

リモートディスプレイおよびリモートディスプレイ モジュール

製品に関する指示

型式Sight 15"
Sight module**部品番号**6158132540
6158132550この文書の最新バージョンをダウンロード
www.desouttertools.com/info/6159925780

	警告
	安全の警告と指示を精読してください 安全の警告と指示に従わないと、感電や火事、または重傷につながる場合があります。 今後の参考のために警告と指示を全部保管しておいてください

目次

製品情報	4
一般情報	4
保証	4
ウェブサイト	4
スペアパーツに関する詳細	4
寸法	5
CAD ファイル	6
概要	6
製品の説明	6
技術データ	6
アクセサリ	7
接続の説明	8
取り付け	12
取り付け手順	12
取り付けサポートの取り付け	12
SIGHT電源とCONNECTへの接続	13
PoE + 30 WパワーインジェクタとCONNECTへの接続	14
PoE + 13 Wパワーインジェクタ/ CONNECT /外部ディスプレイへの接続	14
WI-FIアンテナの取り付け	15
操作	17
構成手順	17
初期設定	17
コントロールセンターへのアクセス方法	20
言語の変更方法	20
ネットワーク構成の変更方法	21
CONNECTをリモートコントロールする方法	22
操作手順	22
特定のページを検索する方法	22
ページをスワイプする方法	23
別のPsetまたはアセンブリプロセスを選択する方法	24
修理	25

メンテナンスに関する指示	25
清掃	25
メンテナンス プログラム.....	25
読んでからメンテナンスを行ってください.....	25
稼働状態に戻す前の点検.....	25
USBキーにログを保存する方法.....	25
工場出荷時の状態にリセット.....	26
ファームウェアのアップグレード	26
トラブルシューティング	28
何も表示されない場合	28

製品情報

一般情報

警告 物的損害や重傷を負う危険性

ツールを操作する前にすべての指示を読み、理解し、それらに従っていることを確認してください。すべての注意事項に従わない場合、感電、火災、物的損傷、重傷に至る危険性があります。

- ▶ システムのさまざまな部品とともに提供される安全情報をお読みください。
- ▶ システムのさまざまな部品の設置、運用、保守のための製品注意事項をお読みください。
- ▶ システムおよびその部品に関するすべてのローカル規定安全規制をお読みください。
- ▶ 今後の参考のために、すべての安全情報と注意事項を保管しておいてください。

保証

- 製品保証は、製品を最初に使用してから 12 か月で有効期限が切れますが、いかなる場合でも納品後、最長 13 か月で有効期限が切れます。
- 部品の通常の磨耗や傷は保証に含まれません。
 - 通常の磨耗および裂傷は、その期間に典型的な標準的な工具のメンテナンス（時間、稼働時間などで表される）中に部品交換またはその他の調整/オーバーホールが必要なものです。
- 製品保証は、ツールとその構成部品の正しい使用、メンテナンスおよび修理に依存しています。
- 不適切なメンテナンス、または、保証期間中に Desoutter 以外の人またはその認証サービスパートナーによって実施されたメンテナンスの結果発生した部品の損傷は保証対象となりません。
- ツール部品の損傷や破壊を防ぐために、推奨されるメンテナンススケジュールに従ってツールの整備を行い、適切な手順に従ってください。
- 保証による修理は、必ず Desoutter ワークショップで、または認定サービスパートナーが実施してください。

その Desoutter 契約により、延長保証と最新式の予防保守を提供します。Tool Care 詳細については、お近くのサービス担当者にお問い合わせください。

電動モータの場合：

- 電動モータが開かれていない場合のみ保証が適用されます。

ウェブサイト

当社の製品、付属品、スペアパーツおよび公表事項に関する情報は、Desoutter の Web サイトにてご覧いただけます。

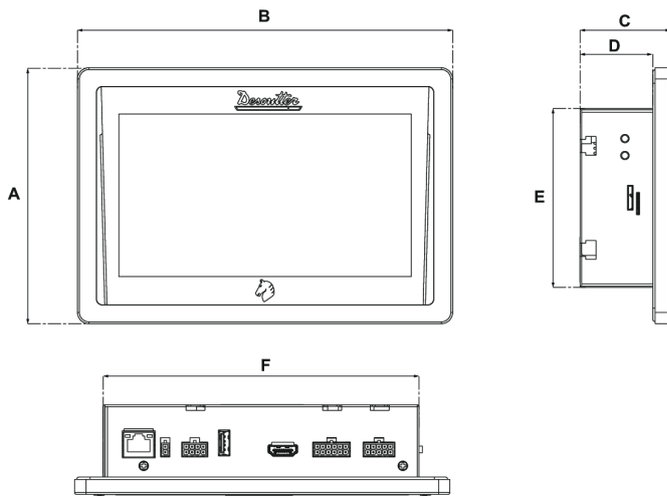
次をご覧ください：www.desouttertools.com.

スペアパーツに関する詳細

分解図および予備部品のリストは次のサービスリンク www.desouttertools.com でご覧ください。

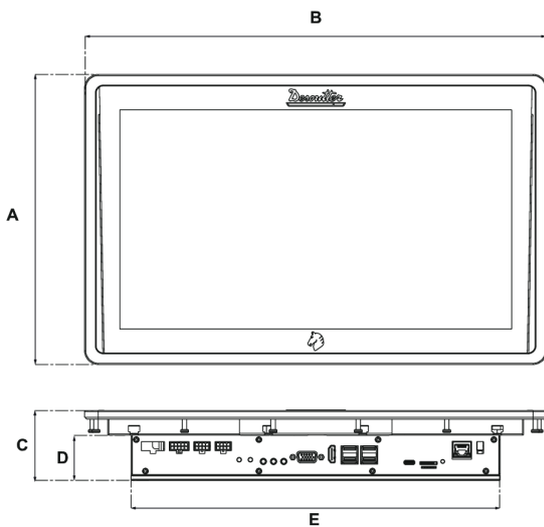
寸法

Sight 7.1"



	mm	in
A	136	5.35
B	199	7.83
C	48	1.89
D	38	1.50
E	95	3.74
F	166	6.53

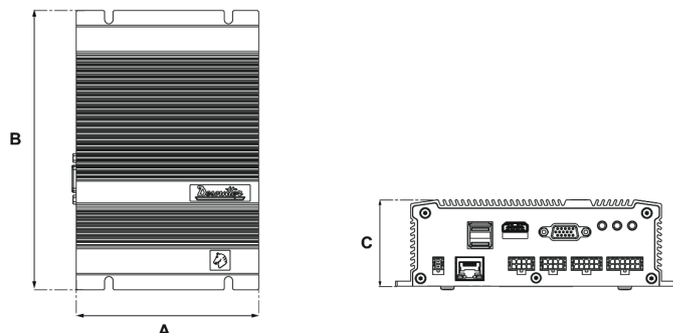
Sight 15.6"



	mm	in
A	257	10.12
B	407	16.02

	mm	in
C	62	2.44
D	40	1.57
E	325	12.79

Sight module



	mm	in
A	109	4.29
B	168	6.61
C	52	2.05

CAD ファイル

製品寸法について、詳しくは寸法図面の記録資料をご覧ください:

