Windows 10 上での NOAHlink および Ezurio Bluetooth アダプタの設定方法

Windows 10 上で NOAHlink を使用する際は、下記の順序で作業を行ってください。

- 1. Ezurio Bluetooth アダプタを取り付ける(Bluetooth 内蔵型 PC の方は不要)
- 2. NOAHlink をペアリングする
- 3. 最新バージョンの NOAHlink プロパティをインストールする

以下にそれぞれの手順を記します。

1. Ezurio Bluetooth アダプタを取り付ける

(!) Bluetooth が内蔵されている PC の場合、Ezurio Bluetooth アダプタは必要ありません。手順 2 に進んでください。

Windows 10 では、Ezurio Bluetooth アダプタのドライバは標準でインストールされており、 CD-ROM からのインストールは必要ありません。Ezurio Bluetooth アダプタを USB ポート に差すだけで、プラグ&プレイにより自動的にインストールされます。ただし、古いバージョ ンの NOAHlink ソフトウェアをインストールした場合、Windows 10 と互換性のない Ezurio ドライバがインストールされる可能性があります。そのような場合は、予めこれをアンイン ストールしてください。



Windows Vista および Windows 7 では、デフォルトで Bluetooth の通知は表示しないように設定されています。 Bluetooth ドライバが正常に動作していても、タスクトレイに Bluetooth アイコンが常時表示されない場合がありますが、 これは異常ではありません。Windows 10 ではコントロールパネルの[ハードウェアとサウンド]でお使いの Bluetooth の設 定を確認することができます。

Bluetooth アダプタが利用可能かどうかは、スタートメニューから[Windows システムツール]>[コントロールパネル]>[ハ ードウェアとサウンド]>[デバイスとプリンターの表示]をクリックし、デバイス一覧を確認します。Bluetooth アダプタが 正常インストールされている場合、「デバイス」の中に「例:Turbo Bluetooth Adapter」と表示されます。

※ Ezurio アダプタが正しく取り付けられているのに、Bluetooth アダプタが表示されない、またはエラーが表示される場合は、
 Ezurio ドライバのインストールに失敗している可能性があります。

2. NOAHlink をペアリングする

NOAHlink の電源がオンになっていることを確認します。 デスクトップ右下の へを左クリックし、Bluetooth 多の アイコンを右クリックして「Bluetooth デバイスの追加」 を選択します。

 ※ アイコンが無い場合、[設定]>[デバイス]>[Bluetooth と その他のデバイス]>[その他の Bluetooth オプション]>
 [オプションのタブ]>[Bluetooth アイコンを通知領域に 表示する (N)] に、を入れると、デスクトップ右下に表示 されます。



Bluetooth デバイスの追加(A)
デバイスの接続を許可(L) Bluetooth デバイスの表示(D)
ファイルの送信(S) ファイルの受信(R)
パーソナル エリア ネットワークへ参加(J)
設定を開く(O)
アイコンの削除(I)

[Bluetooth またはその他のデバイスを追加する]の 左にある + をクリックします。

Bluetooth をクリックすると追加可能なデバイスが 表示されますので追加したい NOAHlink をクリック します。







「Bluetooth とその他のデバイス」画面の「その他の デバイス」にペアリングした NOAHlink がペアリング 済みと表示されます(右図)。



3. NOAHlink プロパティのインストール

※ NOAHlink プロパティが見つからない場合、インストール されていない可能性があります。Phonak Target の DVD からインストールすることが可能です。



- Phonak Target からアクセス方法-Phonak Target>Support>HIMSA>Noahlink>Noahlink Properties…>Installation>setup

NOAHlink プロパティを起動後、【検索】をクリックします(①)。

※ 以前に接続していた場合、既知と表示されていることがありますが、そのまま検索をしてください。

状態が	「利用可能」になったら、	表示されている NC)AHlink を選択し、
【接続】	をクリックします(②)	0	

状態が「接続済み」になったら、NOAHlink はもう使用できる状態です。

¥				
(1) N	OAHlinkフロバティ (Ver	rsion v.1.56.05)		×
接続	売(C) 設定(S)			
-	使用可能な NOAHlinl	(5)		
	NOALIE LE O'RHO			
	NUAHIINKを一り選択	し、「接続」を押してくたる	101o	
	名前(N)	シリアル番号.	状態	-
		,		
	接続(F)	1	七川地長につい	
	15C806(C)	1	5101(0)	
	検索(R)		名前の変更(N)	
		<u>N</u>		
	OK	****/#/L(N)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/11
	UK	477 E/D(N)		/(п)

🍯 NOAHlinkプロパティ (Vers	ion v.1.56.05)		×
接続(C) 設定(S)			
- 使用可能な NOAHlinks	. ———		
NOAHlinkを一つ選択し	、「接続」を押してください	•	
名前(N)	シリアル番号.	状態	
NOAHlink	210260	利用可能	
接続(<u>E</u>)	2	切断(D)	
検索(<u>R</u>)		<u>名</u> 前の変更(N)	
<u>K</u>	キャンセル(<u>N</u>)	適用 ヘルプ(<u>H</u>)

● NOAHlinkプロパティ (Version v.1.56.0)	5) ×
接続(C) 設定(S)	
使用可能な NOAHlinks:	
NOAHlinkを一つ選択し、「接続」を挑	見してください。
名前(N) シリアル番 NOAHlink 210260	号. 状態 培结容み
	18.00/HV7
接続(E)	切断(<u>D</u>)
+h+t(p)	
使衆(比)	<u> </u>
<u>Q</u> K キャンセル	N) 適用 ヘルプ(H)

