

### I. はじめに

### 無線機利用申請マニュアルについて

博覧会会場において、参加者が円滑に業務運営できる良好な無線利用環境を保護するためには、周波数の事前調整と使用ルールの遵守が不可 欠です。

そのため、会場内で利用する全ての無線機は、その利用者が Web 上の「EXPO2025 関係者ポータル」であらかじめ利用申請、周波数調整を行い、2025 年日本国際博覧会協会(以下、開催者)の承認等を得て、タギング(利用承認された無線機にシールを貼付)が行われていなければなりません。

本マニュアルでは参加者(公式参加者、非公式参加者)の皆様が利用申請・タギングの手続きを効率よく進められるように必要な情報を記載しています。

## II. 無線機利用申請の概要

[1] 無線機利用申請の対象

無線機利用申請の手続きは以下に示す無線機が対象です。必ず使用前に「EXPO2025 関係者ポータル」で手続きを行ってください。 [詳細は巻末の注意①を参照]

- > 無線局免許・登録が必要な無線機(簡易無線、A型ラジオマイク等)
- ▶ 特定小電力トランシーバー
- ▶ B型ラジオマイク
- ▶ Wi-Fi アクセスポイント(日本の技適マーク付きの機器)※日本の技適マークのないものは、博覧会会場内での使用は不可とします。
- ➢ Wi-Fi 等の端末(日本の技適マークが付いていない機器) ※登録は不要ですが、タギングが必要となる場合があります。巻末の注意① でご確認ください。





[2] 無線機利用申請・タギングの流れ

無線機利用申請からタギングまでの大まかな流れは次のとおりです。 [巻末の補足①もご参照ください。]

A. 事 前 準 備	<ol> <li>モバイル端末に専用アプリ「Salesforce Authenticator」をダウンロードし、アカウント 登録を行います。</li> <li>PC で「EXPO2025 関係者ポータル」にアクセスし、ユーザー登録、初回 ID・ログイン手 続きを行います。</li> </ol>
B. 申請項目の仮承認申請	<ul> <li>(1)申請入力作業を効率的に行うため、必要に応じて、申請する無線機に関する情報を 事前に収集します。</li> <li>(2)「EXPO2025 関係者ポータル」を使用して、利用する無線機の申請を行います。</li> </ul>
C. タギング対応	<ul> <li>(1) 仮承認申請の後、開催者から申請内容の確認、調整依頼等の連絡があれば、対応 をお願いします。</li> <li>(2) タギングの日程調整を行います。</li> <li>(3) 開催者が利用申請対象の無線機周波数等の測定を実施し、使用許可が承認される と対象の無線機毎にタギング用シールを貼付します。</li> <li>・博覧会会場内で利用可能となります。</li> <li>・使用期限を過ぎた際には、申請者側でタギング用シールを剥がし、廃棄してください。</li> </ul>

[3] 無線機利用申請受付

### 2024年10月1日(火)開始

(ただし、利用申請が2024年10月以前に必要となる場合は、開催者にメール等で連絡のうえ「EXPO2025関係者ポータル」で 利用申請を行うことができます。)

無線機使用申請対象期間:2024年10月1日(火)~2025年10月13日(月) 申請期限:無線機の種別により、申請期限が異なります。 [詳細は巻末の注意②を参照]



# III. 無線機利用申請の手順

### A. 事前準備

無線機利用申請の手続きは「EXPO2025 関係者ポータル」で行います。同サイトヘログインする際は、モバイル端末等により「Salesforce Authenticator」を使用した二要素認証が毎回必要です。モバイル端末に「Salesforce Authenticator」をインストールし、アカウント登録を行って ください。

また、無線機利用申請操作を行う PC で初めて「EXPO2025 関係者ポータル」にアクセスした際には、ユーザー登録を行ってください。 各操作方法の詳細は以下のとおりです。

### (1) モバイル端末への「Salesforce Authenticator」のダウンロードとアカウント登録







### (2)「EXPO2025 関係者ポータル」のユーザー登録

パスワードリセットメールの受信を確認してください。
 題名: Sandbox: Salesforce パスワードのリセットを完了してください。
 メール本文に記載されている URL をクリックしてください。