<http://resource-center.desouttertools>

概要

製品の説明

Sight 7.1 インチと**Sight 15.6インチ**は、CONNECTによる締め付け結果をリアルタイムで表示するように設計されたリモートディスプレイです。

オンライン調整のためのCONNECTメニューへのリモートアクセスとしても使用できます。

Sight モジュールは、CONNECTと外部リモートディスプレイ (HDMI、1080 p) の間のリモートディスプレイモジュールです。

技術データ

電源

Sight 7.1", Sight 15.6", Sightモジュールは、Desoutter 電源装置またはDesoutter SIGHTPoE + 30 Wパワーインジェクタのどちらからでも電源を供給できます。

Sight 7.1インチおよびSightモジュールは、PoE + 13 Wパワーインジェクタ (IEEE802.3af) によっても電力を供給できます。

消費電力

型式	A
Sight 7.1"	3
Sight 15.6"	3
Sight module	3

重量

型式	重量 (kg)	重量 (ポンド)
Sight 7.1"	0.98	2.16
Sight 15.6"	4.1	9.04
Sight module	0.72	1.59

保管および使用条件

保管温度	0 ~ +50 °C (32 ~ +122 F)
作動温度	0 ~ +50 °C (32 ~ +122 F)
保管湿度	90 % 相対湿度 (結露なし)
作動湿度	90 % 相対湿度 (結露なし)
最大高度海拔	2000 m (6562 フィート)
汚染度 2 環境で使用可能	
IP54	

アクセサリ**オプションのアクセサリ**

SIGHT 電源	6158132620
PoE + 30 W パワーインジェクタ (IEEE 802.3at)	6158132630

次の電源コードを使用して、上記のアクセサリに電源を供給します (230 V AC)。

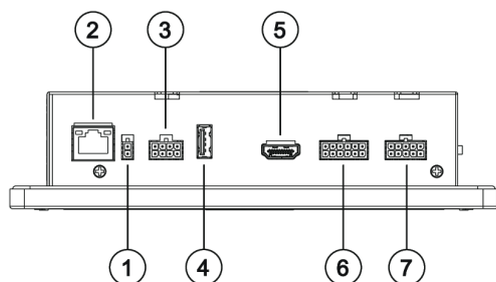
エリア	長さ	部品番号
ヨーロッパ	2.5 m	6159172010
	8.2 ft	
アメリカ合衆国	2.5 m	6159172030
	8.2 ft	
英国	2.5 m	6159172020
	8.2 ft	

エリア	長さ	部品番号
中国	2.5 m	6159172060
	8.2 ft	
Sight 7.1"の37*75 VESA取り付けサポート		6158132880
Sight 15.6"の100*100 VESA取り付けサポート		6158132580
Sight 7.1"用アンテナキット		6158133870
Sight 15.6" および Sight Module用アンテナキット		6158133860

接続の説明

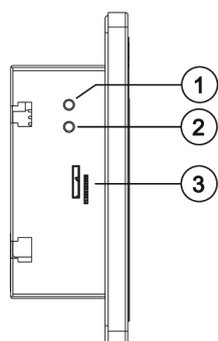
Sight 7.1"

底部パネル



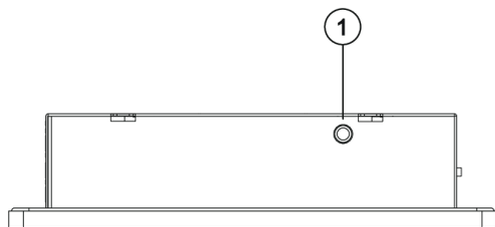
- | | |
|---|-----------------|
| 1 | DC 入力コネクタ |
| 2 | イーサネット (LAN1) |
| 3 | GPIO-未使用 |
| 4 | USB ポート |
| 5 | HDMIコネクタ - 未使用 |
| 6 | CANBus - 未使用 |
| 7 | RS232 - 未使用 |

左パネル



-
- | | |
|---|-------------------|
| 1 | [リセット] ボタン |
| 2 | S1ボタン-未使用 |
| 3 | マイクロSDカードスロット-未使用 |
-

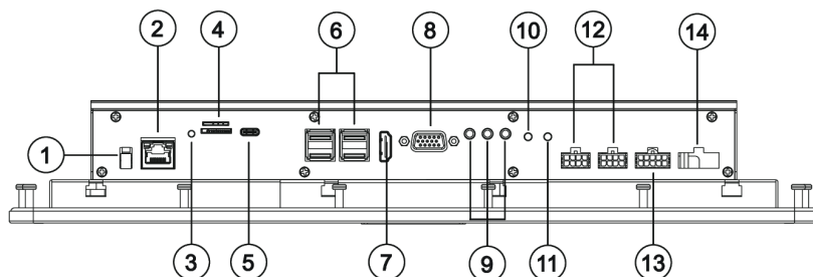
トップパネル



-
- | | |
|---|----------|
| 1 | アンテナコネクタ |
|---|----------|
-

Sight 15.6"

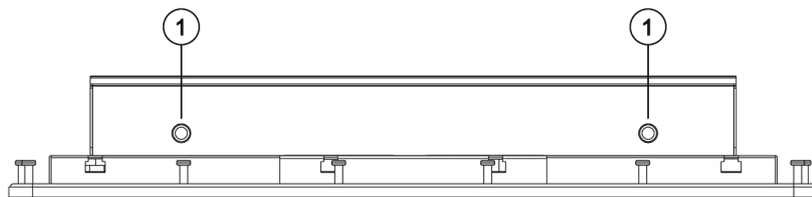
底部パネル



-
- | | |
|----|---|
| 1 | DC 入力コネクタ |
| 2 | イーサネット (LAN1) |
| 3 | マイクロSD LED-未使用 |
| 4 | マイクロSDカードスロット-未使用 |
| 5 | ミニUSB-未使用 |
| 6 | 4×USBポート |
| 7 | HDMIコネクタ - 未使用 |
| 8 | VGAコネクタ - 未使用 |
| 9 | ライン出力 - 未使用
- ライン入力 - 未使用
- マイク入力 - 未使用 |
| 10 | S1ボタン-未使用 |
| 11 | [リセット] ボタン |
| 12 | GPIO-未使用 |
| 13 | RS232 - 未使用 |
-

