

アナログ方式周波数(簡易無線)の使用期限が迫っています。
お手持ちの機器をご確認ください!

総務省
告示

簡易無線局において、350MHzおよび400MHz帯のアナログ方式の周波数の使用期限は令和6年(2024年)11月30日までとなっています。引き続き簡易無線を使用される場合は、デジタル簡易無線への買い換えをお勧めします。

*デジタル無線設備への変更や、アナログ停波措置を行った場合は、無線局の変更申請などが必要です。

KENWOOD



UHF帯デジタル
簡易無線機
(免許局/登録局)
TCP-D751CT



UHF帯デジタル
簡易無線機
(免許局)
TCP-D261



UHF帯デジタル
簡易無線機
(登録局)
TCP-D561



ハイパワー・
デジタル
トランシーバー
(登録局)
TPZ-D563

*セルフィール®はニチリンケミカル株式会社の登録商標です。
*SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

旧規格の無線機器(ワイヤレスマイク、インターカム、トランシーバー)が使えなくなります。
お手持ちの機器をご確認ください!

電波法
改正

平成17年(2005年)に電波法関連法令が改正*1し、
特定小電力無線機器(ワイヤレスマイク、インターカム、特定小電力トランシーバーなど)は新規格へ移行しています。
旧規格の使用期限*2までに、新規格への買い換えをお勧めします。

JVC



デジタルワイヤレスマイクシステム
WT-1000Dシリーズ **新規格**



デジタルワイヤレスインターカム
WD-D10シリーズ **新規格**

KENWOOD



特定小電力トランシーバー
UBZ-M31E **新規格**



[[旧規格機器例]]

お手持ちの機器をご確認ください

*1:無線設備のスプリアス放射強度の許容値が改正。
*2:2021年の無線設備規則の改正で移行期限は「2022年11月30日まで」から「当分の間」に延長中(2022年11月現在)。
●JVC ワイヤレスマイク、インターカム旧規格対象機種 参照URL: <https://www.jvc.com/jp/pro/wireless/info/>
●KENWOOD 特定小電力トランシーバー旧規格対象機種 参照URL: https://www.kenwood.com/jp/products/information/lpd_spurious.html

■ホームページでご紹介しています。

ニューノーマル・危機管理時代の「新しい働き方様式」
<https://jkpi.jvckenwood.com/solution/bcp/>



※IDISおよび製品名・製造番号の識別は、IDIS Co. Ltd.の登録商標です。※IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標でありライセンスに基づき使用されています。※Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。※その他、記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。●写真の色は印刷のため実際の色と異なることがありますので、あらかじめご了承ください。●画面はハメコミ合成です。

本ソリューションについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム <https://jkpi.jvckenwood.com/>

マーケティング統括部
〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町 3-12
E-mail: jkpi-solution@jvckenwood.com

a JVCKENWOOD Company 株式会社 JVCケンウッド・公共産業システムは、JVCケンウッドグループのソリューション事業会社です。 K/SEA2120201 Z 2022年12月 作成

<ご相談・ご購入は当社まで>



Conference System

AI Thermometry Station



Alcohol Detector



ニューノーマル、危機管理に向けた
BCP(事業継続計画)のためのソリューション。

事業継続計画は「職員とお客様を守る」ことから。 安心・安全のための映像・音響ソリューションをご提案します。

AI検温ステーション VA110

非接触・非対面のセルフ式検温でリスクを低減。
検温スクリーニングによる施設のBCP対策を。



異常時は画面と音声ガイドでアラート通知。

高温異常やマスク未着用検出時は画面表示の他に音声アラートでも通知。

*マスク検知OFFの設定も可能です。



<使用上のご注意> ■本製品は、薬機法が定める体温計ではありません。 ■本製品は屋内仕様です。

スタンドアロンで簡単運用、検温記録は本体に保存。

電源を入れるだけで起動し、検温開始できます。検温記録は最大100万件(スナップショットは最大2万件)、本体に内蔵メモリに保存(日時、温度、マスク有無)。記録データをUSBメモリに出力可能。