Sandbox: Salesforce パスワードのリセットを完了してください。

ユーザ名 xxxxx@xxx.xx.xxxx のパスワードは、最近 Salesforce システム管理 者によってリセットされました。 パスワードのリセットを完了するには、次のリンクにアクセスしてください。このリンクは 24 時間で有効期限が切れます。

パスワードのリセットを要求していない場合は、Salesforce システム管理者(xxxxxx@xxx.xx.xx)に問い合わせください。

\*上記のメールを受信する前に下記題名のメールを受信することがありますが、無視して ください。

題名: Sandbox: 【EXPO2025】Notification of registration of portal ID for related parties. / 関係者ポータル ID 登録のお知らせ

メールに記載されている URL をクリックすると、Authenticator を接続する画面 表示されます。
Д
Salesforce Authenticator を接続
ゼキュリティの都合上、Salesforce Authenticator をアカ ウントに接続する必要があります。アプリケーションから ID の検証が必要なときに通知が送信され、1回のタップ
のみで硬趾できます。ロケーションサービスを有効にし、 信頼できる場所からアプリケーションを使用して自動検証 することもできます。アプリケーションから、代替検証方 法として使用するコードが提供されます。
のみで硬趾できます。ロケーションサービスを有効にし、 信頼できる場所からアプリケーションを使用して自動検証 することもできます。アプリケーションから、代替検証方 法として使用するコードが提供されます。 1. App Store または Google Play からモバイルデバイス に Salesforce Authenticator をインストールします。 2. Salesforce Authenticator を開き、アカウントを追加 します。 3. アプリケーションに 2 語の語句が表示されます。ここ に 話句を 3 カリ ます。
のみで硬趾できます。ロケーションサービスを有効にし、 信頼できる場所からアプリケーションを使用して自動検証 することもできます。アプリケーションから、代替検証方 法として使用するコードが提供されます。 1. App Store または Google Play からモバイルデバイス に Salesforce Authenticator をインストールします。 2. Salesforce Authenticator を聞き、アカウントを追加 します。 3. アプリケーションに 2 語の語句が表示されます。ここ に語句を入力します。 2 語の語句
のみで硬趾できます。ロケーションサービスを有効にし、 信頼できる場所からアプリケーションを使用して自動検証 することもできます。アプリケーションから代代が気候証方 法として使用するコードが提供されます。 1. App Store または Google Play からモバイルデバイス に Salesforce Authenticator を付き、アカウントを追加 します。 3. アプリケーションに 2 語の語句が表示されます。ここ に語句を入力します。 2. 語の語句
のみで硬趾できます。ロケーションサービスを有効にし、 信頼できる場所からアプリケーションを使用して自動検証 することもできます。アプリケーションから、代替検証方 法として使用するコードが提供されます。 1. App Store または Google Play からモバイルデバイス に Salesforce Authenticator をインストールします。 2. Salesforce Authenticator を聞き、アカウントを追加 します。 3. アプリケーションに 2. 語の語句が表示されます。ここ に語句を入力します。 2. 語の語句 #ヤンセル 股熱

















0 ログインに成り	ログインに成功すると、PC にはポータルサイトの画面が表示されます。			<ul> <li>ログアウトする場合には、画面右上にある人物マ ークにカーソルを合わせ、「ログアウト」が表示され たら、これをクリックします。</li> </ul>
Date           xxxx/xx/xx(x)           xxxx/xx/xx(x)           xxxx/xx/xx(x)           xxxx/xx/xx(x)	////////////////////////////////////	申請 各種資料 コミュニケー News 新設備報 NOTICE(お知らせ)	->ョン リンク塩 Approval Result 非認識細 APPROVAL(承認結果) すべて表示	Q Search. しの設定 ログアウト レンク集
		⑫ 以上の	)操作を行った後、一旦、ログア!	うトします。





### (3)「EXPO2025 関係者ポータル」への 2 回目以降のログイン手続き













### B. 申請項目の仮承認申請

利用申請の入力作業を効率的に行うために、申請する無線機に関する以下の情報をメーカーWeb サイトやカタログ等から事前に収集し、その後に入 力操作を行うことをお勧めします。

