

SMARTSTART®

SSI-2035
ユーザーマ
ニュアル



著作権 © 2018

本書は、著作権法および国際条約によって保護されており、Smart Start, LLC の機密情報および専有情報です。本書またはその一部を無断で複製、使用、配布した場合、民事上および刑事上の厳しい罰則が科される可能性があり、法律に基づいて可能な限り起訴されます。。Smart Startは、Smart Start, LLC の商標です。ここに使用されているその他の商標は、各所有者の財産であり、識別目的でのみ使用されています。

免責事項

本マニュアルの作成者は、本情報の準備に最善の努力を払い、発行時点で技術的な内容が完全に正確であることを保証しています。Smart Start LLC.は、技術的に不正確であった場合でも、一切の責任を負いません。また、いかなる個人、機関または組織に対し、プログラムおよび/またはそのマニュアルに変更、強化、改訂および改変を通知する義務を負うことなく、定期的にかかる変更、強化、改訂および改変を行う権利を留保します

注記： 本書背面のフォームを読んで署名し、適切な監視機関に返送してください。

コンテンツ

FCCステートメント.....	4
安全性	5
ハンドセットマウント	6
マウスピースカバー	6
クリーニングに関する注意事項.....	6
その他の注意事項.....	6
説明.....	7
部品リスト	7
SSI-2035の操作.....	8
マウスピースの取り付け.....	8
ヘッドユニット用取り付けクリップ.....	9
マウスピースカバー	10
検査方法	11
検査後の結果.....	11
検査後のアクション.....	11
再検査	12
ロックアウト	13
ロック解除コード	14
表示メッセージとトラブルシューティングガイド.....	15
メンテナンス	17
点検とキャリブレーション	17
装置の廃棄	17
スペアパーツとアクセサリー.....	17
点検とサポート	18
カスタマーサービスのお問合せ先情報.....	18
SSI-2035 サービス	18
時間外サービス	18
サポート拠点	18
技術データ.....	19
アルコール・インターロッククライアントチェックリスト.....	20
読んで理解しました	21

図

図 1 ヘッドユニット.....	7
図 2 マウスピースの取り付け.....	8
図 3 マウスピースキー.....	8
図 4 正しく挿入されたマウスピース	9
図 5 取り付けクリップに取り付けたヘッドユニット.....	9
図 6 マウスピースカバーを装着したヘッドユニット	10

表

表 1 表示メッセージとトラブルシューティングガイド	16
表 2 SSI-2035の仕様	19

FCCステートメント

本機器は、FCC規制のパート15に従い、クラスBデジタル・デバイスの制限に準拠していることが試験により確認されています。これらの制限は、住宅設備における有害な干渉に対する合理的な保護を提供できるように設計されています。本機器は、無線干渉エネルギーを発生、使用、放射する可能性があるため、説明書に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。但し、特定の設置環境で干渉が発生しないという保証はありません。本機器が、ラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合（装置の電源をオフにしてからオンにすることで判断できます）、以下の方法により干渉を修正することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、位置を変える
- 本機器と受信機の間の距離を広げる
- 機器をコンセントまたは受信機が接続されている回路と別の回路に接続する
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する

FCCが作成した、以下の小冊子もご参照ください。「ラジオとテレビの干渉問題を特定して解決する方法」この小冊子は、合衆国政府印刷局（ワシントン D.C. 20402）から入手できます。

本機器の製造元または登録者によって明示的に承認されていない変更や改造を行うと、連邦通信委員会規則に基づき、この機器を操作する権限が無効になる場合があります。

安全性

安全使用上の注意に従ってください。SSI-2035装置を使用する場合は、これらの指示を完全に理解し、厳密に遵守する必要があります。本装置は、本マニュアルに指定された目的にのみ使用してください。

SSI-2035装置に変更および/または追加を行うと、装置の誤動作や損傷の原因となる可能性があります。このような変更および/または追加を行うと、本装置または車両の一部またはすべての保証が無効になります。

感電や火災を防ぐために、すべてのコンポーネントを SSI-2035 に確実に接続してください。感電や火災の原因となる可能性があるため、SSI-2035 に接続されているケーブルを切断しないでください。取り付けは、取り付け手順に従って、認可されたSmart Start, LLCのサービスセンターのみが実行できます。点検とメンテナンスは、有資格者のみが実行できます。