クラウド接続と顔認証AIで、検温と映像記録を連携。

昼は検温・夜はカメラとして活用。スマートな映像セキュリティを実現。



フルデジタル会議システム PM-5000シリーズ【無線式】

ワイヤレス方式で、ターミナルユニット(マイク)の設置場所が自由。
「密」を避けた新しい会議スタイルをサポートします。



高速かつ信頼性の高い無線LAN方式。

安定した通信を行える、5.2GHz帯の周波数を使用。



議会運営向けのアドバンスシステム(議場用)もご用意

●少ない人数で運用できるタッチパネル式会議システムソフトウェアを用意。●当日の運営が簡略化できるシナリオモードを搭載。

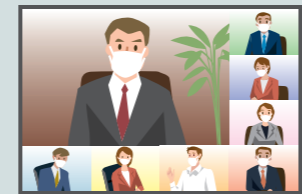
PCやタブレットからラクラク設定可能。

マイクのオン/オフや音量調整、録音開始/停止を簡単操作で運用。



リモートでもクリアな音声。TeamsやZoomとも接続可能。

オーディオI/F経由で、ビデオ会議PCとも接続可能。



アルコール検知器 CAX-AD300【記録通信型】

令和4年4月1日より、事業用白ナンバーのアルコールチェックが「義務化」。
安全運転管理者は、運転者の酒気帯びの有無確認と、記録・保存が必要です。



KENWOOD

Bluetooth

J-BAC アルコール検知器協議会 ISO 22196 抗腐加工

- スマートフォンアプリとPCソフトで測定結果を管理。
- 測定中の写真を自動撮影。測定結果と写真をメールで自動送信。

アルコール検知器 CAX-AD100【単独型】



- 電子音とLEDランプ、デジタル表示で簡単に操作・測定。

*表示された数値はあくまでも目安です。使用状況にかかわらず、若干の誤差が生じる場合があります。自動車運転や機械操作の可否を判断するものではありません。
*安全運転管理者は、一定台数以上(※)の社用車を所有する事業者は安全運転管理者の選任が必須となり、交通安全教育の他、運転者の適正の把握、運行計画の作成、交替運転手の配置、異常気象時等の措置、点呼と日常点呼、運転日誌の備付け、安全運転指導等の業務が必須となります。
*乗車定員が1人以上の自動車1台以上、またはその他の自動車5台以上

ポータブル電源 BN-RB10-C

災害時の電源として職場への配備だけでなく、普段使いついて屋外活動や職員のテレワークにもお役立ち。



- 容量1,002Wh、フル充電約7.5時間。
- 3WAY電源(AC/DC/USB)対応。出力1,000W(瞬間最大2,000W)でさまざまな電化製品に対応。
- スマートフォンなら約50回の充電が可能(15W相当)。

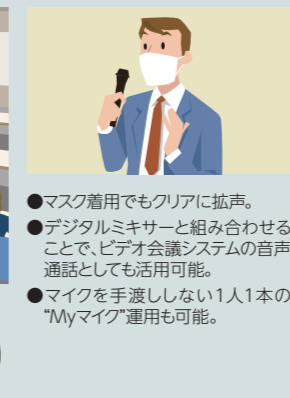
【防災製品等推奨品認証】
●防災製品等推奨品マークは、一般社団法人防災安全協会の登録商標です。

製品ラインアップ ※最新の製品ラインアップ・在庫は、販売店または担当営業へご確認ください。

型番	BN-RB10-C	BN-RB62-C	BN-RB37-C
充電容量	1,002Wh/278,400mAh	626Wh/174,000mAh	375Wh/104,400mAh
AC出力	100V/10A-60Hz 1,000W(瞬間最大2,000W)	100V/5A-60Hz 500W(瞬間最大1,000W)	100V/2A-60Hz 200W(瞬間最大400W)
充電時間	約7.5時間	約8.5時間	約12.5時間

