



ジャパンマニュアルアワード 2020

サンプル集

主 催：一般財団法人テクニカルコミュニケーター協会
運 営：ジャパンマニュアルアワード 2020 実行委員会

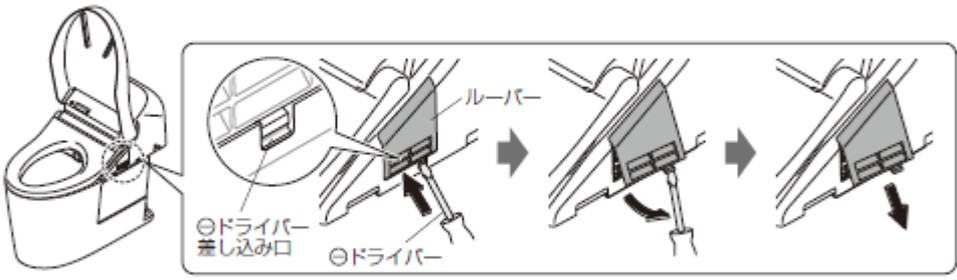
目 次

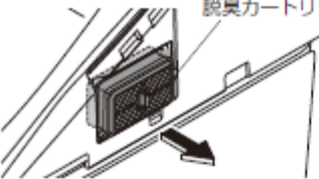
■一般部門.....	3
■産業部門.....	11

■ 一般部門

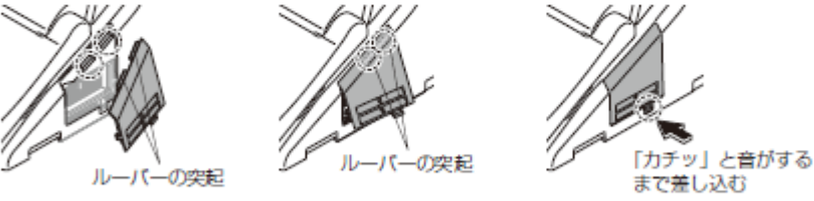
<評価コメント>

手順内で製品の向きを統一しており、また、吹き出しや矢印を使用することで、作業対象箇所や操作方法が判断しやすく、安心して作業することができる。

- 1 電源プラグを抜く**
- 2 便ふたを開いて、ウォシュレット本体右側面のルーバーを取りはずす**


ルーバー
○ドライバー
差し込み口
○ドライバー
- 3 脱臭カートリッジを取りはずす**


脱臭カートリッジ

ご注意
・脱臭カートリッジの黒粉が手に付いたときは、すぐに手を洗ってください。(炎症を起こすおそれ)
- 4 新しい脱臭カートリッジとルーバーを取り付ける**
・確実に奥まで押し込む


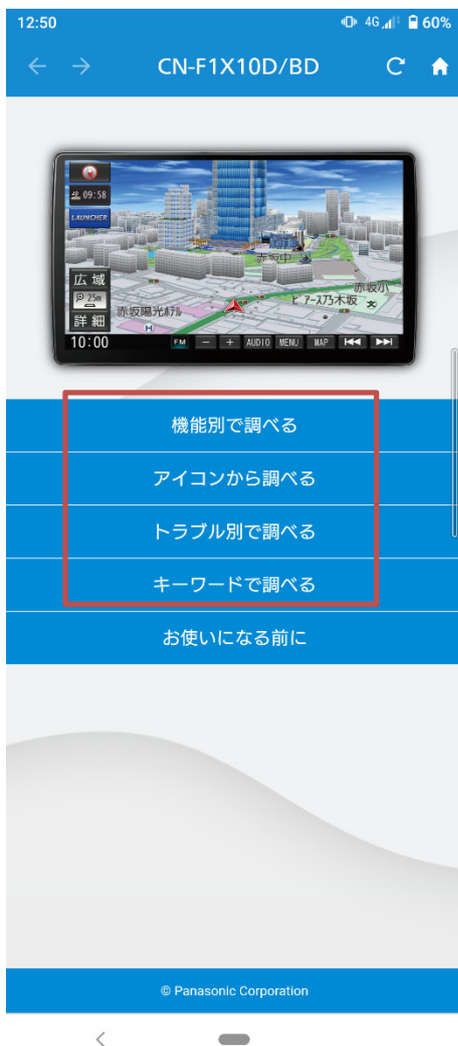
ルーバーの突起
ルーバーの突起
「カチッ」と音がする
まで差し込む
- 5 電源プラグを差し込む**
・「運転」ランプが点灯する