本機器の適切な機能に対する責任は、Smart Start, LLC に雇用または認可されていない人員により本機器が整備または修理が行われた場合、または本機器が規定に準拠していない方法で使用された場合に限り、その所有者または操作者に撤回不能の形で譲渡されます。

インターロックを損傷しやすい場所（床の上、灰皿の下、見えない場所、聞こえない場所など）に置かないでください。また、本体を液体の湿気にさらさないでください。本装置の過失または乱用によるすべての損害については、お客様が責任を負います。

本装置を改ざんしないでください。これにより、追加料金が発生し、適切な監視機関に通知されます。

Smart Start LLC は、上記の推奨事項に従わぬことによって生じた損害については責任を負いません。Smart Start, LLC による販売および配送条件の保証および責任規定も同様に、上記の推奨事項によって変更されることはありません。

ハンドセットマウント

本装置を手の届きやすい場所に保管し、危険から守るためのハンドセットマウントが付属しています。マウントの交換が必要な場合は、当社のサービス担当者にご連絡いただければ、新しいマウントを提供いたします

マウスピースカバー

マウスピースを汚れや湿気から守るためのマウスピースカバーが付属しています。呼気サンプルを提供しないときは、常にマウスピースの上にこのカバーをつけてください

クリーニングに関する注意事項

本体の外側を掃除するには、湿らせた布に中性洗剤と水のみを使用してください。溶剤、アルコール、または化学ベースのクリーナーのご使用は、本体を損傷したり、誤った測定値を引き起こす可能性があります。マウスピースも洗って再利用できます。

毎回の検査では、常に清潔で乾燥したマウスピースを使用してください。

その他の注意事項

- 本装置は、このマニュアルに記載されている本来の用途にのみ使用してください。
- 呼気検査を受ける前に少なくとも15分間は、飲酒、薬やトローチなどのアルコールを含む食品の摂取、アルコールベースのうがい薬やマウススプレーの使用をしないでください。口の中にアルコールが残っていると、アルコール濃度が高くなります。
- 本デバイスを水やその他の液体に浸さないでください。
- 本デバイスが正常に動作しない、落下、破損、液体に浸した場合は、絶対に本デバイスを操作しないでください。
- マウスピースを除き、開口部に物を差し込まないでください。
- エアゾール（スプレー）製品が使用されている場所や酸素が投与されている場所では使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所や、ヒーターなどの熱源の近くに保管しないでください。・小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。
- 点検または修理については、1-800-880-3394までお電話ください。

説明

SSI-2035 は呼気アルコール・インターロック装置で、ユーザーは車両を始動する前に呼気検査を受け合格する必要があります。提出された呼気サンプルの呼気アルコール濃度が、あらかじめ設定された不合格レベル以上の場合、車両は始動しません。呼気アルコール濃度があらかじめ設定された不合格レベルを下回っている場合にのみ、車両の始動が許可されます。