デジタルワイヤレスマイクシステム WT-1000Dシリーズ

デジタル方式ならではの聞き取りやすいクリアな拡声を実現。
密を避けた会議や講演、さらにビデオ会議にも最適なシステムです。



- マスク着用でもクリアに拡声。
- デジタルミキサーと組み合わせることで、ビデオ会議システムの音声通話としても活用可能。
- マイクを手渡ししない1人1本の“Myマイク”運用も可能。

デジタルワイヤレスインターカムシステム WD-D10シリーズ

最大10名でストレスなく、双方向の同時通話が可能。
スタッフ全員でリアルタイムに情報共有できます。



- クリアな音質で聴きとりやすい。
- 設置工事が不要ですぐに使用可能。
- 本体は、優れた防塵・防水性能*で水洗いや、消毒用エタノールでの拭き取りが可能。高堅牢設計。

*IP67相当



フルデジタル会議システム PM-5000シリーズ【無線式】

ワイヤレス方式で、ターミナルユニット(マイク)の設置場所が自由。
「密」を避けた新しい会議スタイルをサポートします。



高速かつ信頼性の高い無線LAN方式。

安定した通信を行える、5.2GHz帯の周波数を使用。



議会運営向けのアドバンスシステム(議場用)もご用意

●少ない人数で運用できるタッチパネル式会議システムソフトウェアを用意。●当日の運営が簡略化できるシナリオモードを搭載。

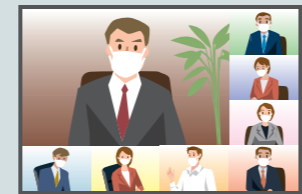
PCやタブレットからラクラク設定可能。

マイクのオン/オフや音量調整、録音開始/停止を簡単操作で運用。



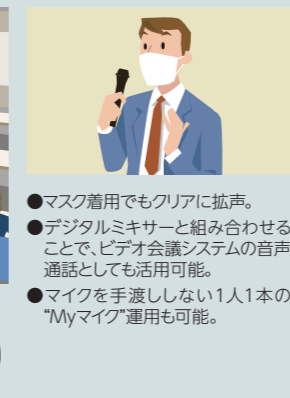
リモートでもクリアな音声。TeamsやZoomとも接続可能。

オーディオI/F経由で、ビデオ会議PCとも接続可能。



デジタルワイヤレスマイクシステム WT-1000Dシリーズ

デジタル方式ならではの聞き取りやすいクリアな拡声を実現。
密を避けた会議や講演、さらにビデオ会議にも最適なシステムです。



- マスク着用でもクリアに拡声。
- デジタルミキサーと組み合わせることで、ビデオ会議システムの音声通話としても活用可能。
- マイクを手渡ししない1人1本の“Myマイク”運用も可能。

非接触型カウンターマイクシステム WTZMC60J

マイクとスピーカーの一体型で、聞き取りやすいクリアな会話を実現。
アクリルパネル越しでも会話ストレスを軽減し、来訪者満足度もアップ。



- 通話ボタンの操作が不要。電源を入れるだけで会話が可能。



- 堅牢で安心の業務用設計。また、AC電源接続で電池切れの心配なし。
- Afterコロナ時代も、呼び出しマイクとして運用可能。

カメラ映像の画像解析 人数カウントシステム

施設内にいる人数をリアルタイムに計測することで、今を“見える化”
密を避けた施設運営に最適です。



- 混雑状況に応じた、施設の運営に活用可能。
- お客様に現在の密集状況をスピーディーに通知。
- 入場者数に応じた、施設のメンテナンスにも活用可能。

*情報の公開にはお客様の情報システム部門との打ち合わせが必要になります。また、個人情報保護の観点から、弊社では総務省の発行する「カメラ画像利用ガイドブック」に準じてご提案させていただきます。

IDISネットワークカメラ モバイル監視カメラシステム

スマートフォンやタブレットからの遠隔地の映像、録画映像の検索・再生が可能
[iOS・Androidに対応]。テレワークでもリアルタイムに映像確認できます。



- 高機能なIDISネットワークカメラ「DirectIP」シリーズ。
- 集中管理ソフト「IDIS Center」で複数のカメラを効率よくモニタリング。
- Webブラウザでアクセスできる「IDIS Web」で遠隔モニタリング。