(1) 申請する無線機に関する情報の事前収集 [巻末の補足①、②をご参照ください。]

(2)「EXPO2025 関係者ポータル」による無線機の仮承認申請







③「Application List 申請一覧画面」が表示されたら、
 「C01. Application infrastructure 申請・通信インフラ・無線機
 利用」を選択します。



Application List ##-%

A. Official Participants 公式参加者 A01. Visa A02. Tax A03. Bank Account A04. Accommodation A05. Assistance Programme [AP] B. Exhibition Spaces 展示スペース B01. Application for Exhibition Space C. General Services 一般サービス C01. Application Infrastructure 申請 - 通信インフラ・無線機利用 C02. Application ICT-PF 申請 - ICT-PF関連 C03. Application Data Utilisation 申請 - データ利活用関連 D. Buildings and Installations 建物及び設置 D01. Pavilion Design and Construction E. Commercial Activities 商業活動 E01. Commercial Activities

# ④ Application Infrastructure 画面が表示されたら、 「無線機利用申請」の「新規」を選択します。



#### Application Infrastructure 申請 - 通信インフラ・無線機利用







5「Radio BringIn Application 無線機利用申請」画面で	
「無線機持込申請 作成画面」が表示されたら、各項目を記入します。	
EXPO 2025 Q Search	パビリオン名
ホーム お知らせ Q&A v 申請 各種資料 コミュニケーション リンク集	通信担当者氏名
Radio BringIn Application 無線機利用申請	通信担当者連絡先 TEL
	- など
無線機持込申請 作成画面	※「*]マークの付いた筒所など、入
<ul> <li>パビリオン名</li> </ul>	カ心須の頂日がありますのでご注音く
•通信担当者 氏名	ださい
*通信担当者連絡先 TEL	
通信担当者連絡先 FAX	
* 通信担当者連絡先 E-mail	
you@example.com	
備考	▲ 6 記入が終わりましたら、「登録」を
	クリックします。
登録	
	1











		<ul> <li>新規無線機利用承認項目の入力画面がポップアップ表示されます。</li> </ul>
新規無線機利	用承認項目:未申請	1 1 画面の仮承認項目を記入します。
*無線機利用申請  ・無線機利用申請  ① X×XXXXXX × *  ① 選択したレコードを制除するには、Backspace キーまたは Del + - 0 年間  ① ではしつ  ② 選択したレコードを制除するには、Backspace キーまたは Del + - 0 年間  ② ではしつ  ③ 選択したしコードを制除するには、Backspace キーまたは Del + - 0 年間  ③ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	用承認項目: 未申請 •送受信周波数 MHz •送信機出力(POW)W ●リ(ンド幅 kHz ●用線機常置場所 ●記録音数 使用範囲 違沢可能 違沢可能 違沢文化 また、 定保 & 新規 保存 & 新規 保存	<ul> <li>         ・回面の仮承認項目を記入します。         [詳細は巻末の補足②を参照]         </li> <li>         ・続けて申請する場合は、「保存&amp;新規」をクリックし、申請入力を行います。         ・申請入力を終了する場合は、「保存」をクリックします。         ・申請入力を終了する場合は、「保存」をクリックします。         ・ 無線利用承認項目の該当する承認項目 ID をクリックします。         ・ 無線利用申請に関連する資料(Wi-Fi アクセスポイント詳細情報、建物図面、機材リスト等)は、画面右に表示される「ファイル」枠の中の「ファイルを追加」をクリックし、対象のデータファイルを枠内にドラッグすることでアップロードを行います。         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
使用用途(その他の場合)	<b>使用範囲</b> 選択可能 選択済み 会場全体 → キャンセル 保存&新規 保存	Reflight Til.     OO0000000     OO     Reflight Til.     OO0000000     Reflight Til.     OO0000000     Reflight Til.     OO000000     Reflight Til.     Reflight Ti





