

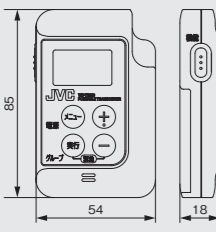
■主な仕様

▶ ポータブルトランシーバー WD-TR350 ◀

送受信周波数	1.9GHz帯
送信出力	10mW(平均)
電源	DC3.7V(充電式リチウムイオン電池使用)
使用時間	約10時間(フル充電時)
動作温度範囲	0°C~+40°C
防水レベル*	IPX4準準(JIS C 0920)
外形寸法	幅54mm×高さ85mm×厚み18mm(クリップ含まず)
質量	約70g(クリップ含まず)
仕上	ABS樹脂+PC樹脂 ダークグレー
適合チャージャー	WT-C50

*コントロールマイクロホンを装着した場合のみ有効です。

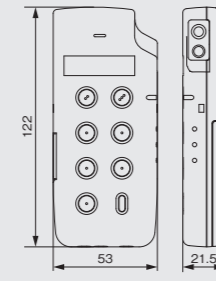
外形寸法図(単位:mm)



▶ ポータブルトランシーバー WD-TR300 ◀

送受信周波数	1.9GHz帯
送信出力	10mW(平均)
電源	DC3.7V(充電式リチウムイオン電池使用)
使用時間	約10時間(フル充電時)
動作温度範囲	0°C~+40°C
防水レベル*	IPX4準準(JIS C 0920)
外形寸法	幅53mm×高さ122mm×厚み21.5mm
質量	約100g(ベルトクリップ含まず)
仕上	ABS樹脂+PC樹脂 ダークグレー
適合チャージャー	WD-C11,WD-C12

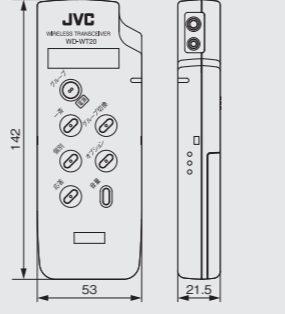
外形寸法図(単位:mm)



▶ ワイヤレストラノンシーバー WD-WT20 ◀

送受信周波数	ワイヤレスマイク:800MHz帯の3波 (アンテナ:806.125MHz~809.750MHz) インターラム:1.9GHz帯の37波 (1895.15MHz~1905.95MHz)
送信出力	ワイヤレスマイク:5mW、インターラム:10mW(平均)
電源	DC3.7V(充電式リチウムイオン電池使用)
使用時間	約8時間(フル充電時)
動作温度範囲	0°C~+40°C
外形寸法	幅53mm×高さ142mm×厚み21.5mm
質量	約140g(ベルトクリップ含まず)
仕上	ABS樹脂 ダークグレー
適合チャージャー	WD-C11,WD-C12

外形寸法図(単位:mm)



▶ メインコントローラー WD-M300 ◀

音声制御方式	PCMデジタルミキシング
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	使用中(電源入)65W、待機中(電源切)3W
動作温度範囲	0°C~+40°C
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行280mm(突起物含まず)
質量	約3.6kg
仕上	黒色半艶焼付け塗装
接続端子	ユニット:2極端子台×8、サブコントローラー:ロック付10ピンコネクター×7、外線データ出力:Dサブ9ピン×1、外部機器制御:2極端子台×2、LAN:RJ45モジュラージャック×1

▶ セルステーション WD-T300 ◀

送受信周波数	1.9GHz帯
送信出力	10mW(平均)
変調精度	12.5%以下
受信感度	16dBuV EMF以下
電源	DC48V(WD-M300/WD-M310より供給)
消費電力	3W
防水レベル	IPX3準拠
動作温度範囲	-10°C~+50°C
外形寸法	幅122mm×高さ141mm×奥行41mm(突起物含まず)
質量	約255g
仕上	ABS樹脂 ベールグレー
接続端子	LINE:2極端子台