14 CANBus - 未使用

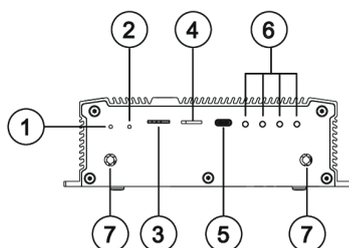
トップパネル



-
- 1 アンテナコネクタ
-

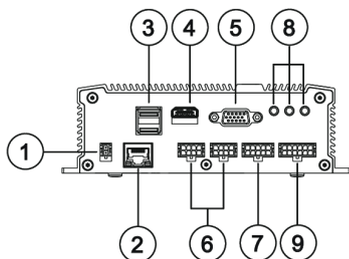
Sight モジュール

右パネル



-
- 1 [リセット] ボタン
 2 S1ボタン-未使用
 3 マイクロSIMカードスロット-未使用
 4 マイクロSDカードスロット-未使用
 5 USBポート
 6 4×LED - 未使用
 7 アンテナコネクタ
-

左パネル



-
- 1 DC 入力コネクタ
 2 イーサネット (LAN1)
 3 2×USBポート
 4 HDMIコネクタ
-

-
- 5 VGAコネクタ - 未使用
 - 6 2 x GPIO - 未使用
CANBus - 未使用
 - 7 RS232 - 未使用
 - 8 ライン出力 - 未使用
- ライン入力 - 未使用
- マイク入力 - 未使用
 - 9 CANBus - 未使用
-

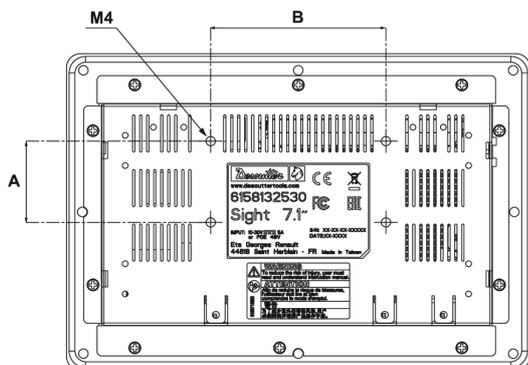
取り付け

取り付け手順

取り付けサポートの取り付け

Sight 7.1"

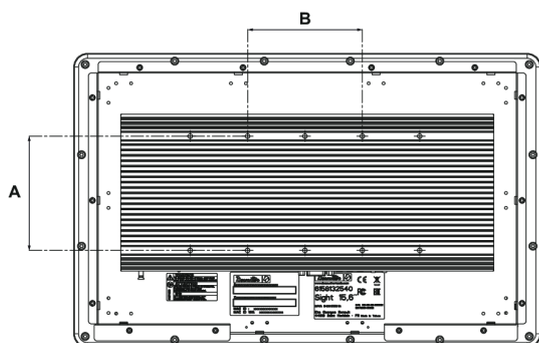
オプションのアクセサリとして提案されている取り付けサポートを使用してください。



	mm	in
A	35	1.38
B	75	2.95

Sight 15.6"

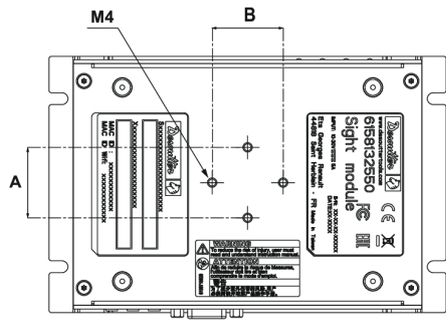
オプションのアクセサリとして提案されている取り付けサポートを使用してください。



	mm	in
A	100	3.94
B	100	3.94

Sight module

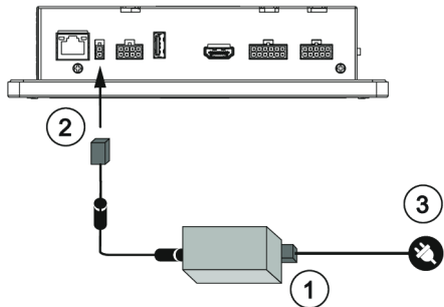
DINレールブラケット (別売) を使用してください。



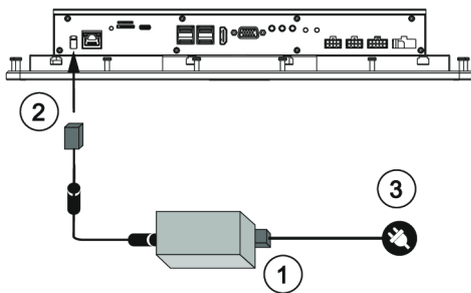
	mm	in
A	30	1.18
B	30	1.18

SIGHT電源とCONNECTへの接続

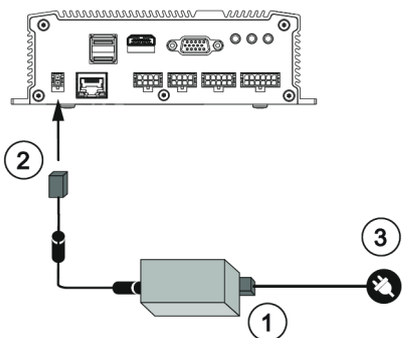
Sight 7"



Sight 15.6"



Sight module



1. 電源コードをSIGHTの電源に差し込みます。

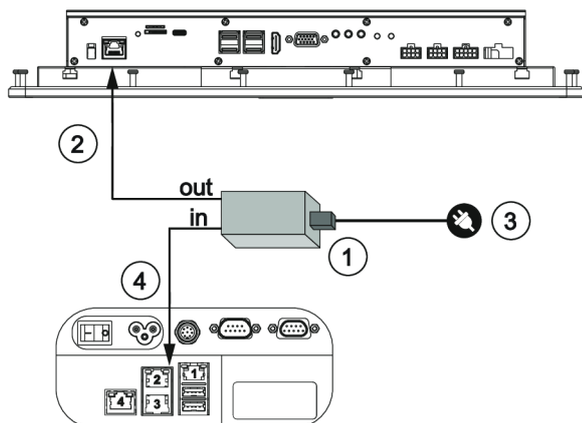
2. 接続ケーブルをSightのDC入力に差し込みます。
3. 電源コードをコンセントに差し込みます。

① CONNECTと通信するには、WI-FIネットワークを使用するか、イーサネットケーブルをSightのイーサネット (LAN1) に差し込んで、CONNECTで使用可能なイーサネットポートに接続します。

PoE + 30 WパワーインジェクタとCONNECTへの接続

① Sightの全モデルに有効です。

例 : Sight 15.6"

