

LinkBuds UC

ソリューション提案

ソニーマーケティング株式会社

B2Bソリューション営業本部 ビジネスパートナー営業部



**着けていることを忘れる、完全ワイヤレス
軽い、耳をふさがらない、聴きながら聞こえる。**

**ワイヤレスステレオヘッドセット
LinkBuds**



リングドライバー

耳をふさがらない開放的で新しいリスニングスタイル



イヤホン本体に物理的な穴が空いている形状

- ✓ 耳をふさがらないため圧迫感がない
- ✓ イヤホンをしていても周囲の音が明瞭に聞こえる





外の音が
聞こえる

オフィス

周囲の音や声も聴こえるからオンライン会議中も
リアルでのちょっとした会話も可能



自分の声
が聞こえる

オフィスの
自席

自分の声も聞こえるから大きな声になりすぎず
周りへの配慮が可能



子供の声
が聞こえる

テレワーク

子供を見ながらのテレワークでも
子供の声も聞こえるから安心。逆に会議に集中できる

LinkBuds UC for Microsoft Teams

LinkBudsに仕事用ヘッドホンとしての機能を追加
テレワークなどのビジネスシーンでの利便性がさらに向上



LinkBuds

① Microsoft Teams操作*

② マルチポイント接続機能



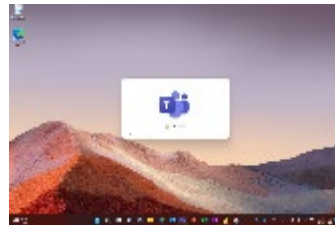
*以下のプランのデスクトップアプリでのみ、ヘッドセットでMicrosoft Teams関連の操作が可能です。
Microsoft Teams Essentials(Microsoft 認定パートナーを通じて購入した場合のみ)、
Microsoft 365 Business シリーズ、Microsoft 365 Enterprise シリーズ、Microsoft 365 Education シリーズ
* 付属USBトランシーバーを接続したWindows 10以降/Mac OS 11以降の機器の操作が可能です。
* 最新バージョンのMicrosoft Teamsでご使用ください。

Microsoft Teams操作

ヘッドホン本体、または耳周りの顔をタップで**Microsoft Teams**の操作が可能



最前面表示



受話



マイクON/OFF



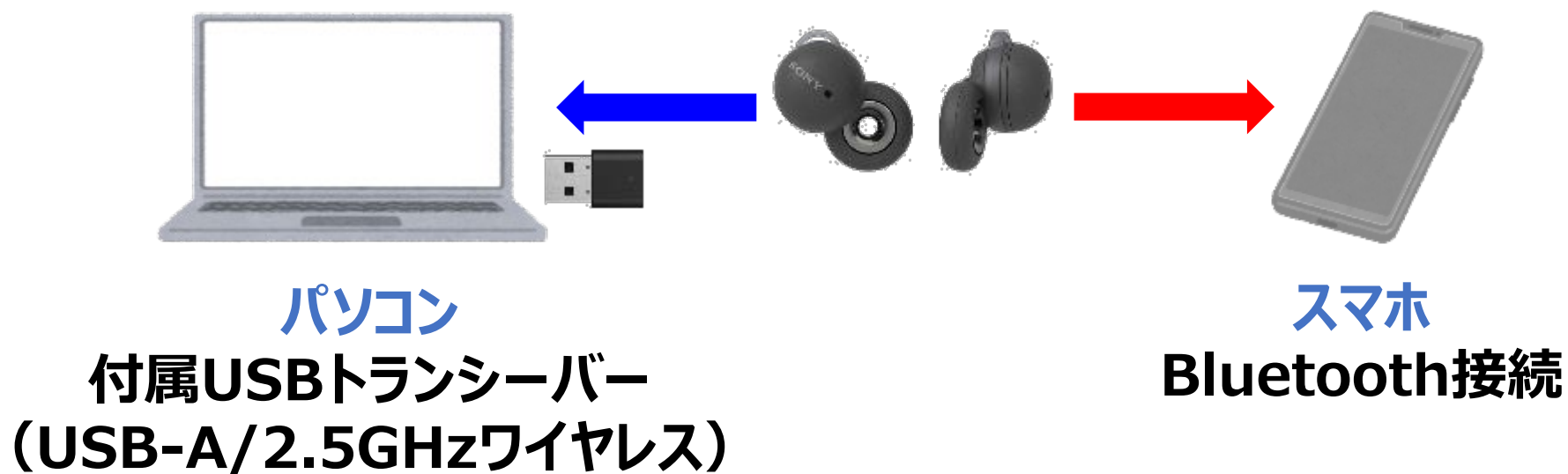
アクション-挙手



パソコンから多少離れていてもヘッドホン側のタップでマイクON/OFFなどの操作が可能で
慌ててPCの操作をしなくてもすぐに反応ができる

マルチポイント接続

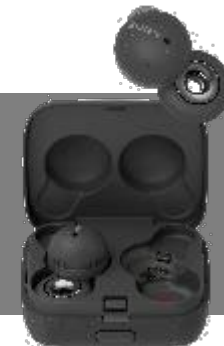
パソコンとスマホ同時接続が可能なマルチポイントに対応
パソコンへの接続は2.4GHzワイヤレスでBluetooth接続不要



2台接続が不要な場合でも、
Bluetooth接続不可のパソコンに接続できるワイヤレスイヤホンとしてもご提案可能

検証済みアダプター

Type-C端子のみのPCの場合は検証済アダプターを使って
付属USBトランシーバー（USB-A）の接続が可能



Microsoft Teamsが入ったPCに
付属USBトランシーバーを接続



macなどUSB-C端子のみのPCの場合、以下アダプター経由での接続が可能



Apple
USB-C - USBアダプタ



Microsoft
Surface USB-C to USB アダプター

LinkBudsとの主な使用シーンの違い



LinkBuds

≒Z世代向け/常時装着



外でも家でもずっと音楽を聴きたい時にすぐに再生

会話をすると音楽が止まるから友達との会話でも買い物中でもずっと付けていられる

都度スマホの操作が不要なミニマムスタイル



LinkBuds UC

≒テレワーク環境を充実させる仕事アイテム



自席のオンライン会議参加。自分の声も聴こえるので会議中 声が大きくなりすぎず周囲に迷惑が掛からない。外の声も聴こえるので話しかけられても反応しやすい。

TeamsのMTG終了後スマホに着信。切替不要で同じイヤホンで受話

子供を見ながらのテレワーク。Teams会議中に子供が泣いているので様子を見るためPCから少し離れてもこれなら安心。コメントが必要な時はヘッドホンタップでマイクON

こんな課題を解決します

デュアルディスプレイ利用時にスッキリと快適な環境で業務がしたい

USB Type-Cケーブル1本をPCに接続するだけでデュアルディスプレイが利用可能です。同時にPCへ給電がされるので、利用するコンセントも最小限に抑えられます。

デスク周りのコンセントが少なくタコ足配線でUSBハブも邪魔だ

USB Type-Cケーブル1本で映像や音声、USB信号の伝送、PCへの給電が可能でデスクをすっきりと片付けられます。

ノートPCに接続する機器が多くポートが足りない

ディスプレイ側のUSBポートが利用できるのでノートPCのポートを使うことなく周辺機器が利用できます。