▶ チャージャー WD-C11/WD-C12 ◀

電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	WD-C11:22VA,WD-C12:42VA
出力	WD-C11:DC4.2V 400mA(3回路) WD-C12:DC4.2V 400mA(9回路)
充電時間	約4時間
外形寸法	WD-C11:幅260mm×高さ107mm×奥行120mm WD-C12:幅360mm×高さ107mm×奥行120mm
質量	WD-C11:1.1kg,WD-C12:1.4kg
仕上	ABS樹脂 ダークグレー
適合機種	WD-TR300,WD-WT20

●金属の壁などに囲まれた場所では電波の反射や屈折、散乱により電波が干渉(マルチパスフェージング現象)することで音切れや通話が難くなる場合があります。●仕様および外観などは改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●写真と実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●記載されている会社名、品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。●本製品およびシステムは医療機器ではありません。●本製品はPHSと同様の周波数帯(1.9GHz帯)と平均出力(10mW以下)になっておりますが、医用機器のすぐ近くで使われることが想定される場合は、事前に十分な検証を行った上で導入するようにしてください。●バッテリーは消耗部品です。部品交換は保証期間内でも有償とさせていただきます。

安全点検
のお願い

このような症状はありませんか?
●電源コードが傷んでいる。
●変形(おいかしたり)、壊れたりする。
●内部に水や異物が入った。

ご使用中止
コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

安全に関する
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。
「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

マーケティング統括部
音響ソリューション推進部

製品のお問い合わせは JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル **0120-2727-87**

携帯電話からのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114
一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

受付時間:月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)



株式会社エクセリ
(代理店届出番号C1909977)
東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル
4F大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL:https://www.exseli.com/



JVC

デジタルワイヤレスインターラムシステム
WD-3000シリーズ

オープン価格*

無線局免許・資格不要

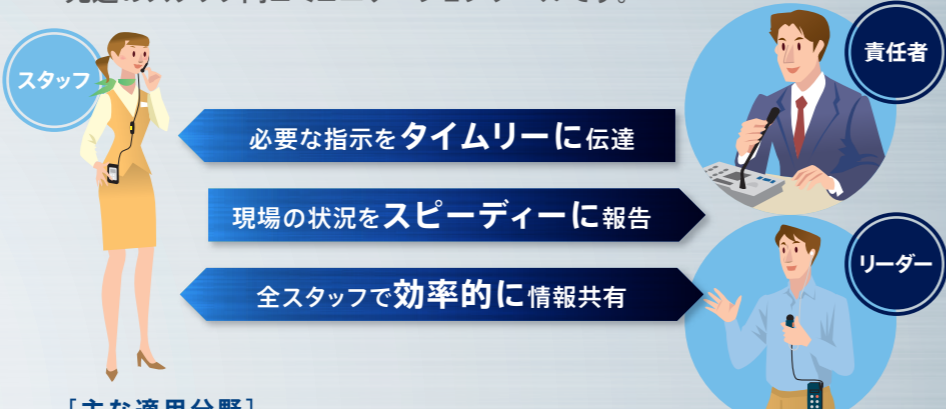


同時通話により、素早く確実に情報伝達。
先進のスタッフ間コミュニケーションツールです。

多人数のスタッフ間で、スピーカーに緊密な指示・報告・情報共有を実現します。

デジタルワイヤレスインターラムシステム WD-3000シリーズ

多層階の建物や広い敷地内の施設で、
いつでも近くで会話をしているように同時通話が可能。
素早い情報伝達と、きめ細やかな運用で効率的な業務運営を行える、
先進のスタッフ間コミュニケーションツールです。



高機能

業務効率を大幅に高める先進機能を搭載。

使用環境や用途に合わせて選べる子機3モデルを用意。

インターラム通話専用子機

ポータブルトランシーバー WD-TR350



【コントロールマイクロфон】
WT-UM8接続例

- ① 液晶表示部
- ② [メニュー/電源] ボタン
- ③ [実行/グループ] ボタン
- ④ [受話音量調整] ボタン
- ⑤ 内蔵マイク
- ⑥ マイク端子/イヤホン端子
- ⑦ [トーケ/機能] ボタン
- ⑧ [トーケ] ボタン