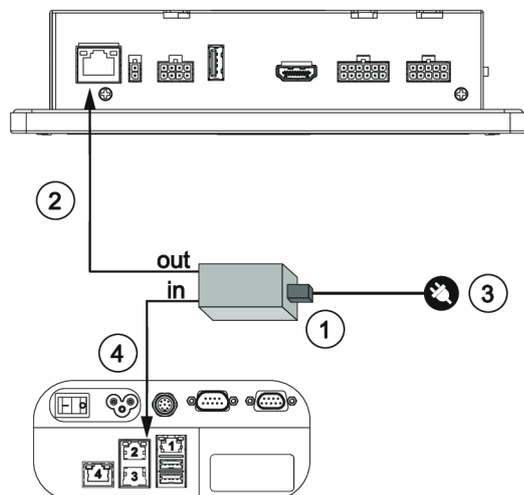


1. 電源コードをパワーインジェクタに差し込みます。
2. OUTから来ているイーサネットケーブルをSightのイーサネット (LAN1) に差し込みます。
3. 電源コードをコンセントに差し込みます。
4. INから来ているイーサネットケーブルをCONNECTの利用可能なイーサネットポートに差し込みます。

注記 機器がすでにPoE電源アダプタから電力供給を受けている場合、DC電源を使用しないでください。

PoE + 13 Wパワーインジェクタ/ CONNECT /外部ディスプレイへの接続

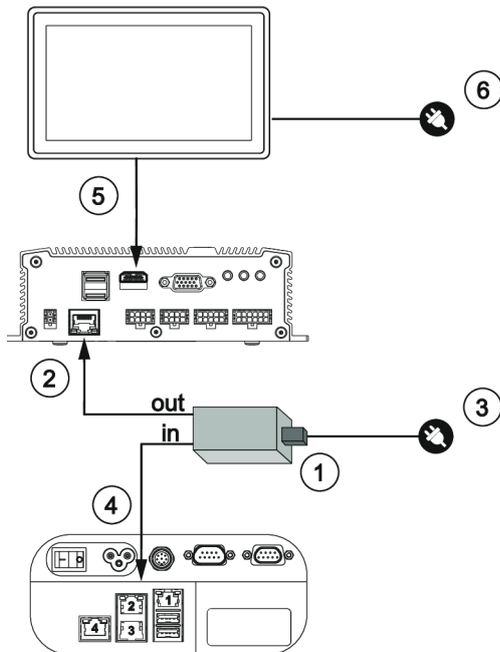
Sight 7"



1. 電源コードをパワーインジェクタに差し込みます。
2. OUTから来ているイーサネットケーブルをSightのイーサネット (LAN1) に差し込みます。
3. 電源コードをコンセントに差し込みます。
4. INから来ているイーサネットケーブルをCONNECTの利用可能なイーサネットポートに差し込みます。

注記 機器がすでにPoE電源アダプタから電力供給を受けている場合、DC電源を使用しないでください。

Sight module



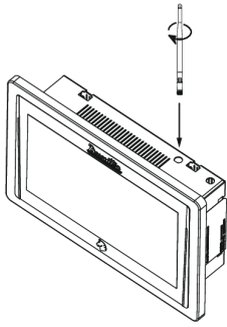
1. 電源コードをパワーインジェクタに差し込みます。
2. OUTから来ているイーサネットケーブルをSightのイーサネット (LAN1) に差し込みます。
3. 電源コードをコンセントに差し込みます。
4. INから来ているイーサネットケーブルをCONNECTの利用可能なイーサネットポートに差し込みます。
5. ディスプレイをHDMIポートに差し込みます。
6. ディスプレイをコンセントに差し込みます。

注記 機器がすでにPoE電源アダプタから電力供給を受けている場合、DC電源を使用しないでください。

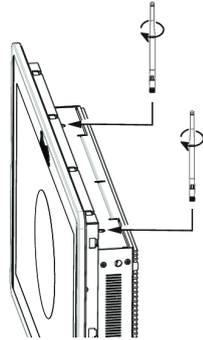
WI-FIアンテナの取り付け

- ① 製品を動かす前に必ずアンテナを取り外してください。

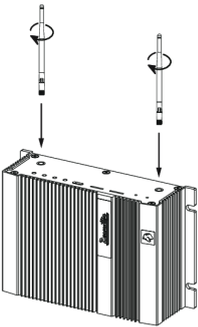
Sight 7.1"



Sight 15.6"



Sight module



操作

構成手順

初期設定

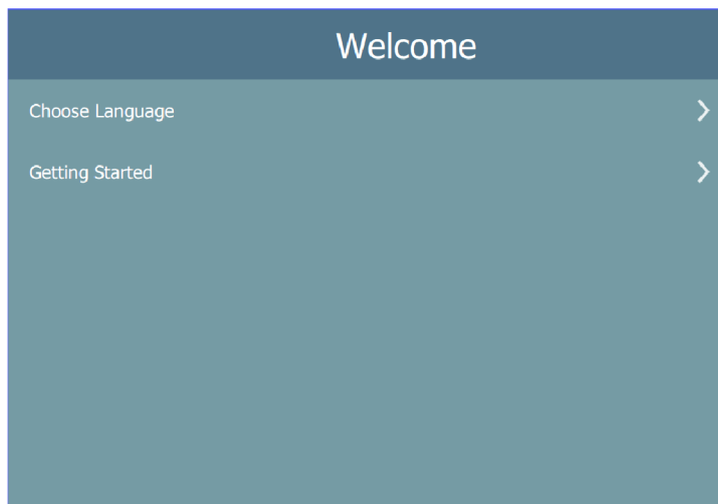
電源を入れる



CONNECTは稼働中である必要が有ります。

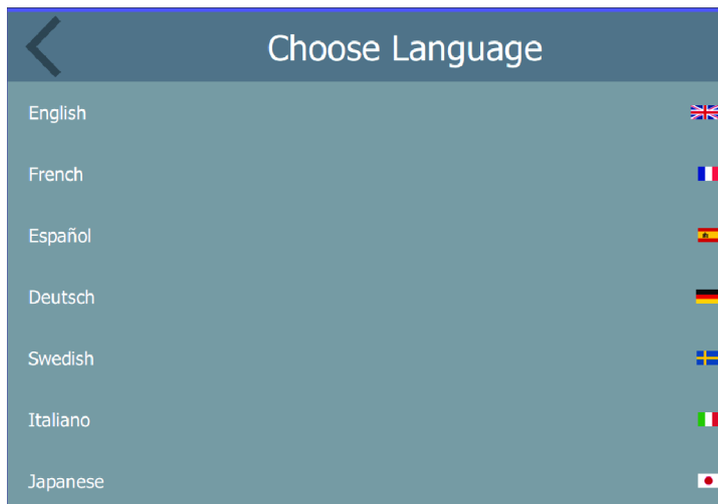
ON / OFFスイッチはありません。

システムの電源が入るとすぐにソフトウェアが起動します。



言語の選択方法

[言語の選択] をクリックします。



利用可能な言語は次のとおりです。

- 英語
- フランス語

- スペイン語
- ドイツ語
- スウェーデン語
- イタリア語
- 日本語
- 中国語
- ロシア語
- ポルトガル語 (ポルトガル)
- オランダ語
- ポルトガル語 (ブラジル)
- 韓国語
- ペルシア語
- チェコ語
- トルコ語