● NOAHlinkプロパティ (Version v.1.56.05)	×
接続(C) 設定(S) パッテリの設定: NOAHlinkのパッテリタイプ([]:	
バッテリ低下書報: 「 音で通知する(P) 参照(B)	
▼ オッセージボックス表示(W) 予告時間(B): 5 分 ▼ 言語: C NOAH と同じ(E)	
☞ 道沢(L): 日本語(日本) ▼ 画度な設定(D)	
<u></u>	

X

 $\overline{\mathbf{v}}$

0%

ヘルプ(H)

🍪 カーネルのアップグレード

最新 NOAHlink 情報 名前:

- ダウンロードするカーネル -新しいカーネル:

カーネルのダウンロード(D)

シリアル番号: 210260

現在のカーネル: May 12 2010 08:58:57 , 1.55.03

錦了(C)

「バッテリーに関する警告」画面の【**続行】**を クリックして進みます。

	バッテリーに関する警告	\times
	<u>.</u>	
	Kernelの更新は、必ずご使用のNOAHlinkのパッテリーを完全に充電して ら行ってください。	か
	カーネルの更新方法については、弊社のウェブサイトから最新のヒントと最新 載をご確認ください。	ĥ
	http://www.himsa.com/Default.aspx?tabid=1811	
	統行 キャンセル	
=	こうわた担今 ヱわを選切!	

プルダウンをクリックして新しいバージョンが表示された場合、それを選択し、 アップグレードを行います。【**終了】**をクリックします。

NOAHlink(カーネル)のファームウェアが最新であるか確認しておくこと

「バージョン」のタブをクリックし、カーネルのバージョンを確認します。

最新でない場合は、【カーネルのアップグレード】を押します。

NOAHlink プロパティの「設定」のタブをクリックします。

右下の【高度な設定】をクリックします。

をお勧めします。

補足1:NOAHlinkの使用可能チェック

ペアリングを終了した NOAHlink が、フィッティングソフトで使用可能か確認しておくことをお勧めします。

Phonak Target を起動させます。「セットアップ」のページ を開き(①)、「フィッティング機器」に移動し(②)、 NOAHlink を選択します(③)。

橙色の【チェック】ボタンをクリックします(④)。

Phonak Target 5.3.3 77414 /	NH7							>
セットアップ			(2).					
□ Ω ≪ 2024-№	(7) フィッティング セッション	97 9257 E-K	lan µ≓-≻		よう サウンド システム	() インターネット		
Noahlink Wireless	NOAHlink							
NOAHink	NDAHEN	を有効にする						
Kube	プロパティ	r ペアリング		(4)	_			
HI-PRO	NOAHlink	D接続状態		Ŧ	エック			
	法統が確認され	ていません		1				
							U	
	ന്	0 0		()	Ľ	¢,	٢	
	原石と セッション					2.6	201707	

NOAHlink が使用可能であれば、デバイス情報が表示されます(右図)。 この状態であればフィッティングソフト内での使用が可能です。

プロパティ	ペアリング			
Hlinkの接	続状態			I.T.W.
	JUN 94	Hlinkの接続状能	Hinkの控結:H能	Hlinkの持续状態

inters EDIRUS

8

15

-

×⊞ C

補足2:トラブルシューティング

上記の手順を行ったにも関わらず、NOAHlink プロパティで検索ができない場合は、下記を参照に NOAHlink が使用する COM ポートの設定を行ってください。

「デバイスとプリンターの表示」を開く \geq

1または2の方法でアクセスすることが可能です。





「ハードウェアとサウンド」から「デバイスとプリンターの 表示」を開きます(表示方法がカテゴリの場合)。

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
スカトワークと(ソターマット ギスカト・プロのスタマイズ マレードウェアとサウンド アレードウェアとサウンド デバイスの追加 アレー・ウェアとサウンド

接続中のその他機器と共に、先ほどペアリングした NOAHlink が 表示されています。NOAHlink 上で右クリックし、「プロパティ」 を開きます

	ショートカットの作成(S)
NOAHlink	マノイスの削除(V) トラブルシューティング(T)
210260	プロパティ(R)



NOAHlink プロパティをもう一度開き、設定のタブから【高度な設定】を選択します(4ページ上部を参照)。

「詳細設定」のタブにある COM ポート設定を確認し、高ポート番号の数が 先ほど確認した NOAHlink が使用する COM ポート番号と異なる場合は同じ 番号に合わせます。

◎断 🛛 詳細設定 🛕 広フォーマン	ス(P) / パージョン ⊻ □ ヷ(L)
NOAHlink 電源設定	
NOAHlink 電源オフ時間	-
ハイパワー状態	•
充電器を放して電源オンします。	•
ドライバ	NOAHlink RS232 driver 1.0
	変更(C)
COM ボート設定	
─ COM ボート設定 重要:問題なくNOAHlinkを認識 NOAHlinkを認識できないときは、 ください。	できるときは、この値を変更しないでください。 ガルダウンメニューでNOAHlink デバイスを検索するポートを変更して
COMボード設定 重要:問題な〈NOAHlinkを認識 NOAHlinkを認識できないときは、こ ください。	できらときは、この値を変更しないでください。 ガルダウンメニューでNOAHInk デバイスを検索するボートを変更して
COM ポードを定 重要: 問題な(NOAHIInkを記録 NOAHIInkを記録できないときは、 (ださい。 「 全てのポートをスキャン 低 COM ポート 1	できらときは、この値を変更しないでください。 ガルダウンメニューでNOAHInk デバイスを検索するボートを変更して 面 COM ボート 図 ・ 1

その後、NOAHlink プロパティに戻り、再度検索を行います。

一覧に NOAHlink が表示されたら接続し、NOAHlink プロパティを終了します(3 ページ目と同じ作業)。