ポータブルトランシーバー WD-TR300



- ⑨ [グループ/電源] ボタン
- ⑩ [機能] ボタン(一斉/個別/応答、グループ切替、オプション)
- ⑪ 動作ランプ
- ⑫ 音量/バッテリー残量表示ランプ
- ⑬ コントロールマイク端子
- ⑭ 音量表示ランプ

インターラム通話／ アナウンス放送兼用子機

ワイヤレストランシーバー WD-WT20 ◇



※WD-TR350/WD-TR300/WD-WT20は、スピーカーを搭載していません。

長時間運用が可能

WD-TR350 WD-TR300 WD-WT20

WD-TR350は10時間、WD-TR300は15時間、WD-WT20は8時間の連続使用が可能です。

クリアな音声で快適通話

WD-TR350 WD-TR300 WD-WT20

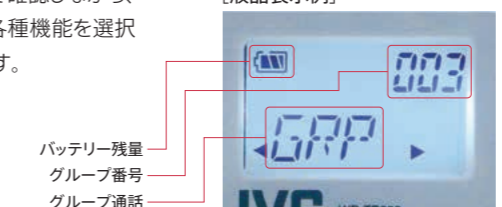
デジタルならではの高品質通信で、より確実なコミュニケーションが可能です。また、Wi-Fi環境に影響されない1.9GHz帯を使用しているので、無線LAN機器がある場所でも干渉することなく使用できます。

見やすく分かりやすい大型液晶

WD-TR350

大型の液晶画面で確認しながら、メニューボタンで各種機能を選択して操作が行えます。

[液晶表示例]



簡単操作のダイレクトキー

WD-TR300 WD-WT20

ファンクションボタンにより、ワンプッシュで一斉/個別/グループ切換などの操作が行えます。

タフな堅牢ボディ

WD-TR300 WD-WT20

衝撃や落下に強く、万が一、落としてしまったときなども安心です。

小型・軽量コンパクトボディ

WD-TR350 WD-TR300

コンパクトでスタイリッシュなデザインです。WD-TR350は重さ約70g、WD-TR300は重さ約100gと軽量で、長時間の装着も快適です。



写真はWD-TR350

IPX4準拠の生活防水仕様

WD-TR350

保護等級範囲内であれば、水の飛沫に対して保護されています。

800MHzワイヤレス放送が可能

WD-WT20

子機をワイヤレストランシーバーWD-WT20にすることで、インターラム通話と800MHzアナログワイヤレスの高音質アナウンス放送を簡単に切り替えられます。アナウンス放送中でもインターラム通話が聞こえるので安心です。



※アナウンス放送を行うには、800MHzアナログワイヤレスシステムが別途必要です。
※WD-WT20の子機登録には子機登録用ソフトウェアキットWDZ30(別売)が必要です。

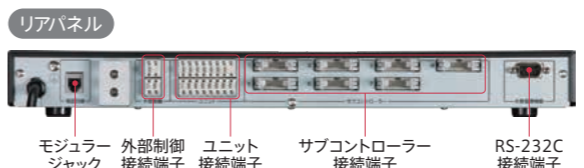
コントローラーは運用に応じてシステムアップ可能。

安心の業務コミュニケーション

1.9GHz帯のPHSシステムと同じ帯域を使用したデジタル通信のため、優れた秘匿性を発揮。また、メインコントローラーに登録した子機のみが通話できる子機登録制を採用し、盗聴や混信などを防ぎます。