部 門	一般部門
マニュアル名	ウォシュレット一体形便器 GG/GG-800 (GGシリーズ) 取扱説明書
応募会社名	TOTO 株式会社

■ 一般部門

<評価コメント>

スマートフォン用に取説専用アプリケーションソフトを用意し、冊子に準じて構成された「機能別で調べる」を含めて得たい情報を探す4つの経路を設けた点が良い。特に「アイコンから調べる」では、カーナビゲーションの画面上と同じアイコンを用いることにより直感的な操作を実現している点が良い。



部 門	一般部門
マニュアル名	SDカーナビステーションCN-F1X10BD 取扱説明書、スマートフォンアプリ「ナビヘルプ」
応募会社名	パナソニック株式会社 オートモーティブ社

■ 一般部門

<評価コメント>

セットアップの方法が2つあるという全体像が一目瞭然である。それぞれの説明はシートの表裏に分かれ、しかも矢印による誘導があり、必要な説明だけを参照しやすい。



セットアップガイド

AirStation WSR-1166DHPL2 シリーズ

本紙は、設置からインターネットに接続するまでの設定方法を記載しています。本紙の記載に沿って設定いただく、すぐに無線 LAN が使えるようになります。

セットアップ方法について

無線 LAN 親機としてセットアップするには、次の 2 つの方法があります。今までの無線 LAN 親機と交換する場合は A、新規に設置する場合は B を参照してください。

A 今までの無線 LAN 親機と交換する場合

無線 LAN 親機と交換して、今までの無線 LAN 親機から Wi-Fi 設定をコピーできます。これは、パソコンやスマートフォンでの Wi-Fi 設定を変更することなく、そのままお使いいただけます。



詳細は、右記の **A 交換設置編** を参照してください

B 新規に設置する場合

お使いのパソコンやスマートフォンなどを本製品に Wi-Fi 接続できるように設定します。Wi-Fi 接続に必要な情報は、付属のセットアップカードに記載されています。



詳細は、本紙裏面の **B 新規設置編** を参照してください



うら面へ

A 交換設置編

はじめに

今までの無線 LAN 親機は、動作させたままにしておいてください。(まだ取り外したり、電源を OFF にしないでください)

プロバイダーから提供された書類を参照してください。

利用のインターネットサービスによっては、ユーザー名、パスワードを設定する必要があります。プロバイダーからの提供された書類よりこれらの記載があるを参照してください。

無線引越し機能の概要

今までの無線 LAN 親機の Wi-Fi 設定をコピーするで、接続していた無線 LAN 親機は不要です。

以下の条件で設定が引き継がれるのは、以下の条件をすべて満たしている無線 LAN 親機です。

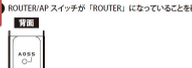
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応していること
- AOSS ボタンまたは WPS ボタンがあること
- 無線 LAN 親機 (セキュリティ) が設定されていること
- SSID を無効にする設定 (Any 無線 LAN 親機) や WPS ステータス (Unauthorized) に変更している場合、Wi-Fi 設定はコピーできません。
- 無線 LAN 親機が、上記で指定している場合がある場合は、本紙裏面の「無線引越し機能の概要」を参照し、設定を行ってください。

