



Industrial
Tools

印刷物番号

6159929690_JA

発行番号

01

日付

10/2020

ページ

1 / 12

Communication Unit Device

製品に関する指示

型式

eDOCK kit

部品番号

6158134000



この文書の最新バージョンをダウンロード

http://www.desouttertools.com/info/6159929690_JA



⚠ 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	3
一般情報	3
保証	3
ウェブサイト	3
スペアパーツに関する詳細	3
概要	4
説明	4
技術データ	4
アクセサリ	4
取り付け	5
設置の手順	5
バッテリーパックをコンピュータに接続する方法	5
CVIMONITORを起動して設定する方法	5
操作	7
操作手順	7
バッテリーパックのステータスを確認する方法	7
バッテリーパックに関する情報を得る方法	7
バッテリーパックに関する統計情報を得る方法	8
バッテリーパックをディープスリープモードにする方法	8
トラブルシューティング	9
トラブルシューティング	9

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。
 - 通常の摩耗および裂傷は、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ら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。

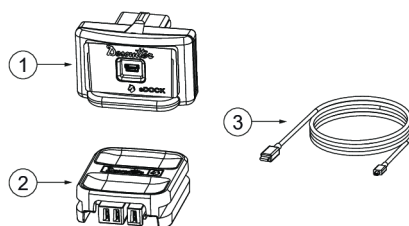
次をご覧ください：www.desouttertools.com.

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。

概要

説明



-
- | | |
|---|----------------|
| 1 | eDOCK |
| 2 | Data interface |
| 3 | 接続ケーブル |
-

技術データ

入力電圧 (V)

5 V

重量

0.26 kg

0.057 lb

保管と使用条件

保管温度	-20 ~ +70 °C (-4 ~ +158 F)
作動温度	0 ~ 45 °C (32 ~ 113 F)
保管湿度	0 ~ 95%RH (結露しないこと)
動作湿度	0 ~ 90%RH (結露しないこと)
最高高度	2000メートル (6562フィート)
汚染度2環境で使用可能	
屋内使用のみ	

アクセサリ

オプションのアクセサリ

バッテリパック充電器	6158132700
------------	------------

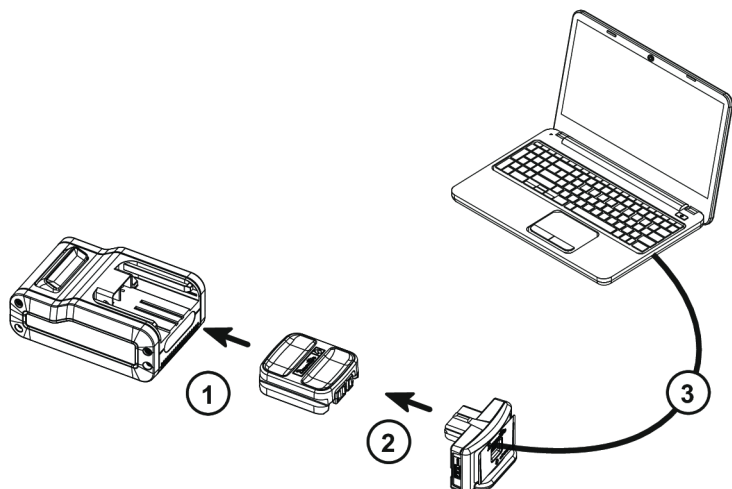
取り付け

設置の手順

バッテリーパックをコンピュータに接続する方法

eDOCK kitを説明通りにバッテリーパックに接続し、ケーブルを CVIMONITOR がインストールされているコンピューターの使用可能な USB ポートに接続します。

- ① 接続順を守ってください。



CVIMONITORを起動して設定する方法

コンピュータのデスクトップからCVIMONITORを起動します。

- ① CVIMONITOR のバージョンは 1.7.8.0 以上である必要があります。

詳細とサポートについては、Desoutter の担当者にお問い合わせください。

上部のバーの **バッテリーパック** をクリックします。

選択 をクリックします。

言語の変更方法

- ① 既定では、言語は**英語**に設定されています。

ユーザーは誰でもいつでも言語を変更することができます。

英語	ブルガリア語	韓国語	日本語
フランス語	ハンガリー語	スロバキア語	中国語
スペイン語	オランダ語	チェコ語	ポーランド語
ドイツ語	ポルトガル語 (ブラジル)	トルコ語	
スウェーデン語	イタリア語	ルーマニア語	