メインコントローラー WD-M300

- システム全体を制御し、サブコントローラー、音声入出力ユニット、多機能操作器、セルステーションなどを接続。



音声入出力ユニット WD-AF30

- 外部機器とインターラムとの間で、音声信号の入出力が可能。
- 外部機器へ制御信号を出すことも可能。
- 最大接続台数10台。



多機能操作器 WD-MC30

- インターラム機能および外線電話の発着信の操作を集約。
- ファンクションボタンに必要な機能を自由に設定可能。
- 最大接続台数10台。



セルステーション WD-T300

- 無線接続で子機との送受信を行なう基地局(3チャンネル)。
- 防水レベルIPX3準拠(防雨形)。
- 最大接続台数64台。



多人数対応

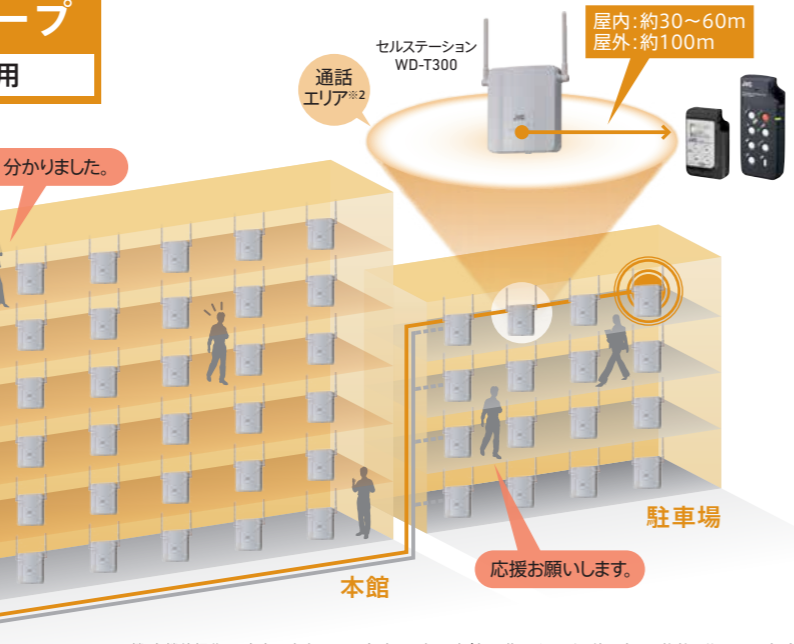
広域・多層階施設での情報伝達ニーズに対応。

最大96者^{※1}
同時通話

最大8グループ
グループ運用



管理事務所
機器架
多機能操作器 WD-MC30
最大1km



※1:子機、多機能操作器、音声入出力ユニット合計で最大96者(多層階など、通話可能な空間を複数に分けられる場合)。
同一空間では、子機最大48台(外部からの妨害波がなく、理想的な電波環境の場合)。
電波環境や設置状況により接続できる子機台数は少くなります。約30台を目安にお使いいただけます。
※2:セルステーションの設置場所、建物の材質、什器などにより、通話可能エリアは異なります。

フレキシブル

機動性/柔軟性あるコミュニケーションを実現。

■自由度の高いグループ運用

フロア別、担当別など、最大8グループまでのグループ別運用ができ、必要な情報を必要なスタッフだけに指示・伝達できます。各子機は任意の複数グループへの所属も可能。また、ホームグループ以外の任意の複数グループに移動しての会話もできます[※]。

※WD-TR350は最大8グループに移動可能。WD-TR300/WD-WT20は最大5グループに移動可能。



子機に、グループ「1」「2」「6」「7」を複数グループ所属、または移動先として登録した場合

■多彩な通話機能

子機(WD-TR350、WD-TR300)は、運用に応じたフレキシブルな通話設定ができます。WD-TR350は液晶表示画面を確認しながら機能の選択・設定が可能。WD-TR300は任意の5つの機能ボタンに設定できます(個別機能は4つまで)。

