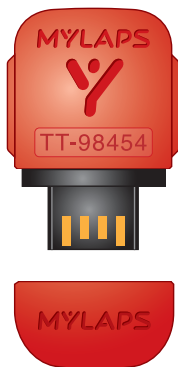


ProChip FLEX

① アクティベート

ProChip FLEXをご使用になる前に、アクティベーション(有効化)を一回実施して下さい。パソコンのUSBポートにProChip FLEXを接続して下さい。ProChip FLEX Managerをflex.mylaps.comからダウンロードして、このマニュアルの内側に記載の方法に従って使用して下さい。

ProChipのバッテリー残量やライセンス期間の確認、そしてライセンス期間の延長はProChip FLEXをパソコンのUSBポートに接続するだけで簡単に出来ます。



② 登録

mylaps.comで無料オンラインアカウントを作成頂き、お手持ちのProChip FLEXをご登録ください。ご登録頂く事により、トレーニングやレースのリザルトをオンラインで確認、検証、シェアすることが出来ます。コースにMYLAPSシステムが設置されオンライン状態であれば、リザルトは自動的に作成頂いたアカウントに反映されます。

③ チップの装着

ProChip FLEXは同梱のアンクルストラップと一緒に使用できます。または、mylaps.comのウェブショップでご購入できるMYLAPS ProChip FLEXパイスクルホルダーと一緒に使用できます。

④ ライセンス

ProChip FLEXには1, 2, 5年のライセンス期間の種類があります。このライセンス期間はProChip FLEX Managerでチップをアクティベート(有効化)すると、すぐに開始します。ライセンス期間が終了する際更なる1, 2, 5年のライセンス期間で延長することが可能です。追加のライセンス期間はmylaps.comでご購入することが出来ます。

注意:チップを自転車に装着する場合、適切に装着されていることをご確認ください。MYLAPS ProChipの装着が不適切の場合、危険です！重大な事故を招く恐れがあります。不適切なProChipの装着により発生した怪我や事故は、いかなる場合もMYLAPSはその責を負いません。レースのたびに、運営組織の方と一緒に装着位置が正しいかご確認ください。

Also available in other languages on
mylaps.com/prochipflex/manual



mylaps.com

Article number 10R125

MYLAPS
SPORTS TIMING



NEW!

ProChip FLEX



**Timing chip
for race
and training
results**



Online and onsite



mylaps.com



MYLAPS
SPORTS TIMING

ProChip FLEX Managerのレイアウト

ダウンロードは<http://flex.mylaps.com>



現在のステータスのご説明

現状確認：マウスをこの部分に移動すると、更なる情報をご覧頂けます

アクティベートボタン：チップをアクティベートします

バッテリーレベル：電池残量を確認出来ます

通知：ProChip FLEXのライセンス期限が近付いた際にMYLAPSから送信される通知の方法を、変更することが出来ます

チップの表示：USB接続、バッテリーレベル、及びライセンス期間を示すLEDです

注記: ProChip FLEXチップはUSB 2.0 Full Speedに対応しています。

FLEX Managerを使用してProChip FLEXをアクティベートする

ステップ1

パソコンのUSBポートにProChip FLEXを接続します。ソフトウェアを<http://flex.mylaps.com>からダウンロードします。

ステップ2

ソフトウェアをインストールします。ソフトウェアはProChip FLEX Managerと必要なUSBドライバーをインストールします。

ステップ3

ProChip FLEX Managerを起動します。ソフトウェアは自動的にProChip FLEXの接続を確認します。

最終ステップ

ソフトウェアの**アクティベートボタン**をクリックして、ProChip FLEXをアクティベートして下さい。

ProChip FLEXのLED表示



● ライセンス期間とバッテリーレベルが確認できます。

● チップを約10秒間振ってください。

● チップを約5秒間静止して下さい。

● チップは2つの点滅を表示します：

最初の点滅: ライセンス期間についての表示

✔ 緑色: ライセンス期間内です。

✔ 赤色: ライセンス期間が切れています。

2回目の点滅: バッテリーレベルについての表示

✔ 緑色: バッテリー残量は十分です。

✔ 赤色: バッテリー残量は少なくなっています。