※1 今までの無線 LAN 親機にない設定項目の Wi-Fi 設定は、コピーされません。コピーされない設定項目の Wi-Fi 設定は、工場出荷状態になります。

無線引越し設定手順

Step 1 Wi-Fi 設定のコピー

1. ROUTER/AP スイッチが「ROUTER」になっていることを確認します。



2. 本製品に AC アダプターを取り付け、電源を ON にします。今までの無線 LAN 親機の電源を ON にしてください。

3. 約 1 分後、本製品前面のランプの状態を確認します。



4. AOSS ボタンまたは WPS ボタンで Wi-Fi 設定をコピー

2.4GHz 帯の Wi-Fi 設定
SSID (96) : ABCDE-G
暗号化キー (96) : 123

5GHz 帯の Wi-Fi 設定
SSID (96) : ABCDE-A
暗号化キー (96) : 123

Step 2 無線 LAN 親機とインターネット接続設定

1. プロバイダーから提供された書類 (モザイク) 、本製品、今までの無線 LAN 親機の電源をすべて OFF にします。

以下の手順で無線 LAN 親機を本製品に接続し、必要に応じて、30 分程度電源を切らないで、インターネットに接続できない場合があります。

2. 今までの無線 LAN 親機の INTERNET 端子 (WAN 端子) に接続されていたケーブルを抜いて、本製品の INTERNET 端子に接続します。

LAN 端子については、今までの無線 LAN 親機の LAN 端子とケーブルが接続されている場合に限り、それらを本製品の LAN 端子に接続し、取り外してください。

LAN 端子の動作確認は、別紙のスイッチングケーブルで確認できます。詳細はスイッチングケーブル取扱説明書を参照してください。

3. プロバイダーから提供された書類 (モザイク) の電源を ON にして、完全に起動するまで待ちます。

無線 LAN 親機が起動しているのを確認してください。

4. 本製品の電源を ON にします。

5. 約 1 分後、本製品前面のランプの状態を確認します。



6. 今までの無線 LAN 親機に接続していたパソコンやスマートフォンなどの電源を入れなおします。

7. Web ブラウザーを起動して以下のアドレスにアクセスします。
<http://86886.jp/set/>

「接続成功です!」画面が表示された場合
以上、設定は完了です。

「Internet 接続確認中!」画面が表示された場合
下記の「プロバイダー情報を設定する」に進んでください。

プロバイダー情報を設定する (設定が必要な方のみ)

1. 「Internet 接続確認中!」画面が表示された場合をタップ (クリック) します。

2. セットアップカードに記載されているユーザー名とパスワードを入力し、ログインをタップ (クリック) します。



3. 本製品がインターネット接続を確認します。

画面が切り替わると表示されます。

以下の手順は、インターネット回線によって異なります。下記を参照して設定してください。

「インターネット接続確認」画面が表示された場合
プロバイダーから提供された書類を参照し、「接続確認」画面でユーザー名 (U)、「無線 LAN (SSID) (P)」を設定し、「進む」をタップ (クリック) してください。しばらくして画面に「接続成功です!」と表示されたら設定は完了です。