グループ通話
グループの全員と通話できます。

放送*
アナウンス放送ができます。

一斉連絡
グループ別運用時、全子機に対して呼び出しができます。



※WD-TR350/WD-TR300からの放送は、ページング放送相当の音質です。

拡張性

多彩な運用を実現する充実した機能を搭載。

■外部機器接続で音声入出力

音声入出力ユニット(WD-AF30)は、施設内の機器の異常を知らせるアラームなどのコンピュータ音声をインターラム通話に入力したり、グループのインターラム音声を事務所のスピーカーでモニタリングできます。

■外部とのコミュニケーション

外線電話(アナログ公衆回線)に接続することで、外線電話からグループ通話への参加や個別通話、外線電話への発信や取次ぎなどが可能です。

※外線取次ぎおよび発信機能はWD-WT20では使用できません。

※アナログ公衆回線(1回線)を接続できます。

■スムーズなエリア切換で音途切れを低減するシームレスハンドオーバー

広い範囲を移動しながら、子機が接続先セルステーションを切り換える際の音途切れを低減します。

※この機能はWD-WT20では使用できません。

※セルステーションの空き状況や電波環境によっては音途切れが発生することがあります。

■用途に合わせて選べる3つの「通話モード」

すべての通話機能が有効で、常時即時通話に対応した「通常モード」のほかに、会話に参加するときのみ子機がセルステーションに接続する「ヒアリングモード」と「シンプル通話モード」があります。この2つのモードは少ないセルステーションでより多くの子機を運用することができ、導入コストを低減できます。

指示や返事を行う人が限られ他の人は会話内容を「聴くだけ」 「ヒアリングモード」

複数の子機が会話の受信だけを行う運用に最適です。聴くことが中心の人(ヒアリングスレーブ)は、別のグループに移動することが可能。移動先の会話内容を共有できます。工場見学などグループでまとまって移動する場合にも、ヒアリングマスターが接続先のセルステーションを切り替えて、同じグループメンバーで会話内容を共有できます。



※ヒアリングスレーブは1システム最大で63台まで。※ヒアリングスレーブだけの運用はできません。

通常モードのグループ通話に近い同時通話を行える 「シンプル通話モード」

1グループ、同時通話3~4者程度の運用に最適です。ヒアリングモードの技術を応用し、シンプル通話モード子機^{※1}はシステム最大64台まで接続可能で、必要に応じ子機から会話に参加できます。また、シームレスハンドオーバーにより音途切れを低減します。通話頻度が高いスタッフは、即時通話可能な通常モード子機^{※2}を混在して運用できます。