19記入内容を確認し、問題が無ければ「申請する」をクリックします。	「申請する」ポップアップ画面が表示されますので、「次へ」 をクリックします。
水ーム     が知らせ     Q&A ×     申請     各種資料     コミュニケーション     リンク集       ・	申請する 申請を提出し、協会職員に通知します。 ハビジオンP3 設置合数
	<ul> <li>・申請手続きが完了すると、開催者側から申請者に対して メールが通知されます。 メール題名: [EXPO2025 Radio Team]The status of the application to bring in a radio has been changed.</li> <li>FW: [EXPO2025 Radio Team]The status of the application to bring in a radio has been changed.</li> <li>※ xxxxxxx</li> <li>Subject: [EXPO2025 Radio Team]The status of the application to bring in a radio has been changed.</li> <li>Dear XXXXXXX</li> <li>The status of the application to bring in a radio has been changed.</li> <li>Dear XXXXXXX</li> <li>The status of the application to bring in a radio has been changed to 申請中. Pavilion Name: XXXXXXXX</li> <li>Application Number (Control Number) : XX-0000000000 Application Date : XXXXXXX XXX</li> </ul>





C. タギング対応

(1) 仮承認申請の後、開催者から申請内容の確認、調整依頼等の連絡があれば、その内容へのご対応をお願いいたします。

(2) タギングの日程調整を行います。







③「タギング実施日調整依頼」メニューのお知らせ内容欄に表示される	④次の画面で表示される「RELATED」をクリックすると、「タギング希望
URL をクリックします。	日問い合わせ」が表示されます。「新規」をクリックします。
ホーム お知らせ Q&A 〜	ホーム お知らせ Q&A v 申請 各種資料
<sup>お知らせ</sup> タギング実施日調整依頼 (ID:XX-XXXXXX)	回 無線線利用季認項目 XX-XXXXXXXX
> お知らせ内容(英語)	ステータス     申請者(清覧会協会)     申請者(ステークホルダー)       06.タギング調整中     XXXXXX
✓ お知らせ内容(日本語)	
タイトル(Japanese) タギング実施日調整依頼 (ID : XX-XXXXXX)	DETAILS RELATED
お知らせ内容(Japanese) 以下のURLから無線機利用申請に関するタギング希望日時合せレコードを作成したささい。 https://expo2025-rp- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	・         タギング希望日間合せ (0)         新規
新規タギング希望日間合せ	ムギンガ茶胡口明今Hのポップマップ両西が圭二さわますので、カギンガ茶
	パインク布圭口向古ビのホックアック画面が表示されよりのし、タインク布
	をカレンターメニューから人力します。
	字」をクリックし、入力内容を保存します。
* 無線場時心滑部項目 所有首	
	・ 百側かり、ダキング布望日向合せか作成されたことかメールで通知されま
オープン日時 <b>す</b> 。	
2/2-天日時	
キャンセル 保存る新規 保存	





8 開催者側の日程等の調整が済むと、タギング実施日の調整が完了したことがメールで通知されます。

[EXPO2025] The status of the application to bring in a radio has been changed.

XXXX様

無線機利用申請のステータスがタギング調整済に変更されました。

### (3) 開催者による無線機確認とタギング



3 運用終了日が経過した無線機は、無線機管理責任者の責任においてタギング用シールを剥がし、一般ごみとして廃棄してください。





# IV. 無線機利用申請に関するお問い合わせ



radio-team@expo2025.or.jp







注意 ① 無線機利用申請の対象無線機は下表のとおりです。

無線機種別	無線機利用申請	タギング
無線局免許が必要な無線機(例:簡易無線、ラジオマイク(A型)等)	O※1	O※1
特定小電力トランシーバー(無線局免許不要)	0	0
ラジオマイク(B型)(無線局免許不要)	0	0
Wi-Fi アクセスポイント※2	0	0
Wi-Fi 等の端末(日本の技適マークが無いものを対象とする。)※3	×※4	0
参考考		
IP 無線機	×	×※5
MCA 無線機	×	× ※5