インターロック装置はエンジンの動作には影響を与えず、一度作動するとエンジンを停める事はできません。

誰でもお客様の車両を運転できますが、本装置を使用する必要があり、本装置によって記録されたすべての測定値についてはお客様が責任を負うことになります。



図1 ヘッドユニット

部品リスト

SSI-2035 ユニットは次の部品で構成されています。

- SSI-2035 デバイス
- マウスピース
- ヘッドユニット用取り付けクリップ
- マウスピースカバー

SSI-2035 の操作

マウスピースの取り付け

SSI-2035 には、マウスピース用のキー付きスロットが付いています。マウスピースは一方向のみに挿入できます。



図2 マウスピースの取り付け

マウスピースの下側にキーが付いています。キーを SSI-2035 のスロットに合わせて、マウスピースが 2035の本体に完全に固定されるまで挿入します。

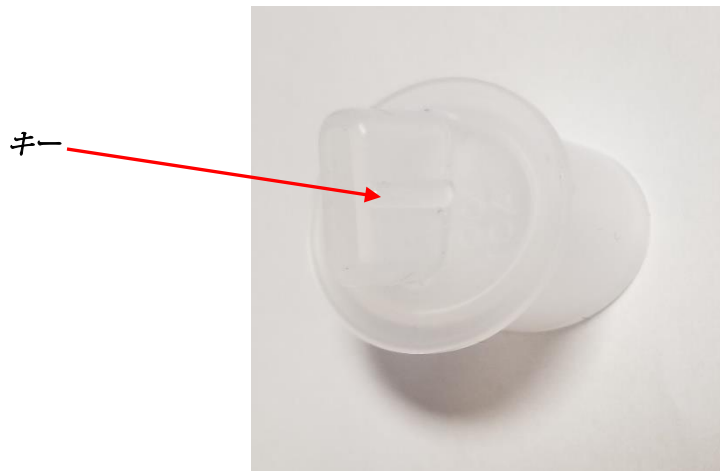


図3 マウスピースキー



図4 正しく挿入されたマウスピース

ヘッドユニット用取り付けクリップ

取り付けクリップは、ヘッドユニットを車両のダッシュボードに設置する際に使用します。これにより、以下のことが保証されます。

- ・ヘッドユニットを運転者がアクセスしやすい位置に保つ
- ・見聞きしやすい位置にある
- ・ハンドセットの保護

ハンドセットの位置を選択する際は、これらすべてを考慮する必要があります。



図5 マウンティングクリップに取り付けたヘッドユニット

マウスピースカバー

マウスピースを埃、汚れ、湿気から保護するために、SSI-2035にはマウスピースカバーが付属しています。呼気検査を行うためにヘッドユニットを使用しないときは、常にマウスピースカバーをマウスピースに装着してください。



図6 マウスピースカバーを装着したヘッドユニット

検査方法

お客様が車両の運転者である場合、他の人にお客様の代わりに検査を受けさせることはプログラム違反です。各検査には清潔なマウスピースを使用してください。



検査を受ける前に：

- 1.各呼気検査の前に水を飲んでください。これは口臭の汚染物質を除去するのに有効です。
- 2.多くの口臭防止剤には、高濃度のアルコールが含まれているため、これらの防止剤は使用しないでください。
- 3.検査を受ける直前には、必ず深呼吸をしてください。

- 1.車両のイグニッションスイッチを入れます。本体が起動し、「PLEASE WAIT」と表示されます。この間、本装置は検査の準備を行っています。口臭の汚染物質を除去するために、この間に水を飲んでください。
- 2.本体が初期化されると、「BLOW」という文字が表示されます。
- 3.「BLOW」の文字が表示されている時にのみ検査を受けられ、表示される前では検査を受けられません。
- 4.マウスピースカバーを取り外します。
- 5.深呼吸をして、マウスピースに約4秒間しっかりと息を吹き込みます

マウスピースに息を吹き込んでいる間、「TEST」という文字が表示されます。

- 6.本体が「カチッ」と音がしてビープ音が止まるまで、マウスピースに息を吹き込み続けてください。
- 7.検査が正常に完了しなかった場合（不完全な検査）、呼気サンプルが正常に完了しなかった理由が表示されます。これについては、次のセクション「検査後のアクション」で説明します。
- 8.検査が正常に完了すると、本体が呼気サンプルを分析している間、「ANALYZING」という文字が短時間表示されます。
- 9.検査を受けた後は、マウスピースカバーをマウスピースに再度装着し、ハンドセットをハンドセットマウントに再度取り付けてください。

ポストテスト結果

分析が完了すると、以下のいずれかが表示される：

- N. 「m p」が表示されると、車両を発進できるようになります。
- 2.「WARN」が表示されると、車両を発進できるようになります。
- 3.「FAIL」が表示されると、車両を始動できなくなります。
- 4.「VIOL (lation)」が表示されると、車両を始動できなくなります。
- 5.検査が不完全な場合は、その理由が表示され、車両を始動できなくなります。
- 6.車両を始動すると、表示の右上にアスタリスク (*) が表示されます。これは、本体が車両のエンジン作動を検出したことを示します。

検査後のアクション

不完全な検査または「FAIL」となった場合、車両を始動させる前に、別の呼気検査を受けて、この呼気検査に合格する必要があります。

「FAIL」の後、LCDに「FAIL」が表示され、「PLEASE WAIT」に戻り、次に「BLOW」になります。

不完全な検査の理由は次のとおりです。

- BLOW SOFTER - 吹き込みが強すぎることが原因であり、吹き込み中の空気の流れを減らす必要があります。
- BLOW LONGER - 十分な強さまたは十分な時間吹き込まないことが原因であり、空気の流れを増やすか、より長く吹く必要があります。