※1:シンプル通話モードはWD-TR300 / WD-TR350で使用できます。

WD-WT20はシンプル通話モードは使用できませんが、通常モード子機として混在することができます。

※2:通常モード子機を増やすとセルステーションの増設が必要になります。

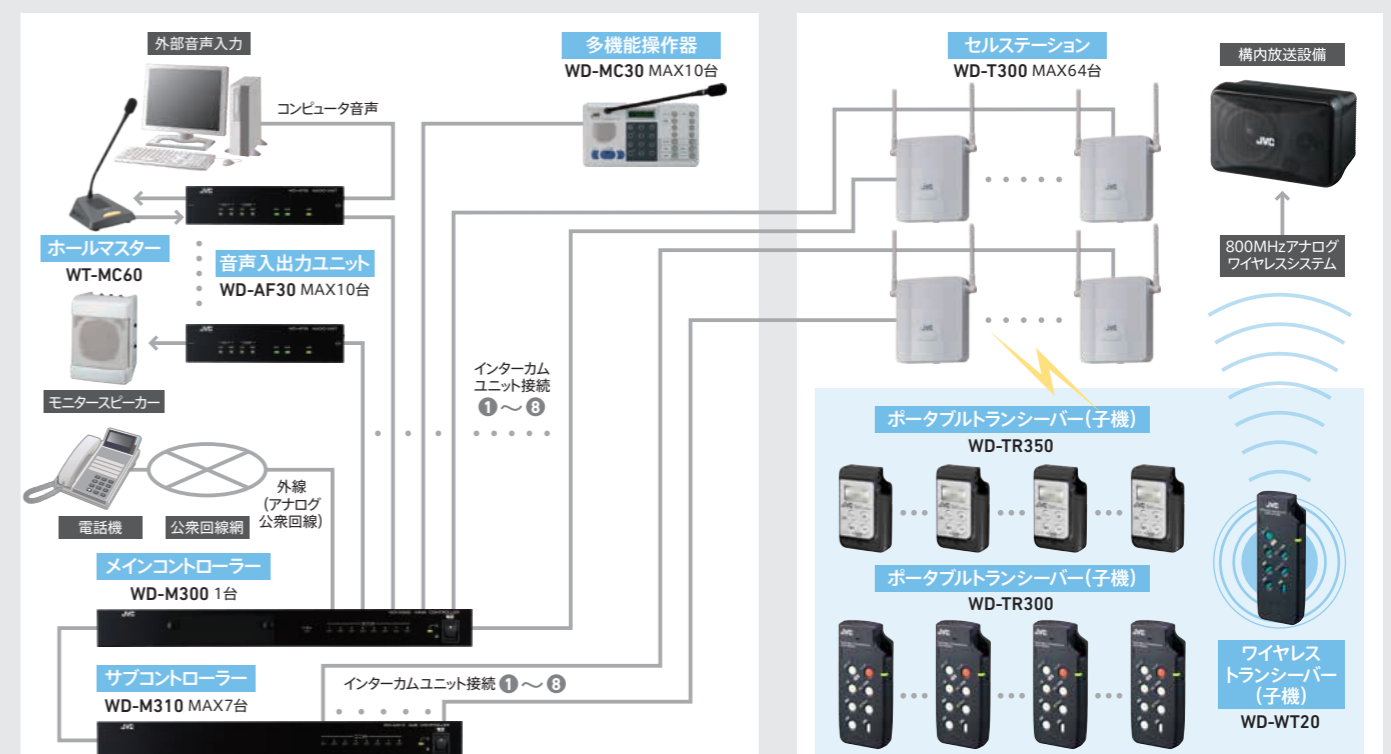


マスター

スレーブ

※スレーブは、ついに会話を受信できます。

System Configuration [標準システム例]