※1: 日本の警察用無線機、消防用無線機、電波監視用無線機、携帯電話基地用無線機・携帯電話端末(衛星携帯端末)、MCA 無線機、海外要人警護のために日本国政府と事前調整を実施した無線機、荷物の輸送等のために一時的に博覧会会場を出入りする車両等に搭載された無線機については、利用申請・タギングは不要とする。なお、放送用の無線機に関しては、ラジオマイク等との干渉が生じる可能性があるため利用申請の対象とする。また、工事関係者(博覧会会場内で使用するものに限る。)の無線機に関しては、2025 年 2 月 15日(土)以降に無線機を使用することが見込まれる場合、無線機利用申請の対象とする。

- ※2:日本の技適マークのない Wi-Fi アクセスポイントは、博覧会会場内の使用は不可とする。
- ※3: 公式参加者は、海外から持ち込んだ日本の技適マークが付されてないPCやタブレット等(Wi-Fi、Bluetooth が 搭載された機器)について、入国の日から連続して90日を超えることが予定されている場合、若しくは、入国の日 から連続して90日を超えることが判明した場合は、開催者に速やかにメール(radioteam@expo2025.or.jp)で対象端末の種別・型式等を申し出ること。開催者は公式参加者と連携し必要な手 続きを実施する。特に、パビリオンで使用するものについては、連続して90日を超えることが想定されるため、確 実な対応を行うこと。
- ※4:開催者は、技適マークの無いWi-Fi端末等について、他国の認証・型式等の確認を行う。
- ※5: タギングは任意とする。なお、外見上、他の無線機と見分けがつかない無線機であって、パビリオンの外で使用する 場合は、開催者が無線機の利用承認の有無等の確認をする可能性があるためタギングを受けることを推奨する。









注意 2 無線機利用申請期間

受	付	開始	2024年10月1日(火)	
申	請対	象期間	2024 年 10月1 日(火)~2025 年 10月13日(月)	
			無線局免許取得済み、又は無線局免許不要の無線機	利用開始予定日の2週間前(ただし、大規模イベント(開閉会
申請	==	<b>期</b> 限		式等)用途の場合は、利用開始予定日の1ヶ月前)
	詞		無線局免許取得無し、且つ技適マークの有る無線機	利用開始予定日の1ヵ月前
			無線局免許取得無し、且つ技適マークの無い無線機	利用開始予定日の6ヵ月前までに開催者に相談のこと

### ▲注意▲

無線局免許を要する無線機が利用開始日に免許されていない場合は、日本国内での電波発射は禁じられており、開催者は利用を承認しません。参加者はあら かじめ余裕をもって無線局免許手続きを実施しておく必要があります。

#### <無線局免許に要する期間(目安)>

無線局免許を要し、且つ技適マークの有る無線機 1ヵ月間程度 無線局免許を要し、且つ技適マークの無い無線機 3ヵ月間~6ヵ月間







# 補足① 無線機利用申請の主な項目

セクション	入力項目	入力内容説明
無線機持込申請作成画面	パビリオン名	無線機持込をするパビリオン名を入力します。
	通信担当者 氏名	
	通信担当者連絡先 TEL	
	通信担当者連絡先 E-mail	
セクション	項目名	入力内容説明
仮承認項目	無線機種別	プルダウンメニューから選択
		選択肢: [TX] [3R] [CR] [SR] [WF] [NT] [RM] [EM]
		[その他](L5G,WPT など)
	送受信周波数 MHz	記入例: 470.150
	電波型式	
	送信機出力(POW)W	記入例:0.002
	製造会社名	
	バンド幅 kHz	記入例:0.02
	型番	
	無線機常置場所	
	使用用途	選択式(複数項目選択可能)
		選択肢:[来場者誘導等用] [スタッフ間連絡用]
		[救護救急用] [パビリオン展示・運営用]
		[飲食・物販用] [配送等] [その他]
	設置台数	
	使用用途(その他の場合)	
	使用範囲	選択式(複数項目選択可能)
		選択肢:会場全体/屋内/屋外/屋内(パビリオンを含む)及びその周
		辺(屋外)/ 特定の場所のみ(例:入場ゲート)/
		その他(会場と大阪市内等)