その他の画面が表示された場合
画面の指示にしたがって設定してください。設定後、画面に「接続成功です!」と表示されたら設定は完了です。

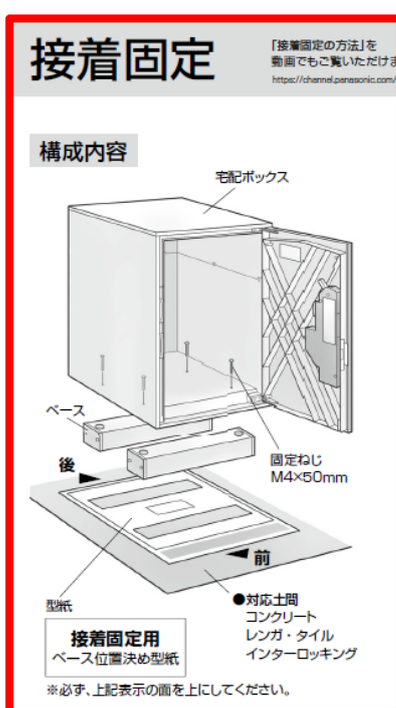
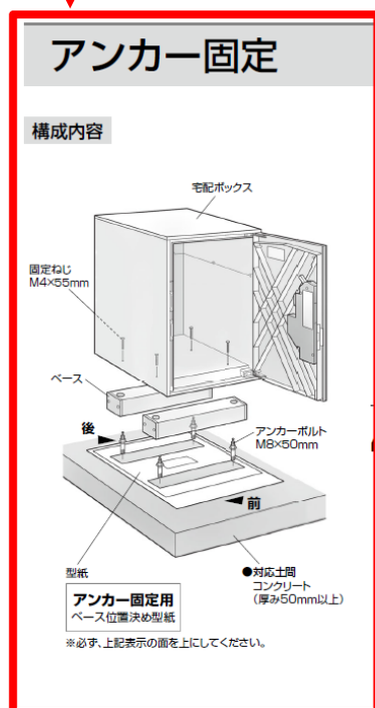
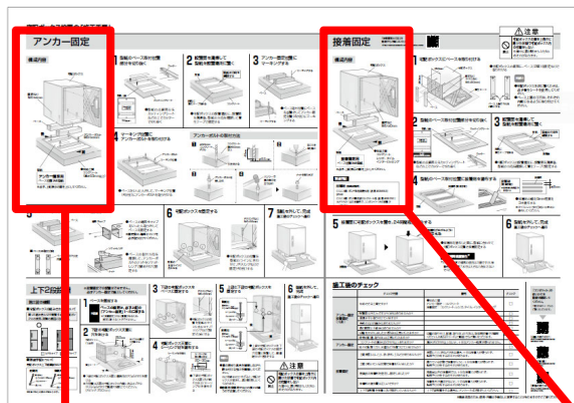
部門	一般部門 紙
マニュアル名	無線 LAN 親機 WSR-1166DHPL2 シリーズ はじめにお読みください、セットアップガイド、ユーザーマニュアル
応募会社名	株式会社バッファロー

■ 一般部門

<評価コメント>

裏面の施工手順には「構成内容」のイラストが冒頭にレイアウトされている。このイラストを最初に確認することで、施工者は頭の中に完成イメージを想像しやすくなる。

【マニュアル裏面】



部門	一般部門 紙
マニュアル名	後付け用宅配ボックス コンボライト専用 据え置き施工用ベース 施工説明書
応募会社名	パナソニック ライフソリューションズ クリエイト株式会社

■ 一般部門

<評価コメント>

各ページの左側には当該章の節まで展開された「しおり」が掲載され、常に全体俯瞰と現状の居所の把握ができる。

CASIO 取扱説明書

辞典をひく 辞典を選んでことばを調べる

辞典を選んでことばを調べる

ホーム画面に登録されている辞典を選ぶ コンテンツ一覧から辞典を選ぶ

辞典／モードキーで辞典を選ぶ 辞典内での検索方法

辞典を先に選んでことばを調べる場合は、次の方法があります。

- ホーム画面に登録されている辞典を選ぶ
- コンテンツ一覧から選ぶ
- 辞典／モードキーを押して選ぶ（キーボード操作）

ホーム画面に登録されている辞典を選ぶ

ホーム画面に登録されている辞典は、タッチして選ぶことができます。→ [タッチして辞典や項目を選ぶ](#)

ホーム画面には、よく使う辞典などを登録できます。→ [ホーム画面を編集する](#)



コンテンツ一覧から辞典を選ぶ

- ホーム画面で「コンテンツ一覧」をタッチする
 - コンテンツ一覧が表示されます。
- カテゴリーをタッチする
 - 選んだカテゴリーの辞典一覧が表示されます。
 - 選ばれているカテゴリーは青で表示されます。