リストをスクロールし、目的の言語を選択します。変更は自動的に適用されます。

SIGHTをWI-FIネットワークに接続する方法

[はじめに]>[ワイヤレス]をクリックします。

① 使用可能なWI-FIネットワークのリストが表示されます。



リストから WI-FI ネットワークを選択します。

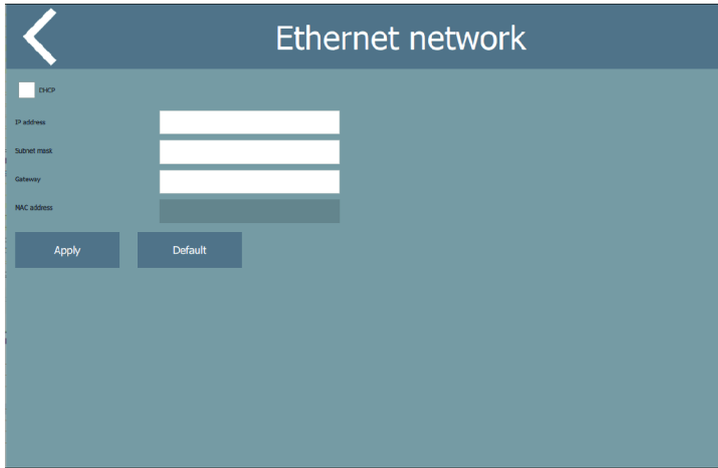
接続するネットワーク構成のセキュリティキー (パスワード) を入力します。

その後、SightにIPアドレス、サブネットマスクなどを入力するように求められます。

本マニュアルSIGHTをイーサネットネットワークに接続する方法 [ページ 18]の章をご覧ください。

SIGHTをイーサネットネットワークに接続する方法

[はじめに]> [イーサネット] をクリックします。



Sightを静的モードに設定する場合は、**デフォルト**をクリックして画面にデフォルト値を自動入力させます。

IPアドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイの正しい値を入力してください。

MACアドレスが自動的に表示されます。

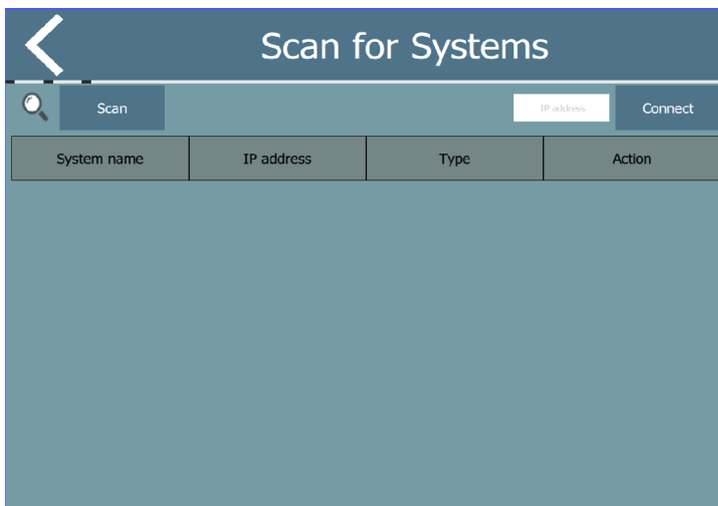
[適用] をクリックします。

SightをDHCPモードに設定したい場合は、左上のボックスにチェックマークを入れます。

[適用] をクリックします。

SIGHTをシステムに接続する方法

① 最初にSIGHTがWi-Fiまたはイーサネットネットワークに接続されていることを確認してください。



利用可能なシステムのリストを取得するには、[スキャン]をクリックします。

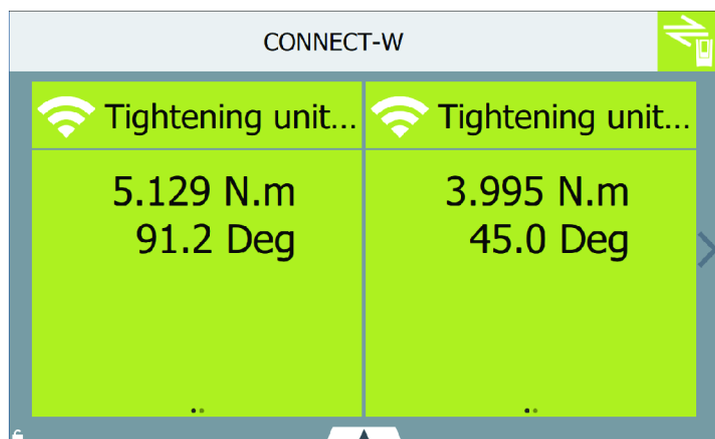
または、システムのIPアドレスを入力し、[接続] ボタンをクリックします。

システムを選択します。



[アクション] 列に移動し、この記号をクリックします。

次の画面で、[自動構成] をクリックします。



右上の緑色のアイコンは、システムとの通信が確立されていることを示します。