	セクション	項目名	入力内容説明
	承認項目	運用開始予定日	カレンダーから選択
		日本の技術基準に相当する技術基	選択式:なし / 有り / 無し
		準に適合マーク有無※	
		運用終了予定日	カレンダーから選択
		技術基準適合証明の有無	選択式:なし / 有り / 無し
		技術基準適合証明等番号	
		無線局免許(登録)の要否	選択式:なし / 有り / 無し
		免許番号	
		無線検査の要否	選択式:なし / 有り / 無し
		備考(製造番号など)	
	タギング関連項目	タギング希望日	カレンダーから選択
		タギング先頭番号	<開催者入力>
		タギング予定日	<開催者入力>
		タギング末尾番号	<開催者入力>
		タギング完了日	<開催者入力>

※ 日本の技術基準に相当する技術基準に適合マーク有無:

通称「技適マーク」と呼ばれます。総務省令で定めている技術基準に適合している無線機であることを証明するマークで、個々の無線機に付けられています。

技適マークがついていない無線機については、無線機の特性を主催者側が会場内でお使いいただける条件に 合うものかを調べ、適合する場合にはタギング用シールが発行され使用が承認されます。











# 補足2 無線機利用承認項目の情報について

無線機利用承認項目の情報を得るには、まずお使いの無線機のメーカー名と型番をご確認ください。 メーカー名と型版をもとに、メーカーHP、カタログ、取扱説明書等から情報を入手してください。









### 【例1】 無線機利用承認項目の記入例

### ■一般仕様

送信周波数	351.20000~351.38125MHz 30ch	~~ 2	
受信周波数	351.16875~351.38125MHz		
	30ch+5ch(上空用チャンネル S1 ~ S5)		
電波型式	FICFIDFIEFIF		無線機
アンテナインピーダンス	50 Ω		
定格電圧	7.2V		
消費電流	2.0A 以下(送信時:5W)		
	1.2A 以下(送信時:2W)		送受信
	0.9A 以下(送信時:1W)		
	500mA以下(受信時)		電波型
	130mA以下(待受時)		ンギノ=松
外形寸法(突起物除く)	55.8 × 95.8 × 32.5mm EBP-98 装着時		达旧体
W×H×D	55.8 × 95.8 × 40.7mm EBP-99 装着時		製造会
質量	約 244g(EBP-98 装着時)		11"> 1"+
(ミドルアンテナ装着時)	約 266g (EBP-99 装着時)		ハント
使用温度範囲	- 20°C~+ 60°C		型番
送信出力	5W/2W/1W(偏差:+ 20%、- 50%)	{4	
変調方式	4値FSK		
受信感度	$-5$ dBu(BER1 $\times$ 10 <sup>-2</sup> )		
低周波出力(最大時)	700mW以上		

#### ■参考

長さ	ミドルアンテナ 10C	)mm
	ロングアンテナ 220	)mm
充電時間		
EBP-98(2200mAh) 装着時	約3時間	
EBP-99(3200mAh) 装着時	約4時間	
運用時間(*1)	バッテリーセーブ有効時	バッテリーセーブ無効時
EBP-98(2200mAh) 装着時	約15時間	約11時間
EBP-99(3200mAh) 装着時	約21時間	約16時間