- **DONT INHALE** - 本体内で逆方向に流れる空気の流れが検出されています。通常、本体が実際に「BLOW」と表示する直前にテスターが息を吹き込んだ場合、またはテスターがマウスピースの近くで吸い込んでいる場合に表示されます。
- **PLEASE RETRY** - 繼続的な送風や検査により、本体内部に余分な湿気が蓄積しています。2035ヘッドユニットの後ろにある通気口が塞がれている場合にも発生する可能性があります。テスターは、本体が余分な湿気を除去するか、通気口を塞いでいるものを除去する時間を考慮する必要があります。

再検査



検査を受ける前に：

- 1.各呼気検査の前に水を飲んでください。これは口臭の汚染物質を除去するのに有効です。
- 2.多くの口臭防止剤には、高濃度のアルコールが含まれているため、これらの防止剤は使用しないでください。
- 3.検査を受ける直前には、必ず深呼吸をしてください

車両が始動すると、本装置はタイマーの読み取り値とともにビープ音を鳴らして「BLOW」を示すことで、ランダムな再検査を要求します。

再検査タイマーは、安全に車両を停めて検査を受けるのに十分な時間を確保してくれます。再検査を受けられなかった場合、本体には「MISSSED TEST」と表示されます。



警告！再検査を受けないと違反となり、本装置に記録されます。



注意！ 本装置を使用するときは、常に現地の交通法に従い、安全な運転習慣を心がけ、道路から目を離さないようにしてください。

再検査を受ける前に、常に渋滞から離れた安全な駐車場所を見つけてください。

イグニッションスイッチを切らないでください。イグニッションスイッチを切る前に検査を受ける必要があります。そうしない場合、本装置に違反が記録されます。

ヘッドユニットが表示が見える位置にマウントに配置されていることを確認してください。再検査の要求時に、ラジオを大音量で再生したり、窓を閉めた状態で運転している場合、再検査の要求時にユニットから発せられるビープ音が聞こえない場合があります。

聴覚障害のあるお客様のために、オプションのLEDライトをご利用いただけます。

再検査後、マウスピースカバーをマウスピースに再度取り付け、ハンドセットをハンドセットマウントに戻します。

ロックアウト

州の要件により、本装置はいくつかの理由でロックアウトの要因となる可能性があります。以下に、さまざまなタイプのロックアウトを示します。

永久ロックアウトに至るまでの猶予期間は州によって異なります。

違反が登録されるたびに、本体はその数値から1を減算します。以下の4つの条件下では、本装置がロックアウトされ、検査を受けられません

1. 一時的なロックアウト

「FAIL / LOCK x:xx:xx」のメッセージが表示されます。これは、呼気検査を何度も繰り返して不合格になった場合に起こります。本装置は一定期間、一時的にロックアウトされます。この時間がカウントダウンされ、本体に表示されます。

車両の始動前または車両の始動後（再検査）の呼気検査で不合格になった場合、一時的なロックアウトが発生する場合があります。

この一時的なロックアウト中は、本装置は再検査を許可しません。この時間を利用して水を飲んだり、深呼吸をしてください。本装置がリセットされたときに再度検査します。本装置がリセットされたときに再度検査します。

一時的なロックアウト中はハンドセットを取り外さないでください。

州ごとに、一時的なロックアウトに関する規制と一時的なロックアウトの時間は異なります。お住まいの州における一時的なロックアウトの仕組みについては、州ごとの情報をご覧ください。一部の州では、一時的なロックアウト終了後、特定の時間内に再検査を行うことを義務付けています。



警告！一時的なロックアウトが発生した場合、点検のために再来店が必要となる場合があります

2. サービスのロックアウト

「SvcLckxxday」または「SvcLockxxhr」と表示されます。これは、予定されていた点検日に間に合わなかったために、本装置が永久ロックアウトされるまでの残り日数または時間数を示す点検警告です。

本装置に「LOCKOUT SRVC」と表示されると、永久ロックアウトになります。これ以上の検査ができず、車両の始動もできなくなります。サービスプロバイダーに電話してロック解除コードを取得する必要があります。このコードには料金がかかる場合があります。



警告！点検警告の猶予期間を無視しないでください。

3. 違反ロックアウト

本体に「LOCKOUT VIOL」と表示されます。これは、最後の違反を使用し、許可されているロックアウト猶予期間を超えた後に発生します。

違反は次のいずれかが要因の可能性があります。

- a. 重度の呼吸不全
- b. 再検査をしなかった場合
- c. 検査に合格せずに車両を始動した場合
- d. 本装置の電源が入っているときに本装置を切断した場合。

