

# Kosmos プラットフォーム クイックスタートガイド (Bridge、Android、iOS向け)

## Torso-One および Torso

クイックスタートガイド (Bridge 向け)

はじめに

#### ステップ1 🗩 Bridge を充電する

電源プラグを Bridge 側面の USB-C ポートに 差し込みます

#### ステップ2 🗢 Wi-Fi に接続する (オプション)

Kosmos ホーム画面から、【設定】 > 【管理】 > 【Wi-Fi】 の順にタップします

#### ステップ3 Torso-One/Torso を接 続する

Kosmos Bridge ハンドルの下にあるポート に、Kosmos Torso-One または Torso コネク ターを差し込みます。

注記:トランスデューサーおよびライセンス機能を 初めて登録する際は、プローブがデバイスに接続さ れ、デバイスがインターネットに接続されていなけ ればなりません。このステップには、数分かかる場 合があります。







Torso-One/Torso コネクター用USB-C ポート

#### ステップ 4 トランスデューサーエレ メントをチェックする

Kosmos プローブがデバイスに接続されるた びに、自動トランスデューサエレメントテストが 開始されます。

テストが正常に完了すると、スキャンを開始できます。



# Bridge アクセサリー

キックスタンド(オプション)

Bridgeをキックスタンドに挿入し、プロー ブ(複数可)を接続します。

画面が最も見やすい角度に調整して、平ら な面に置きます。



#### ECG (Torso にのみ適用可能)

ECG 信号を表示するには、ECG ケーブルの磁気コネクター端をKosmos Torsoプローブに接続します。



#### デジタル聴診(Torso にのみ適用可能)

デジタル聴診音を聞くには、両耳用ヘッドセットの USB 端子を Kosmos Bridge の USB ポートに差 し込みます。

 お客様は、ご自身の両耳用ヘッドセットをご用意 いただく必要があります。

> その先の手順については、『Kosmos ユーザー ガイド』を参照してください。



## **Torso-One** クイックスタートガイド(Android および iOS 向け)



はじめに

- ステップ1 
  (使用前にタブレットをフル充電する
- ステップ 2 奈 タブレットを Wi-Fi に接続する

#### ステップ 3 🕁 EchoNous Ultrasound App をダウンロードする

注記: Android および iOS ユーザーは、EchoNous Kosmos Ultrasound App をダウンロード します。する必要があります。



4

App: EchoNous Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

i**OS** Apple App Store から EchoNous Kosmos Ultrasound App *をダウン* ロードします。

Android Google Play ストアか ら EchoNous Kosmos Ultrasound App をダウン ロードします。

#### ステップ 4 Torso-One を接続 する

Torso-One を Kosmos Bridge または タブレット側面の USB-C ポートに接続し ます。

注記:トランスデューサーおよびライセンス 機能を初めて登録する際は、プローブがデバ イスに接続され、デバイスがインターネット に接続されていなければなりません。このス テップには、数分かかる場合があります。



#### ステップ5 トランスデューサーエ レメントをチェックする

Kosmos プローブがデバイスに接続され るたびに、自動トランスデューサエレメン トテストが開始されます。

テストが正常に完了すると、スキャンを開始できます。



## Lexsa

クイックスタートガイド (Bridge、Android、iOS 向け)



はじめに

#### ステップ1 🗩 使用前にタブレットをフル充電する

#### ステップ2 🗢 タブレットを Wi-Fi に接続する

#### ステップ 3 🛃 EchoNous Ultrasound App をダウンロードする

注記:アプリが必要なのは、Android および iOS ユーザーのみです。 Kosmos Bridge をご使用の場合は、ステップ 4 に進んでください。



6

App: EchoNous Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

i**OS** Apple App Store から EchoNous Kosmos Ultrasound App をダウン ロードします。

#### Android Google Play ストアから EchoNous Kosmos

Ultrasound App をダウン ロードします。

#### ステップ4 Lexsa を接続する

Lexsa を デバイス側面の USB-C ポート に接続します。

注記:トランスデューサーおよびライセンス 機能を初めて登録する際は、プローブがデバ イスに接続され、デバイスがインターネット に接続されていなければなりません。このス テップには、数分かかる場合があります。



#### ステップ 5 トランスデューサーエレメン トをチェックする

Kosmos プローブがデバイスに接続されるたび に、自動トランスデューサエレメントテストが開 始されます。

テストが正常に完了すると、スキャンを開始できます。



# 購入可能な機能

(Bridge、Android、iOS 向け)

ライセンス機能は、オプションとしてご購入いただけます。ライセンス機能のステー タスを確認するには、Kosmosホーム画 面から、【設定】 > 【ソフトウェア情 報】 > 【ソフトウェア機能の詳細】の順 にタップします。

これらの機能の詳細については、 EchoNous 担当者にお問い合わせく ださい。

### カスタマサポート(米国)

電話 1-844-854-0800 電子メール support@echonous.com

オーストラリアスポンサー LC & Partners Pty Ltd North Sydney, NSW, 2060 オーストラリア 電話番号:+612 9959 2400

Kosmos ユーザーガイドの電子版は、下記にて閲覧 およびダウンロード可能です: echonous.com/resources

Kosmos ユーザーガイドの印刷版は、電子メール (service@echonous.com) またはお電話 (1-844-854-0800) でご請求いただけます。



Android は、Google LLC の商標です。

©2023 EchoNous Inc. EchoNous および KOSMOS は、EchoNous, Inc. の登録商標です。

ご使用の前にユーザーガイドをお読み ください。

△ 注意:米国連邦法により、本装置の販売 は、医師による場合か、医師の指示に基づく 場合のみに制限されています。

注記: すべての市場ですべての機能をご使用 いただけるわけではありません。お住まいの 地域で使用可能かどうかは、お近くの担当者 にご確認ください。

現在対応しているタブレットについて は、www.echonous.com をご覧ください。