(\*1)送信出力 5W 時、送信 5、受信 5、待受 90 の繰り返し。







### 【例 2】 無線機利用承認項目の記入例

#### 主な仕様

送信部							
発振方式	:水晶制御PLLシンセサイザー	2					
使用周波数(送信周波数): 470.150MHz~614.000MHz、25kHz間隔							
空中線電力(送信電力): 2mW/10mW/25mW 切り換え     (汪) 1mW=0.00							(注) IMW=0.00IW
アンテナ型式	: λ/4フレキシブルワイヤー	4	無線機種別 🔒	プルズウトッ		游拍	
占有周波数帯幅	:192kHz以下(工事設計認証における占有周波数帯幅は288kHz)	_				辺辺	
音声遅延時間(送受	信機トータル)	_		選択肢・	[XT]	[3R]	[CR] [SR] [WF] [NT]
	:MODE1····送受2.7msec	_				LOIL	
	MODE2···送受1.2msec	_			[RM]	[EM]	「その他] (L5G,WPT など)
	MODE3···送受3.7msec	_			L J	L J	
	MODE4… (2018年度中のファームウェアアップデートにより追加予定)	_	送受信周波数 MHz 2	470.150			
周波数の許容偏差	: ±6.5ppm	6					
電波型式	: G1EまたはG1D	•	電波型式 3	G1E			
変調方式	: π/4 Shift QPSK			0.000			
オーディオ部			_达信機出刀(POW)W 🕘	0.002			
最大入力レベル	:マイク22dBu(アッテネーター0dB設定時)	_	制造会社名	SONV			
辛吉マ ニシークー	フ1ノ…+240BU ・0~484B()34Bフラーップ可恋 フノクレベル】 力設定時の な)	_		30111			
<u> </u>	: 0~460B(50Bス) 9 9 号変、 (1 7 D (50C)) 10 (2 F) (50 ) 10	_	バンド幅 kHz 🟮	0.02			
	: ロック付き小型3種端子						
周波数特性	: 20~22.000Hz	6	型番	DWT- B03	3R/L		
全高調波ひずみ率	: MODE1/MODE2:…0.03% 以下、MODE3…0.3% 以下			1			
ダイナミックレンジ	:106dB以上(0dBu=0.775V)	_					
一般							
電源	:DC3.6V(専用充電池NP-BX1使用)	-					
消費電流	:最大DC 330mA(DC3.6V、空中線電力25mW時)						
専用充電池寿命	:10mW出力時…連続使用約7時間						
	25mW 出力時…連続使用約4時間30分	_					
	(外気温 25℃、リチャージャブルバッテリーパックNP-BX1、オーディオコーデックモードの設定	_					
	MODE1、ワイヤレスリモートコントロール機能OFF、ディスプレイの自動消灯設定AUTO OFF)	_					
ワイヤレスリモートコントロール							
	:2.4GHz帯	_					
	IEEE802.15.4準拠	_					
許容動作温度	: 0~50°C	_					
許容保存温度	: -20~+60°C	_					
外形寸法(幅×高さ×奥行	i):約53×60×17mm	-					
	約60×60×17mm(突起部含む。アンテナ含まず)	_					
質量	:約 99g(リチャージャブルバッテリーパックNP-BX1 含む)						
付属品							
ヘルトクリッフ(1)、キャリンクケーム(1)、毎用尤電池NF-BX1(1)、ネームフベル(1)、帯吸調別フベル(1)、							
取扱説明書(CD-ROM)(1)、ご使用になる前に(1)							







補足3

### 博覧会協会の無線機承認画面に表示される「ステータス」は申請登録の進捗状況を表示しています。ステータスが変更されますと登録 録者様にメールで通知されますので、合わせてご確認いただけます。

フテータフ	
<u> </u>	
【未申請】	博覧会協会に申請前の状態時に表示されます。
【申請中】	博覧会協会に申請した状態時に表示されます。
【仮承認済・入力待ち】	仮承認項目が OK。承認項目の入力待ち状態時に表示されます。
	➡ 登録者様にメールで通信されます。承認項目を入力してください。
	➡ 承認項目が入力済で「仮承認済・入力待ち」の場合、内容に不備がある可能性があります。Chatter にて開催者と確認
	しながら修正してください。
【仮承認済·修正済】	仮承認項目が OK。承認項目が OK の状態時に表示されます。
【承認済・タギング調整待ち】	タギング調整待ちの状態時に表示されます。
	➡ 開催者が仮承認項目・承認項目内容を確認し、不備がない場合、「承認済・タギング調整待ち」ステータスに変更されま
	す。タギング調整開始までお待ちください。
【タギング調整中】	タギング調整中の状態時に表示されます。
【タギング調整済】	タギング調整済みの状態時に表示されます。
【タギング済・利用可能】	タギング済・利用可能の状態時に表示されます。
【却下済】	無線機利用承認項目申請が却下された状態時に表示されます。