

# LEATHERMAN®

## SKELETOOL®

### SKELETOOL® CX

### SKELETOOL® RX

#### ユーザーズガイド

#### SKELETOOL® (スケルツール/図A)

サイズ：全長10cm (プライヤー収納時)

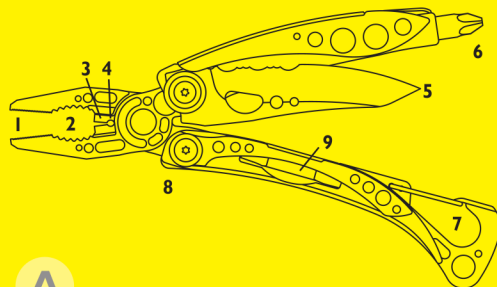
ナイフ刃渡：6.6cm

重さ：142g

付属ビット2本：プラスドライバー #1 & #2

マイナスドライバー 1/4" & 3/16"

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. ニードルノーズプライヤー    | 6. ラージビットドライバー   |
| 2. レギュラープライヤー      | 7. カラビナ (栓抜き兼用)  |
| 3. ワイヤークッター        | 8. ポケットクリップ (裏側) |
| 4. ハードワイヤークッター     | 9. エクストラビットホルダー  |
| 5. 420HC直刃波刃コンボナイフ |                  |



A

#### SKELETOOL® CX (スケルツールCX/図B)

サイズ：全長10cm (プライヤー収納時)

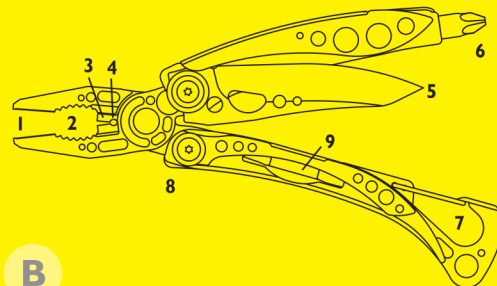
ナイフ刃渡：6.6cm

重さ：142g

付属ビット2本：プラスドライバー #1 & #2

マイナスドライバー 1/4" & 3/16"

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. ニードルノーズプライヤー | 6. ラージビットドライバー   |
| 2. レギュラープライヤー   | 7. カラビナ (栓抜き兼用)  |
| 3. ワイヤークッター     | 8. ポケットクリップ (裏側) |
| 4. ハードワイヤークッター  | 9. エクストラビットホルダー  |
| 5. 154CM直刃ナイフ   |                  |



B

#### SKELETOOL® RX (スケルツールRX/図C)

サイズ：全長10cm (プライヤー収納時)

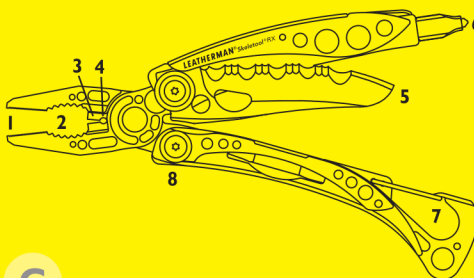
ナイフ刃渡：6.6cm

重さ：142g

付属ビット2本：プラスドライバー #1-2 & マイナスドライバー3/16"

マイナスドライバー 1/4" & カーバイド製ガラス割り

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. ニードルノーズプライヤー | 6. ラージビットドライバー   |
| 2. レギュラープライヤー   | 7. カラビナ (栓抜き兼用)  |
| 3. ワイヤークッター     | 8. ポケットクリップ (裏側) |
| 4. ハードワイヤークッター  | 9. エクストラビットホルダー  |
| 5. 154CM波刃ナイフ   |                  |



C

#### 安全な使い方・特徴

LEATHERMANは、複数の機能を装備するマルチツールとしてとても便利なものですが、ナイフ以外のツールでも仕様上で尖っている部分や端面が鋭利な部分があります。本ユーザーズガイドをお読みの上、ご使用の際や携帯時は、怪我をしないよう十分に注意して下さい。

#### USER'S GUIDE

#### ユーザーズガイド

#### SKELETOOL 使用動画のご案内



スマートフォンやタブレット端末でQRコードを読み込んでいただくと、レザーマン公式YouTubeにアクセスします。参考になさってください。

#### ハードワイヤークッターの使用法

(図D) ハードワイヤークッターはプライヤー根元側の広がっている部分です。

釣り針など硬く太い線を切断する場合は、破損を防ぐために必ずこの部分を使用して下さい。

#### ビットの交換方法

(図E) ツールを開いた状態で矢印のレバーを押さながら、ラージビットドライバーからビットを真っ直ぐ外に引き抜いてください。ビットを装着する際は、内側のバネが機能し固定するまで確実に押し込んでください。

スケルツール、スケルツール CX、スケルツール RX はエクストラビットホルダーに交換用のビットを装備しています。

#### ナイフの収納方法

ナイフを開くと安全の為に固定ロックが有効になります。ロックを解除する時は、ナイフとハンドルの接続部分(ハンドル側のナイフ根元部分)に位置する「鍵マーク」を親指で押さえてロックを解除し、注意しながらナイフを元の収納位置に戻します。

#### メンテナンス

各ツールは、ハイグレード・ステンレス鋼を採用しています。錆びにくいですが、不十分なメンテナンスでは錆びることがあります。

ご使用後は汚れを落とし乾いた状態にして下さい。水気が付着したり湿気が多い所での使用後は水気を拭き取り、さらに潤滑剤を揮して下さい。

#### 品質保証

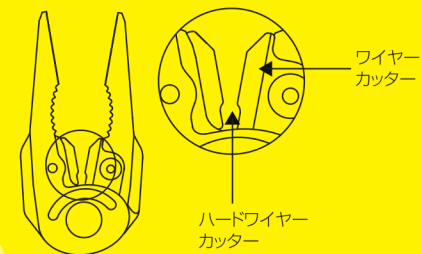
お客様が、レザーマンツールをご購入後25年以内に、材質や製造上の不良を見つけれられた時や、修理が必要となった時は、レザーマンツールジャパン(株)に送付して下さい。

往復の送料はお客様のご負担となる点をご了承下さい。また、必要であればお客様ご自身で保険を掛けて下さい。弊社は、返送途中で紛失した場合の責任は負いません。

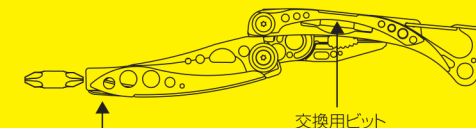
この保証は、誤用、乱用、改造された製品や不当に使われた製品には適用されません。また、シース、アクセサリやカラーハンドルの色や塗装の剥離、変色には適用されません。レザーマンツールグループ社及びレザーマンツールジャパン(株)は、製品の使用上で偶発的に発生する損傷については保証いたしません。

保証に関する詳細は、弊社WEB「保証と修理」をご確認下さい。

#### USER'S GUIDE



D



E

#### レザーマンツールジャパン株式会社

〒501-3217 岐阜県関市下町有知5178

Tel.0575-23-5103 / Fax.0575-22-2347

www.leatherman-japan.com

\*製品をご使用にならない時は、必ず子供の手の届かない場所に保管して下さい。  
 \*製品を使用の際に発生した怪我等に関し、弊社では責任を負いかねます。  
 \*ナイフ類を正当な理由なく携帯する事は、法律により禁じられています。  
 \*本ユーザーズガイドの無断転載、複製を禁ず。  
 \*製品のデザイン、形状、材質等は予告なく変更になる場合があります。  
 ©2020 Leatherman Tool Japan LTD.