システムの名前が一番上に表示されます。

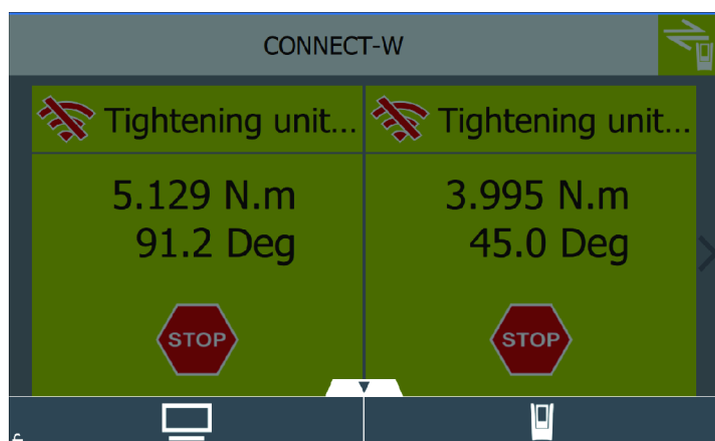
上記の例では、システムの名前は CONNECT-W です。

表示されるページには 2 つのタイルが表示されます。

コントロールセンターへのアクセス方法

メイン画面に移動します。

▲ コントロールセンターを開くには、このボタンをクリックします。



 このアイコンをクリックすると、Sight の構成にアクセスできます。

 このアイコンをクリックすると、CONNECT の構成にアクセスできます。

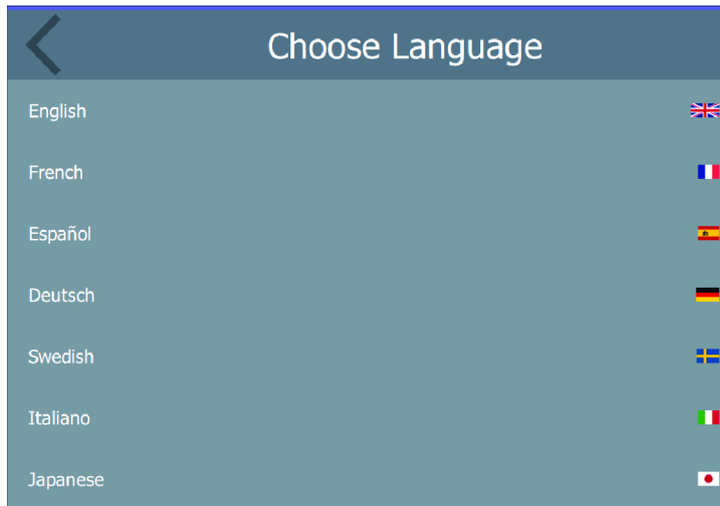
言語の変更方法

コントロールセンターを開きます。

 このアイコンをクリックすると、Sight の構成にアクセスできます。

 このアイコンをクリックします。

[システム] > [ユーザーインターフェイス] > [言語] をクリックします。



目的の言語を選択します。変更は自動的に適用されます。



左上にあるこのアイコンをクリックすると、概要が表示されます。

ネットワーク構成の変更方法

コントロールセンターを開きます。

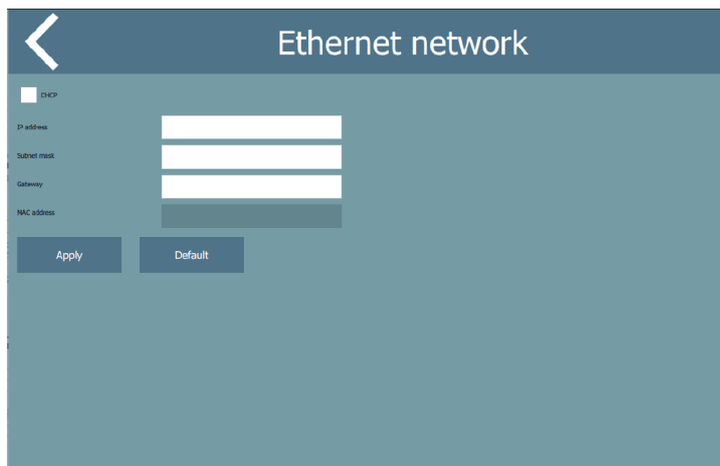


このアイコンをクリックすると、Sight の構成にアクセスできます。



このアイコンをクリックします。

[システム] > [周辺機器] > [ネットワーク] > [イーサネット] をクリックします。



修正を行います。

[適用] をクリックします。



左上のこのアイコンをクリックして終了します。

CONNECTをリモートコントロールする方法

コントロールセンターを開きます。



このアイコンをクリックすると、CONNECTの構成にアクセスできます。



結果



構成



メンテナンス

CONNECTの場合と同様に設定を変更します。

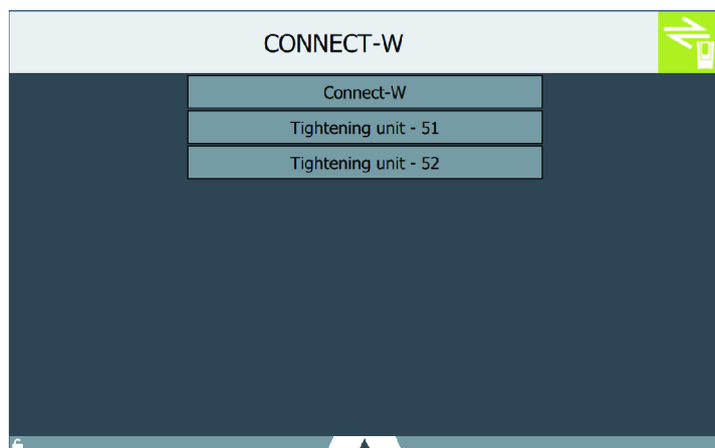
CONNECTの製品説明書は<https://www.desouttertools.com/resource-centre>からご覧いただけます。

