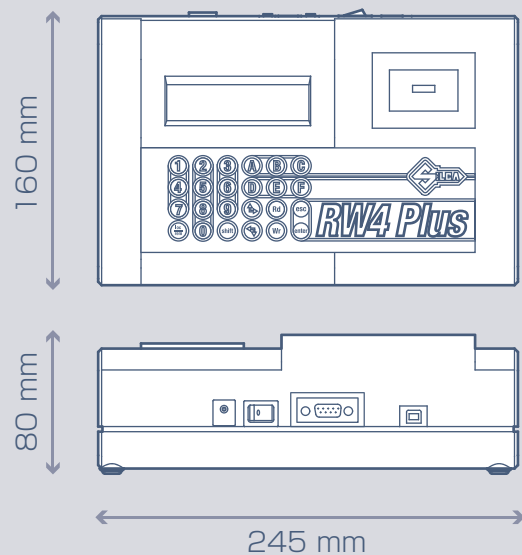




RW4 Plus



主な特長

トランスポンダーの識別機能

トランスポンダーの読み込み機能

フィリップス、メガモス、テミックの固定コードのトランスポンダーをT5チップにコピー可能

テキサスの固定コードとクリプトコードのトランスポンダーをSILCA EH2トランスポンダーにコピー可能(SILCA EH2製造中止 → SILCA MHキーに移行)

フィリップススクリプト I トランスポンダーをSILCA T10,T25,T28 チップにコピー可能

フィリップススクリプト II トランスポンダーをSILCA EHPトランスポンダーにコピー可能(SILCA EH2製造中止 → SILCA MHキーに移行)

※上記のトランスポンダーは現在、MHキーですべて1種類のキーヘッドで対応可能になっています。

本体はポータブルで、シガーライターソケットからの電源で使用可能

無数のトランスポンダーコードをパソコンとシリカ・トランスポンダー・プログラムを使って保存可能(本体単独使用時は最大99種)

固定コードのトランスポンダーコードを自動生成する機能搭載

マシン本体のメモリーは、RS232あるいはUSB接続でアップデート可能

仕様

供給電源

- ・本体 直流15V-10W
- ・電源アダプター 100V-50/60Hz 出力 直流15V-3A

アンテナ周波数 125KHz

本体寸法 奥行き245mm×幅160mm×高さ30mm

重量 0.6Kg

総合お問い合わせ窓口

株式会社 **クローバー** ☎06-6844-0051

<https://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. No.LE0005SI



RW4 Plus



スタンドアロン
PC + SILCA
トランスポンダー
プログラム

RW4 Plus

RW4 Plusはシリカトランスポンダープログラミングの決定版です。
使いやすく正確で信頼できる装置です。

■ いくつかのクリプト(暗号化)タイプ・トランスポンダーの有無を認識し、表示します。

■ 単体で下記のトランスポンダーのデコーディング(読み取り)とコピーが出来る機器です。

フィリップス-クリプトI	ID41・ID42・ID4W・ID45
フィリップス-クリプトII	ID46
テキサス-クリプト	ID4D
テキサス固定コード	ID4C

テミック・フィリップス・メガモスの固定コードのトランスポンダー

■ 99種のトランスポンダーコードを、本体メモリーに保存することができます。また簡単に消去することもできます。(STP=シリカ・トランスポンダー・プログラム を使えば無制限にパソコンに保存できます)

■ トランスポンダコードを本体に保存して、後でコピーを作ること
もできます。

■ 12Vシガーライターソケットから電源をとることができます。

✓ トランスポンダーの判別と識別

キーにトランスポンダーが入っているか否かを判別し、それがどのタイプであるかを識別し液晶ディスプレイに表示します。

✓ トランスポンダーの読み込みと識別

固定コードのトランスポンダーは、RW4Plusのディスプレイに読み取ったコードを英数文字で表示します。
またクリプトタイプのトランスポンダーは、種類を識別することができます。

✓ コピーと書き込み

固定コードのトランスポンダーやテキサス-クリプト
フィリップス-クリプトI (ID40/ID42/ID4W)
フィリップス-クリプトIIを正確で素早くコピーする事ができます。

フィリップス クリプトIIは(ID46)自動車と純正キーの通信を
2回傍受するだけでSilca Snoop を使って自動車の
純正キーからデータを集集できます。

✓ コードジェネレーション

固定コードのトランスポンダーコードをある規則に従って
自動生成する機能があります。

✓ ファイリング

最大99種のトランスポンダーコードを本体に保存することが
できます。また保存データは、簡単に消去することもできます。パソコン
とシリカ・トランスポンダー・プログラムを使えば、トランスポン
ダーコードを無制限に保存することができます。



ポータブル:

12Vのシガーライター
からの電源で使えます。

キーボード:

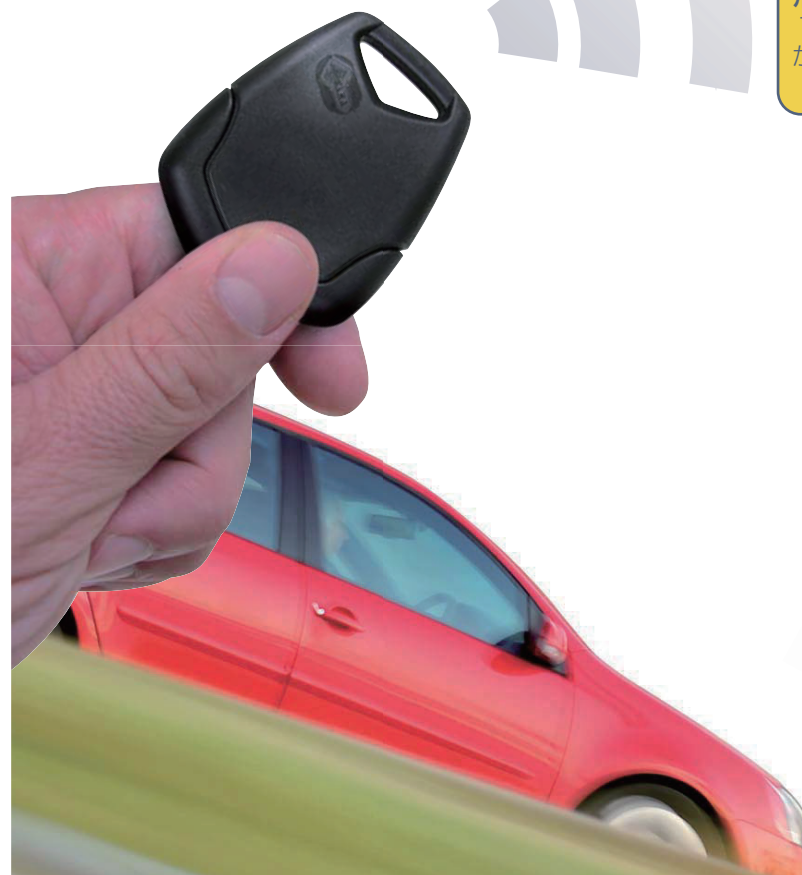
簡単操作のための
24個のキーを配置

ディスプレイ:

見やすいバックライト
付き液晶ディスプレイ
搭載

アンテナ部:

すべてのタイプの
トランスポンダーを読み
取れる高出力アンテナを内蔵



RW4 Plus