これらの違反は、点検のご来店ごとにカウントされます。本体には、永久的な違反ロックアウトが発生するまでの残り日数または時間数を示す「ViolLckxxday」または「ViolLockxxhr」が表示されます。

本装置に「LOCKOUT VIOL」と表示されると、永久ロックアウトになります。これ以上の検査ができず、車両の始動もできなくなります。サービスプロバイダーに電話してロック解除コードを取得する必要があります。このコードには料金がかかる場合があります。



警告！ 違反警告の猶予期間を無視しないでください。

4. 走行時間制限ロックアウト

本機に「RESTRICTED DRIVE TIME」と表示されます。これは、本機に監視当局の命令による運転制限時間がプログラムされている場合にのみ発生します。

制限されたロックアウト時間の間、装置はテストを受けたり、車を発進させたりすることを許可しません。

本体がロックアウトしたり、正常に動作しない場合は、当社はお客様に、最寄りのSmart Startまで車両をレッカー移動していただくようお願いする場合があります。

問題が本装置にあることが判明した場合、レッカー料金をお客様の口座にお振込みいたします。

問題が本体に関連していない場合、レッカー費用はお客様の負担となります。

お住まいの地域の指定レッカー会社の電話番号は、最寄りのサービスセンターにお問い合わせください。

100ドルを超えるレッカー費用は、Smart Startサービスセンターのマネージャーを通して手配する必要があります。

ロック解除コード

本体がロックアウトになり、サービスセンターにアクセスできない場合は、リモートロック解除サービスをご利用いただけます。

当社の事業所からコードが渡されるので、キーパッドを使用してこのコードを本装置に入力します。

コードが正常に入力されると、本装置は正常に動作します。車両の始動前に検査を受けて合格する必要があります。

このコードにより、ロックアウト猶予期間が6時間まで延長されます。

注記： コードは1回のみ有効です。

注記： コードは本装置を回避するものではありません。

表示メッセージとトラブルシューティングガイド

Displayed Message	LEDs	説明	アクション
お待ちください		The unit is preparing for a breath test.	本体に「BLOW」と表示されるまでお待ちください。
ブロー		本体は呼気検査の準備をしています。	マウスピースにしっかりと息を吹き込み、(必要に応じて)ハミングすることを忘れないでください。
検査		本体が呼気検査を受け入れる準備ができました。	吹き続けて、(必要に応じて)ハミングすることを忘れないでください。
より長く吹く		本体がマウスピースに吐き出される息を受け入れています。	検査を繰り返し、より長く吹いてください。
よりソフトに吹く		呼気サンプルが短すぎです。	検査を繰り返し、より軽く吹き込んでください。
息を吸わない		吹き込みが強すぎました。	検査を繰り返し、マウスピースから空気を吸わないでください。
リトライしてください		本体がマウスピースから空気が吸引されたことを検出しました。	湿気が蒸発するまでお待ちいただくか、通気口の障害物を取り除いてください。
パス		余分な湿気が蓄積しているか、通気口が塞がっています。	車両を始動できます。
VIOL		呼気サンプルで測定されたアルコールは、あらかじめ設定された不合格レベルを上回りました。	車両を始動できません。
失敗		呼気サンプルで測定されたアルコールは、あらかじめ設定された不合格レベルを上回りました。	車両を始動できません。
FAIL LOCK x:xx:xx		呼気検査を過度に繰り返し、不合格になったことによる一時的なロックアウト状態です。	再度検査する前に、カウントダウンタイマーが終了するまでお待ちいただく必要があります。
SvcLckxxhr		点検予約を怠ったために、本体が永久ロックアウトされるまでの残り時間を通知します。	最寄りのサービスセンターに電話して、インターロックの修理の予約をしてください。
ViolLckxxhr		違反によるロックアウトまでの残り時間通知します。	最寄りのサービスセンターに電話して、インターロックの修理の予約をしてください。
APPT MM/DD		予約日が近づいていることを通知します。	最寄りのサービスセンターに電話して、インターロックの修理の予約をしてください。
LOCKOUT SRVC		予約日に間に合わなかったため、本装置は永久ロックアウト状態になっています。	最寄りのサービスセンターに電話してください。