操作手順

特定のページを検索する方法

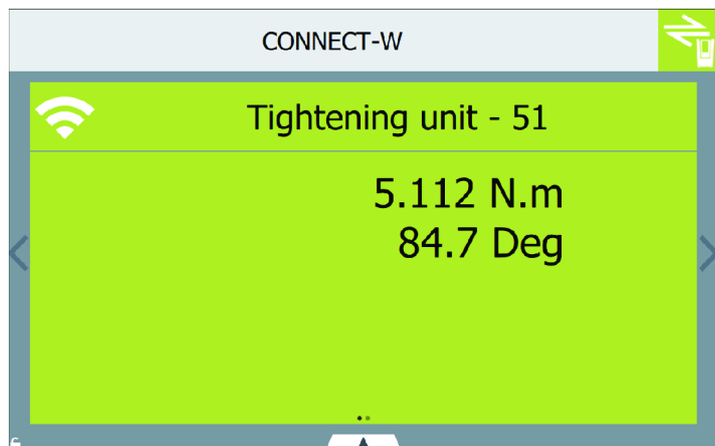
一番上のシステムの名前をクリックします。

例：CONNECT-W



リストをスクロールしてページをクリックして開きます。

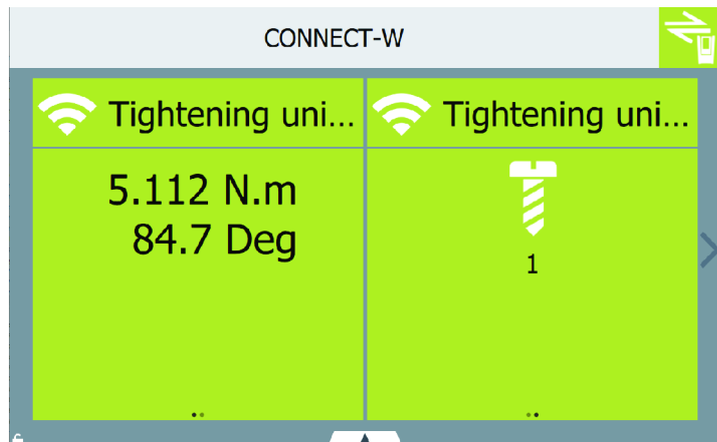
例：



ページをスワイプする方法

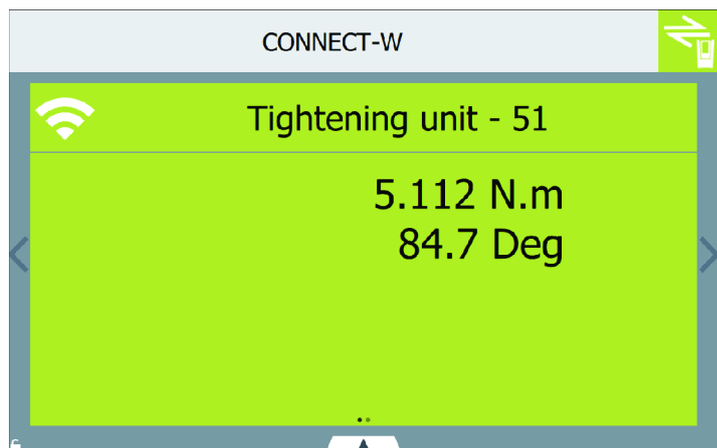
ページを開きます。

例：



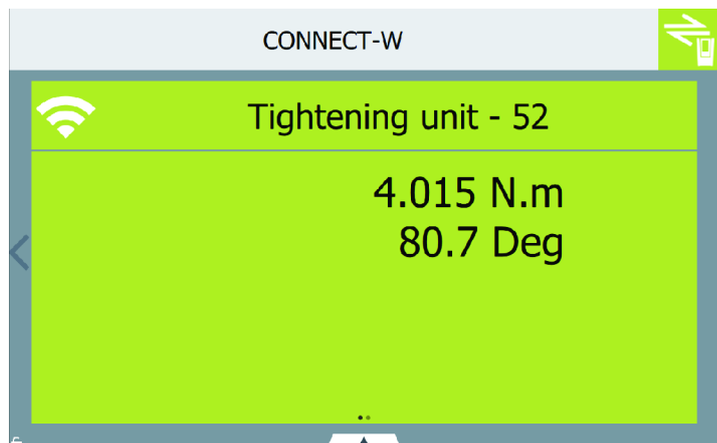
➤ 次のページを表示するには、画面の右側にあるこの矢印をスワイプします。

中間ページが表示されます。



➤ 次のページを表示するには、画面の右側にあるこの矢印をスワイプします。

最後のページが表示されます。

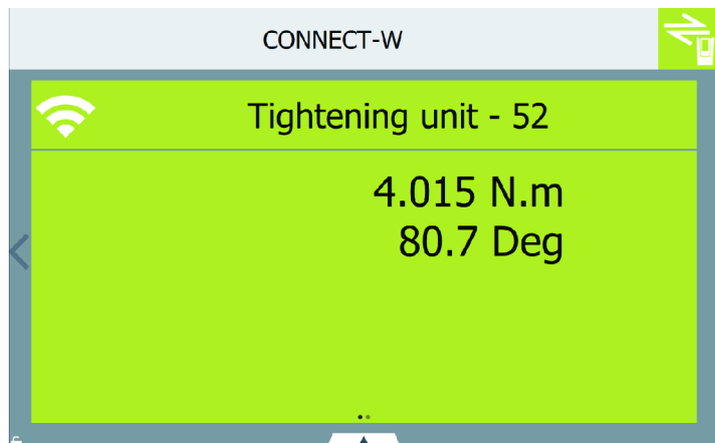




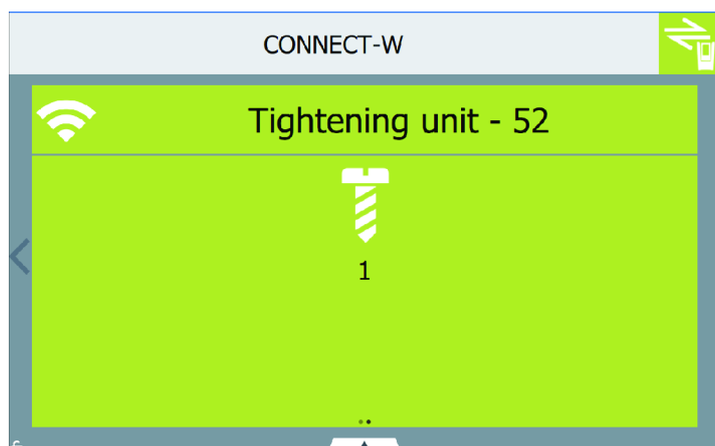
前のページを表示するには、画面の左にあるこの矢印をスワイプします。

別のPsetまたはアセンブリプロセスを選択する方法

該当するページに移動します。



タイトルの本体をスワイプして、Pset を表示します。



Psetのアイコンをタップします。



リストをスクロールし、実行する新しい Pset を選択し、[検証] をクリックします。

① 組立工程を変更する場合も同様の操作を行います。

修理

メンテナンスに関する指示

清掃

必要な場合、乾燥した布を使用して外部パネルをクリーニングします。

メンテナンス プログラム

製品サポートおよびメンテナンス ソリューションを含むTool Careプログラムについては、当社までお問い合わせください。

読んでからメンテナンスを行ってください

メンテナンスは**有資格者のみ**が行ってください。

システムのさまざまな部分の分解と再組み立てについては、標準的な技術業務の慣行に従い、分解図を参照してください。

稼働状態に戻す前の点検

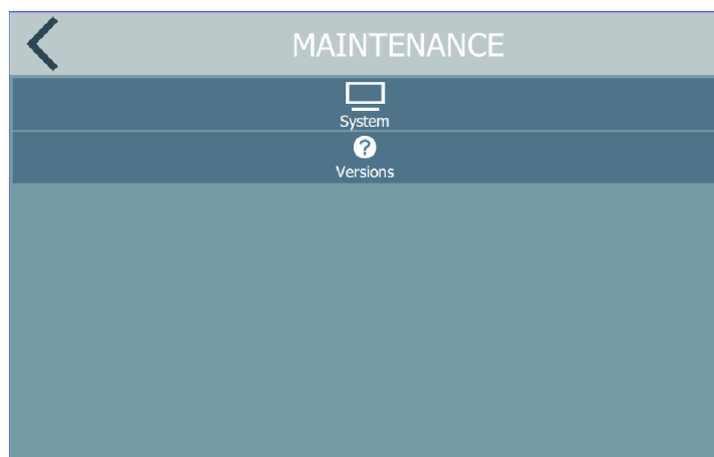
機器を再稼働させる前に、主要な設定が変更されておらず、安全装置が適切に作動することを確認してください。