カテゴリー（分類）



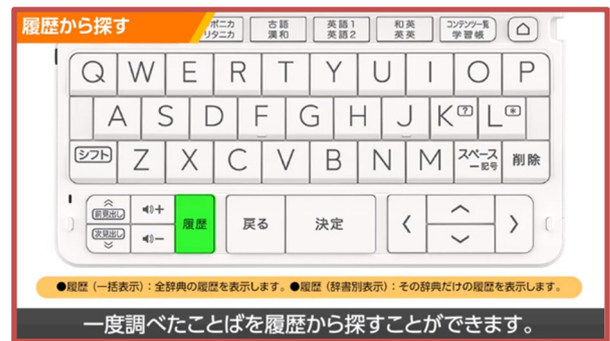
しおり

部門	一般部門
マニュアル名	電子辞書 XD-SV/XD-SX シリーズ 共通詳細 取扱説明書
応募会社名	カシオ計算機株式会社

■ 一般部門

<評価コメント>

操作動画は再生時間が 2~3 分で適切にまとめられており、写真やデザインが美しく、音声もはっきりとした口調と適度なスピードのため聞き取りやすい。



部門	一般部門
マニュアル名	電子辞書 XD-SV/XD-SX シリーズ 共通詳細 取扱説明書
応募会社名	カシオ計算機株式会社

■ 一般部門

マニュアル冒頭に製品の概要が明記されており、ターゲット読者のみならずそれ以外の読者に対する配慮もできている。

ごあいさつ

このたびは、トランスアコースティック™ピアノをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この製品は、鍵盤機構などの基本的な部分はアコースティックピアノでありながら、必要ときに音量を調節し、音色を変えたり録音したりして、充実した機能を楽しめます。本書では、トランスアコースティックピアノとして搭載されたこれらの機能を中心に説明します。本機に搭載された機能を十分に活かし、演奏をお楽しみいただくため、本書をよくお読みになってからご使用ください。また、お読みになったあとも、いつでもご覧になれるところに大切に保管していただきますようお願いいたします。

操作説明につき、操作結果(製品の挙動)まで、非常に丁寧に説明している。

4 [VOICE/VALUE]つまみを回して再生したいソングを選びます。

下記の場合は、カテゴリー内のソングを連続再生できます。それ以外の場合は、選んだソングのみを再生し、**最後まで再生すると、自動的に止まります。**



- *.rd (ランダム再生)カテゴリー内のすべてのソングを順不同に連続再生します。
- *.AL (オールリピート再生)カテゴリー内のすべてのソングを順番に連続再生します。

[*] は、ソングカテゴリーを示します。たとえば、「P.rd」はすべてのプリセットソングを順不同に連続再生します。

NOTE

- [VOICE/VALUE]つまみを押すとソングカテゴリー内の先頭の曲が選ばれます。
- デモソングでは、連続再生はできません。
- 「U.rd」または「U.AL」を選んだ場合は、内蔵メモリー内のユーザーソングだけでなく、外部ソングも再生されます。

部 門	一般部門 紙
マニュアル名	トランスアコースティック TA2 取扱説明書
応募会社名	ヤマハ株式会社

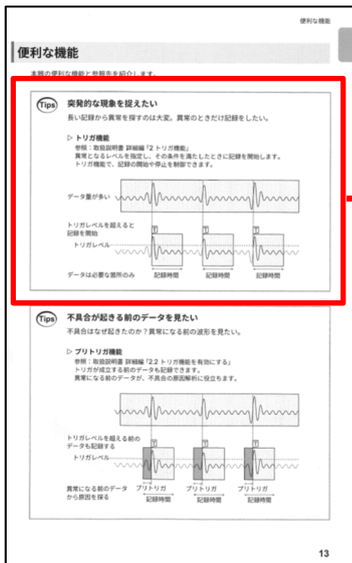
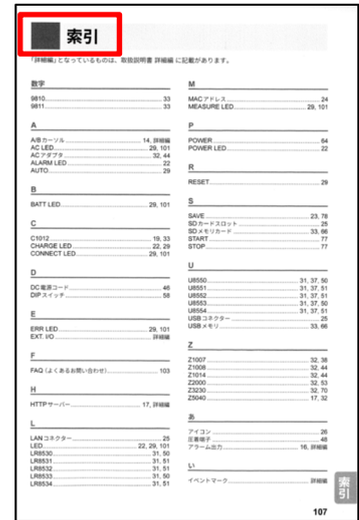
産業部門