表示メッセージ	LEDs	説明	アクション
LOCKOUT VIOL	● ●	本装置は、違反により永久ロックアウト状態になっています。最寄りのサービスセンターに電話してください。	
RECALL	● ○	本装置にエラーが発生しました。	イグニッションスイッチをオフ/オンに切替えて、検査を繰り返します。メッセージが再度表示される場合は、最寄りのサービスセンターまたはSmart Start カスタマーサービスに電話してください。
(メッセージ非表示 - LED動作中)	○ ○	ディスプレイは動作を停止した可能性がありますが、本装置はまだ機能しています。	通常通り検査を行ってください。最寄りのサービスセンターに電話してください。
(メッセージ非表示 - LEDが動作していない)	○ ○	本装置にエラーが発生しました。	最寄りのサービスセンターまたはSmart Start カスタマーサービスに電話してください。
PASS (但し、車両を発進できない)	● ●	本装置にエラーが発生しました。	最寄りのサービスセンターまたはSmart Start カスタマーサービスに電話してください

表1 表示メッセージとトラブルシューティングガイド

その他の質問については、最寄りのサービスセンター、Smart Start カスタマーサービスにお問い合わせいただくか、www.smartstartinc.com にアクセスして、「クライアント向け情報 - 製品サポート」ページをご覧ください。

メンテナンス

サービス&キャリブレーション

本装置は、定期的な点検とキャリブレーションが必要です。次のことを実施する必要があります。

- 認定された Smart Start, Inc. サービスセンターによるもののみ
- 点検ロックアウト警告メッセージ「SvcLckxxhr」が表示された場合
- 次に予定されている予約時。

Smart Startは、点検ごとにインターロックのキャリブレーションを確認します。

装置の廃棄

SSI-2035を、一般的な家庭の廃棄方法で廃棄しないでください。本装置は、Smart Start, LLC または Smart Start, LLC 認定サービスセンターに返品できます。詳細については、Smart Start, LLC カスタマー サービス（1-800-880-3394）までお問い合わせください。

スペアパーツとアクセサリ

- マウスピース
- ハンドセットマウント
- マウスピースカバー

ハンドセットマウントの交換が必要な場合、または追加のマウスピースまたは別のマウスピースカバーが必要な場合は、当社のサービス担当者にお問い合わせください。

点検とサポート

カスタマーサービスのお問合せ先情報

Smart Start カスタマーサービス（1-800-880-3394）にご連絡いただければ、年中無休で対応いたします。

メッセージを残していただく場合は、折り返しお電話できるよう、市外局番、電話番号、ご氏名を必ずおっしゃってください。

SSI-2035サービス

点検とキャリブレーションのために、本装置をお持ちいただく日時について指示されます。点検の予約時間を必ずメモしてください。

車両の点検が必要な場合は、Smart Start に電話して、点検技術者にお問い合わせください。点検を受けた日時、および引き取りの日時が記載されたテンポからのレシートを保管してください。

バッテリーまたはスターターを交換する必要がある場合は、購入時のレシートを保管し、バッテリーを取り外してから再接続するまでの時間をできるだけ短くしてください。

時間外サービス

通常の営業時間外に点検が必要な場合は、フリーダイヤル 1-800-880-3394 までお電話ください。当社のカスタマーサポートセンターは、年中無休で対応いたします。メッセージを残していただく場合は、市外局番、電話番号、ご指名を必ずおっしゃってください。そうでない場合は、折り返しのお電話ができない場合がございます。

サポート拠点

最寄りの Smart Start サービスセンターの所在地を確認するには、www.smartstartinc.com にアクセスしてください。

技術データ

センサー	電気化学製品（燃料電池）
動作条件と保管条件	温度：-40°F～185°F (-40°C～+ 85°C) 湿度：20%～98% 相対湿度圧力：70～110kPa 高度の変化による測定結果への影響なし
保護クラス	IP42
ウォームアップタイム	68°F/20°C以上で25秒未満、 -40°F/-40°Cで3分未満
呼気サンプル量	肺深部、調整可能
結果の表示	PASS、WARN、FAIL、VIOL 数値：%BAC、mg/L
視覚的アラート	テキストメッセージ付きカラーグラフィックLCD バイカラーLED
可聴アラート	可変トーン信号付きスピーカー
寸法	ヘッドユニット：4.8 x 2.6 x 1.8 インチ (123 x 67 x 45 mm) リレーユニット：5.9 x 3.5 x 1.4 インチ (150 x 90 x 35 mm)
重量	ヘッドユニット： 5.6 オンス (160 グラム) リレーユニット： 10.5 オンス (300 グラム)
動作電圧	公称値：12 VDC 最小値：6.5 VDC
消費電力	最大値：4A以下 スタンバイ時：5mA以下
制御出力	15A (連続) 40A (ピーク)
認証	BAIIDのNHTSAモデル仕様：2013 CSA Z627-16：2016 EN 50436-1：2014、EN 50436-2：2014 E マーク

