Rem Mag, 300Win Mag, 338Win Mag, 375H&amp;H Mag No.5: No.9: No.10: 222Rem, 223Rem No.14: No.17: 30M1CA No.32: 6mm PPC, 7.62×39 No.43: 300Win Short Mag ※上記各No.を在庫。 適合弾薬については一例です。</p>
		<p><b>フラッシュホール デバリングツール</b></p>	<p>薬莖底部の雷管穴(フラッシュホール)の成型調整に使用します。 軸に付いた黒い金具が各薬莖の口径になっています。この部品をとりつけることで軸先が薬莖底の真中に向くようになっています。</p>	<p>※アクセサリ・ハンドルは付属していません。 22口径用 6mm口径用 7mm口径用 30口径用</p>
		<p><b>デバリングツール</b></p>	<p>トリミングした薬莖のバリ取りに使用します。 尖がった先で薬莖口の内側を、尻側で外側を削ります。</p>	

	<p>トリムプロ マニュアル・ケーストリマー キット</p>	<p>薬莖のトリミングを行ない ます。 主要口径・弾薬に対応した アダプター(パイロットとトリム プロ用シェルホルダー)が付属 します。(300wsm等のア ダプターについては別途ご 購入願います。)</p>	 <p>※刃先の形状</p>
	<p>トリムプロ・3way カッター</p>	<p>トリムプロ・マニュアル・ケーストリ マーの刃先と交換して使用 します。 トリムプロケーストリマーのグレー ドアップツールとなります。 トリミングと同時に薬莖口 の内側・外側のデハリングが 同時に行える優れモノで す。</p>	<p>※まずはトリムプロ・マニュアル・ケース トリマーをご購入下さい。</p> <p>22 口径用 6mm口径用 6.5mm口径用 270 口径用 7mm口径用 30 口径用</p>
	<p>プライマーポケット・ブラシ (ブラシ先部)</p>	<p>薬莖底部の雷管装填穴の 掃除用具です。 ※別途アクセサリハンドルを お買い求め下さい。</p>	<p>サイズが S、L あります。</p> <p>S: スモール雷管穴用 L: ラージ雷管穴用</p>
	<p>ケースネック・ブラシ (ブラシ先部)</p>	<p>薬莖口内の掃除用ブラシで す。 ※別途アクセサリハンドルを お買い求め下さい。</p>	<p>サイズが S、M、L あります。</p> <p>S: 22~25 口径 M: 270~30 口径 L: 30 口径以上</p>
	<p>アクセサリハンドル</p>	<p>プライマーポケットブラシ、ケース ネックブラシをご使用の際に は別途このハンドルをご用 意下さい。</p>	<p>※取り付け金具径は共通です。</p>
	<p>プレジジョンミック</p>	<p>薬室におけるヘッドスペー スと、弾頭のシーティング状 態を確認する為の計測装 置です。</p>	<p>222Rem 223Rem 243Win 270Win 7mm Rem Mag 7-08Rem 30-06Spr 300Win Mag 308Win</p>



	<p>ケースル7・パッド</p>	<p>ダイへ挿入する薬莢には必ずルフケーション(オイル塗布)が必要になります。 多過ぎず少な過ぎずで具合良く薬莢胴体にオイルを塗布できるこちらのパッドを御利用下さい。 スポンジマットにケースル72を染み込ませて使用します。</p>	
	<p>ケースル72</p>	<p>ダイへ挿入する薬莢へのルフケーション・オイルです。</p>	
	<p>ケースローディングブロック</p>	<p>ブロックの升目に薬莢を立てて使用します。 製造した弾薬数量の確認や、火薬充填状態の再確認の際に大変便利です。</p>	
	<p>ハイブレータ ケースクリーナー</p>	<p>作動させるとフルフルと振動します。クリーニングメディア・ウォルナツツシェルと研磨材を充填したこの装置の中に薬莢を入れて磨き上げます。</p>	
	<p>ケースクリーニングメディア ウォルナツツシェル</p>	<p>ハイブレータ・ケースクリーナーに充填して使用します。 (白い粉が研磨材です。)</p>	
	<p>パワーフル フレットプラー</p>	<p>火薬を入れずに弾頭を装填してしまった!等の際に弾頭を取り外す道具となります。 トンカチ先の部分に弾頭を下にして薬莢を入れ、釘を打つ要領で地面等に叩き</p>	

			<p>つけます。</p> <p>叩きつけると弾頭は慣性の為、少しずつ薬莖口から抜け出てきます。</p> <p>弾頭は大きく変形することはありませんので再使用することが出来ます。</p>	
		<p>スタンダード フレットフーラー(本体)</p>	<p>フレスに取付けて使用します。弾頭の口径に合ったコレットを別途ご用意下さい。</p> <p>コレットで挟み込んで弾頭を引き抜く関係上、抜き出した弾頭の再利用は難しいでしょう。</p>	<p>※右側の本体のみ。 左側のコレットは付属しません。</p>
		<p>スタンダード フレットフーラー・コレット</p>	<p>左側がコレットとなります。引抜く弾頭の口径に合わせたコレットをご用意下さい。</p> <p>※フレットフーラー本体は付属しません。</p>	<p>6mm口径用 30口径用</p>
		<p>六角キーレンチ</p>	<p>米国製インチ規格の六角レンチセットです。</p> <p>リローテイング用品を纏めた工具箱に1つ入っていると非常に便利です。</p>	