サンプル

<評価コメント>

表紙・各扉・ツメ・柱・索引と多角的に情報が探せるため、クイックスタートマニュアルとして好感が持てる。

特に P.13 から始まる「便利な機能」は、目的に応じた内容がまとめてあり、ターゲットユーザーにとって、時短で役に立つ情報提供の方法である。



部門	産業部門
マニュアル名	LR8450, LR8450-01 メモリハイロガー クイックスタートマニュアル
応募会社名	日置電機株式会社

■ 産業部門

サンプル

紙面構成において、イラストや画面のキャプチャーが大きくレイアウトされており、余白の使いかたが上手い。情報を無理やりに詰め込んでいるようなところがないため、ページ数は多くとも重々しさがなくて、手に取りやすく、読みやすい印象を与える。

各部の名称と機能、画面

画面とアイコン

番号	項目	アイコン	説明	参照
1	メディア*		SDメモリーカードが挿入されています。	p.68
			USBメモリーが挿入されています。	
2	ステータスバー	-	メッセージ、アイコン、メディア容量、日時を表示します。	-
3	SCROLL CURSOR	 	SCROLL/CURSORキーで波形が移動します。 SCROLL/CURSORキーでA/Bカーソルが移動します。	詳細編
4	電圧出力*	 	電圧出力端子から電圧が出力されていません。 電圧出力端子からDC 5Vの電圧が出力されています。 電圧出力端子からDC 12Vの電圧が出力されています。 電圧出力端子からDC 24Vの電圧が出力されています。	p.61
5	スケーリング		スケーリングがONになっているチャンネルがあります。	詳細編
6	無線LAN	 	ステーションモードです。(接続中) ステーションモードです。(切断中) アクセスポイントモードです。 無線ユニット接続モードです。 チャンネル番号は、無線LANの周波数帯域チャンネルです。	詳細編

26

ケーブルの接続

湿度センサの結線

対象ユニット：U8550、U8551、U8552、LR8531
用意するもの：マイナスドライバー（刃先幅 2.6 mm）、Z2000 湿度センサ

- 端子台カバーを開く
- Z2000 湿度センサの電源ケーブルを、外部制御端子の電圧出力端子1または2に接続する
赤色ケーブルを「VOUTPUT1」端子または「VOUTPUT2」端子に、黒色ケーブルを「GND」端子にそれぞれ接続します。
- Z2000の測定ケーブルを、入力チャンネルのプッシュ式端子またはねじ端子に接続する
黄色のケーブルを「+」端子に、緑色のケーブルを「-」端子にそれぞれ接続します。
- ケーブルを軽く引き、抜けないことを確認する
- 測定対象物にZ2000を設置する
- 端子台カバーを閉じる

Z2000へ電源を供給する場合は、電圧出力端子1または2を「12V」に設定してください。
参照：取扱説明書 詳細編「8.1 電圧出力 (VOUTPUT)」の設定をする」

LR8531は、Z2000 湿度センサ用の電源端子に接続できます。
赤色ケーブルを「+」端子に、黒色ケーブルを「-」端子にそれぞれ接続します。

2 接続 測定の準備

53

部門	産業部門
マニュアル名	LR8450, LR8450-01 メモリハイロガー クイックスタートマニュアル
応募会社名	日置電機株式会社



ジャパンマニュアルアワード 2020

主 催：一般財団法人テクニカルコミュニケーター協会