メニューに移動して**[言語]**をクリックします。

リストから言語を選択してください。

変更は自動的に適用されます。

既定のレイアウトを復元する

メニューに移動し、[表示] を選択します。

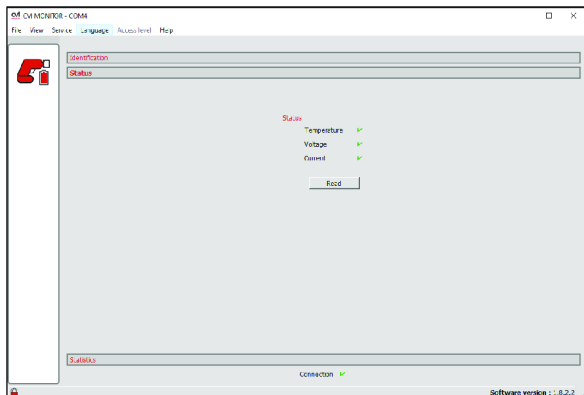
- ① 問題が発生した場合は、[既定のレイアウトを復元] をオンにします。

操作

操作手順

バッテリーパックのステータスを確認する方法

[ステータス]タブをクリックします。



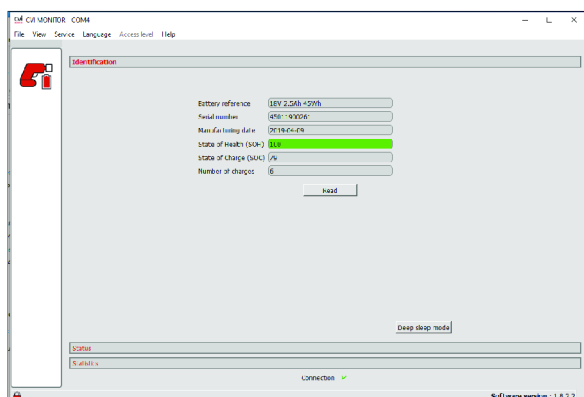
[読み取り]をクリックします。

- 温度
- 電圧
- 電流

① 緑色のチェックマークは、測定値が最適な状態であることを示します。

バッテリーパックに関する情報を得る方法

[識別]タブをクリックします。



① 画面下部の緑色のチェックマークは、バッテリーパックが正しく接続されていることを示しています。

[読み取り]をクリックします。

- バッテリー参照
- シリアル番号
- 製造日

- 健康状態 (SOH)

健康状態 (SOH) は、理想的な状態と比較したバッテリーパックの状態を測定します。

バッテリーパックを交換する必要があるかどうかを知らせます。

- 充電状態 (SOC)

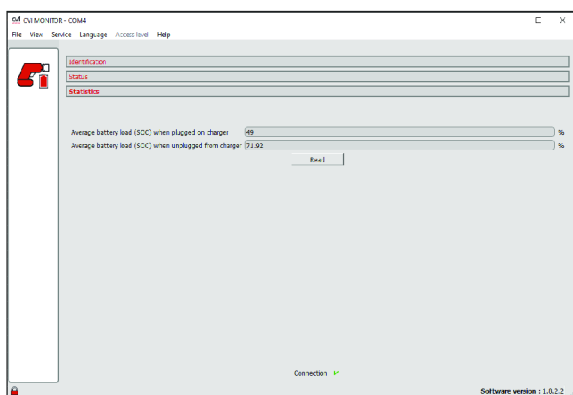
充電状態 (SOC) は、バッテリーパックの容量に対する充電レベルです。

- 充電回数 (製造日以降)

① 緑色のボックスは、バッテリーパックが最適な状態にあることを示します。

バッテリーパックに関する統計情報を得る方法

[統計]タブをクリックします。



[読み取り] をクリックします。

- 充電器に接続したときのバッテリーパック負荷 (SOC) の平均 (%)
- 充電器からプラグを抜いたときのバッテリーパック負荷 (SOC) の平均 (%)

バッテリーパックをディープスリープモードにする方法

[識別]タブをクリックします。

[ディープスリープモード] ボタンをクリックします。

① バッテリーパックをスリープ解除するには、バッテリーパック充電器に接続します。

トラブルシューティング

トラブルシューティング

問題が発生すると、赤いチェックマークが表示されます。

原因を説明し、問題の解決策を示す手短かな表示が表示されます。

温度

バッテリーパックが熱すぎる。

バッテリーパックが冷えるのを待ちます。

バッテリーパックが冷たすぎる。

「保管および使用条件」の章に記載の説明に従ってください。

バッテリーパックが熱すぎる。

バッテリーパックを交換してください。

完全に無効になっています。交換する必要があります。

電圧

過電圧

自己放電を待ちます。

深放電

極めて低残量

バッテリーパックが一時的に無効になっている。

バッテリーパックを充電器にすばやく接続します。

極めて深放電

深放電。

バッテリーパックが恒久的に放電しています。

バッテリーパックを交換してください。

電流

ステータス画面の電流の赤いチェックマークがオンに ゲージボタンを長押しします(8秒以上)。

なっています。

またはバッテリーパックを充電器に接続します。

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 力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