USBキーにログを保存する方法

▲ コントロールセンターを開きます。

 このアイコンをクリックします。

 このアイコンをクリックします。



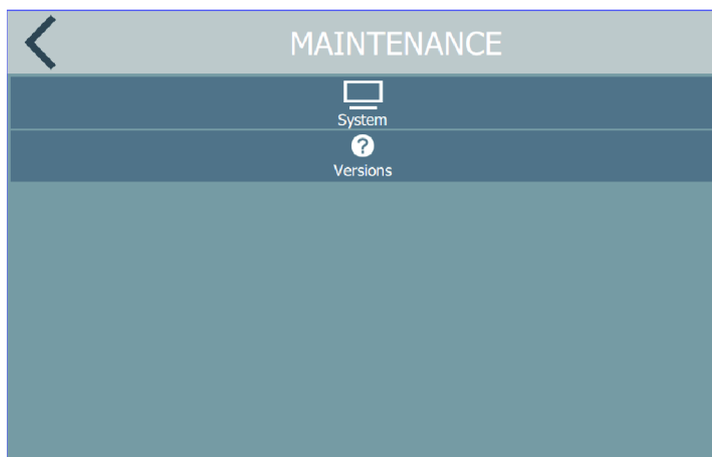
[システム] > [USB キー] > [保存] をクリックします。

工場出荷時の状態にリセット

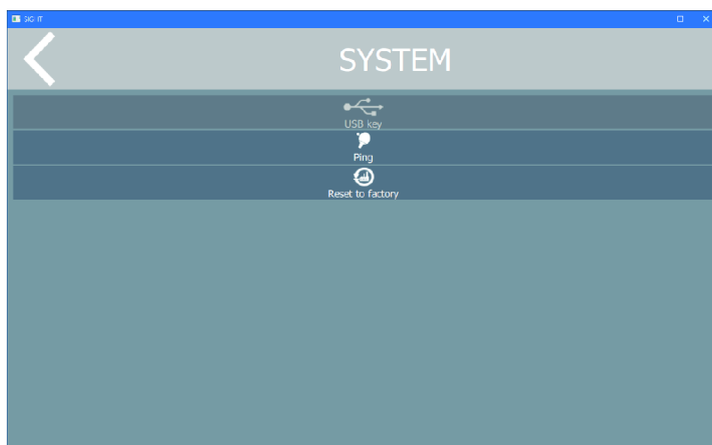
▲ コントロールセンターを開きます。

 このアイコンをクリックします。

 このアイコンをクリックします。



[システム] > [工場出荷時にリセット] の順にクリックします。



確認を求めるポップアップが表示されます。

[はい] か [いいえ] をタップします。

ファームウェアのアップグレード

最新のファームウェアバージョンを取得するには、Desoutter 担当者にお問い合わせください。

ファイルを USB キーのルートにコピーします。

USBキーをパネルに差し込みます。

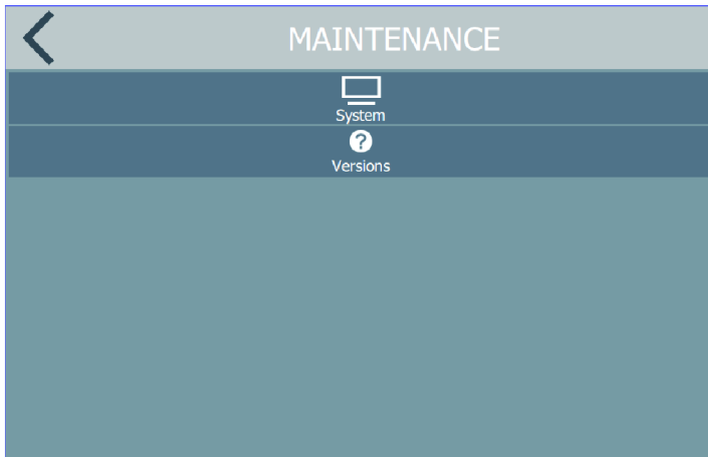
▲ コントロールセンターを開きます。



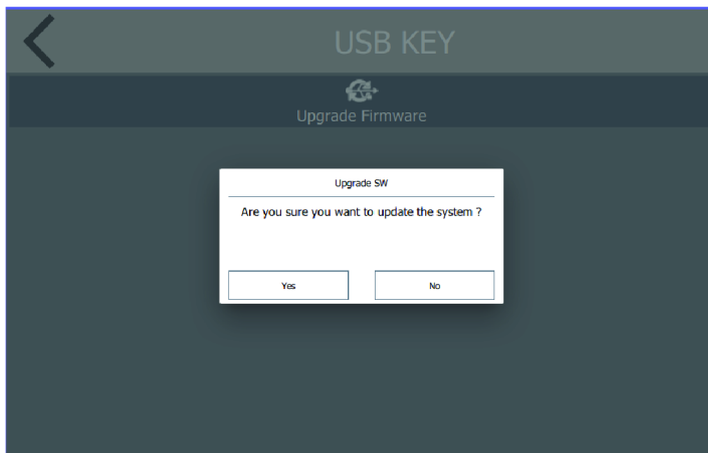
このアイコンをクリックします。



このアイコンをクリックします。



[システム] > [USB キー] > [ファームウェアのアップグレード] をクリックします。



[はい] をタップします。

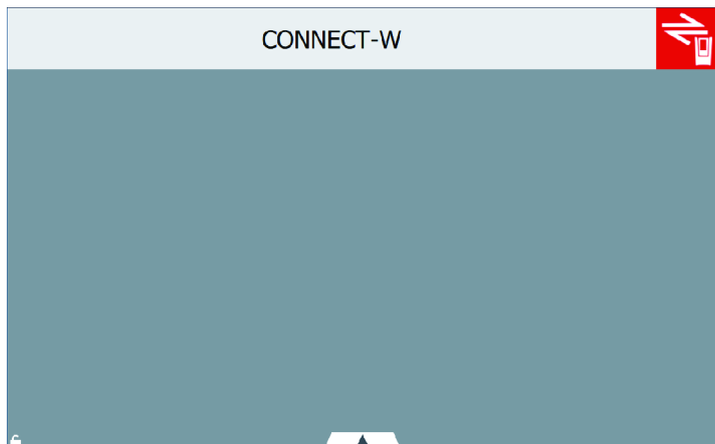
Sightがアップグレードプロセスを開始します。

進捗バーが表示されます。

Sight は自動的に再起動します。

トラブルシューティング

何も表示されない場合



右上のアイコンは赤です。

何も表示されなくなります。

システムとの接続に問題があります。

1. Wi-Fiまたはイーサネットネットワークがまだ機能していることを確認してください。
2. システムの電源が入っていることを確認します。
3. 右上のアイコンをクリックして、システムを再びスキャンします。
4. 「リセット」ボタンを押して、Sightを再起動します。

1914年に設立されフランスに本社を置く Desoutter Industrial Tools は、航空宇宙、自動車、軽自動車・重量車両、オフロード、一般産業界を含む広範な組み立ておよび製造業務にサービスを提供する電動・空気圧アセンブリツールの世界的リーダーです。

Desoutter は、地元および 170 カ国を超える世界中のお客様の個別の要求を満たすために、包括的な範囲のソリューション、つまりツール、サービス、プロジェクトを提供します。

当社は、空圧・電動ドライバー、高度なアセンブリツール、高度な掘削ユニット、エアモーター、トルク計測システムなどの革新的な品質の産業用ツールソリューションを設計、開発、提供しています。

www.desouttertools.com で詳細をご覧ください



More Than Productivity