表 2 SSI-2035 技術データ

アルコール・インターロック アルコール・インターロック

*Smart Startの必要要件を理解していることを示す各欄にイニシャルを入力してください**

- 私は、トレーニング動画を見ました。
- 私は、Smart Start LLCから、書面による使用説明書のコピーを受け取り、その説明を理解しました。
- 私は、Smart LLCからのリース契約について説明を受け、よく理解しました。
- 私は、保証オプションについて詳しく説明していただきました。
- 私は、技術者によって説明を受け、リース契約書に記載されているとおり、リース、保証、指示、撤去情報、および書面による指示を理解し、受け入れます。
- 私は、自分の車両のアルコール・インターロックの適切な使用法について指導を受けました。
- 私は、検査に不合格になった場合は、再度検査を受けなければならないことを理解しています。
- 私は、カメラの移動、遮断、覆い（カップなどの装置を覆う/隠すためのアイテムの使用を含む）、および/またはアルコール・インターロックワイヤーの切断など、装置の回避行為および/または改ざんが、HRS第291E-66条に基づく回避行為/改ざんとみなされ、追加の刑事訴訟につながる可能性があることを理解しています。監視機関に通知されます。
- 私は、運転中にヘッドユニットの接続を外すことは回避行為とみなされ、追加の刑事訴訟が発生する可能性があることを理解しています。監視機関に通知されます。
- 私は、誰でも私の車両を運転できることを理解していますが、装置の使用については訓練を受けている必要があります、私は、装置によって記録されたすべての測定値について責任を負います。
- 私は、私が車両の運転者である場合、私の代わりに他の人に検査を受けさせることは回避行為であり、関係者全員がHRS第201E-66条および第291E-67条に基づいて回避行為で刑事告発される可能性があることを理解しています。監視機関に通知されます。
- 私は、装置を使用する際には、常に安全運転を実践しなければならないことを理解しています。また、ローリング再テストの所要時間は6分間であることを理解しており、再テストを受けるには、安全なときに車両を停めるようアドバイスを受けています。
- 私は、取り付け予約時に、写真付きの身分証明書を提示する必要があることを理解しています。装置を車両に取り付けたら、ADLROにアルコール・インターロック許可を申請する必要があることを理解しています。
- 私は、検査中は飲食、喫煙をしないようにアドバイスを受けており、口の中の汚染物質を洗い流すために、息を吹き込む前に水を飲む必要があることを理解しています。
- 私は、島内のSmart Startハワイならどこでも、キャリブレーションのために自分の車両を持ち込めることが理解しました。
- 私は、公道でアルコール・インターロックが取り付けられた車両の運転中は、政府発行の写真付き身分証明書とアルコール・インターロック許可証を所持していなければなりません。
- 私は、質問や不明点は、1-800-880-3394に電話で問い合わせされることを知っています。クライアントの署名

クライアントの印字名 _____ 日付 _____

技術者の署名 _____ D.O.B. _____

点検場所 _____ 日付 _____

サービス提供場所 _____

SMART START, LLC
500 E Dallas Road Suite 100 • Grapevine, TX 76051
1-800-880-3394 • SmartStartInc.com

は、人種、肌の色、宗教、性別、国籍に基づいて個人を差別しません。

撤去通知

Smart Startは、皆様のご愛顧に心より感謝申し上げます。当社は、運転免許証失効期間終了前に、アルコール・インターロック装置を撤去した場合、ハワイ州法に従って、アルコール・インターロックを装着していない車両を運転することはできることをお知らせします。アルコール・インターロック装置が取り付けられていない状態で、アルコール・インターロック許可証で車両を運転すると、追加の刑事罰が科される可能性があります。装置を撤去したら、撤去報告書が作成され、ハワイアルコール・インターロックプログラムの監視機関であるハワイ運輸局に提出されます。アルコール・インターロックに関してご質問がある場合は、Smart Start (808)695-2416までお電話いただくな、弁護士にお問い合わせください。

私は上記を読み、理解しました。

印字

日付

署名