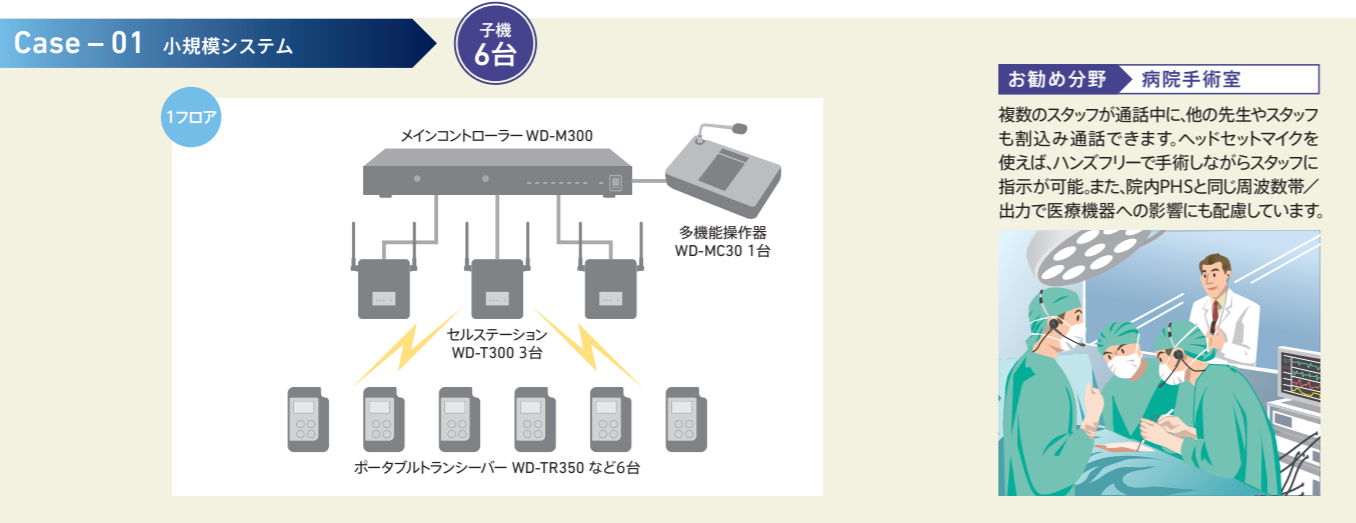


※導入時には子機登録および各種機器の設定が必要です。※構内放送を行うには、800MHzアナログワイヤレスシステムが別途必要です。※WD-WT20の子機登録にはソフトウェアキットWDZS30(別売)が必要です。

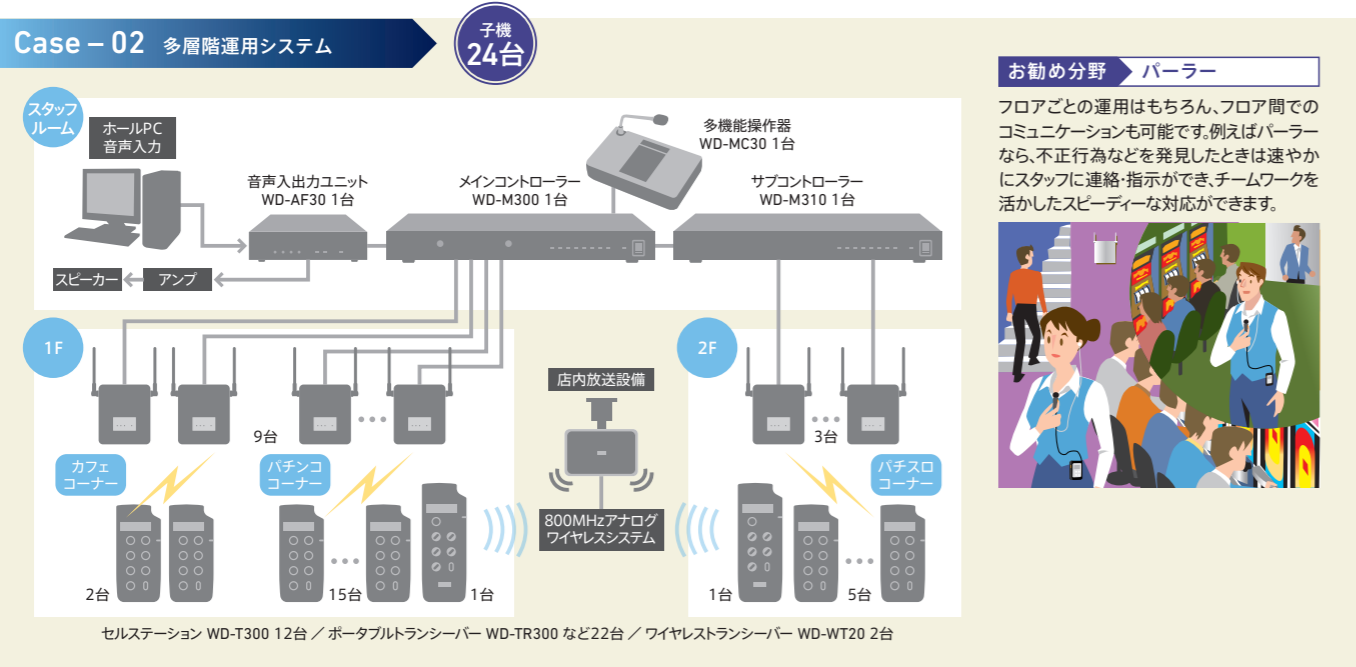
運用例

用途や規模に応じたシステムを構築可能。

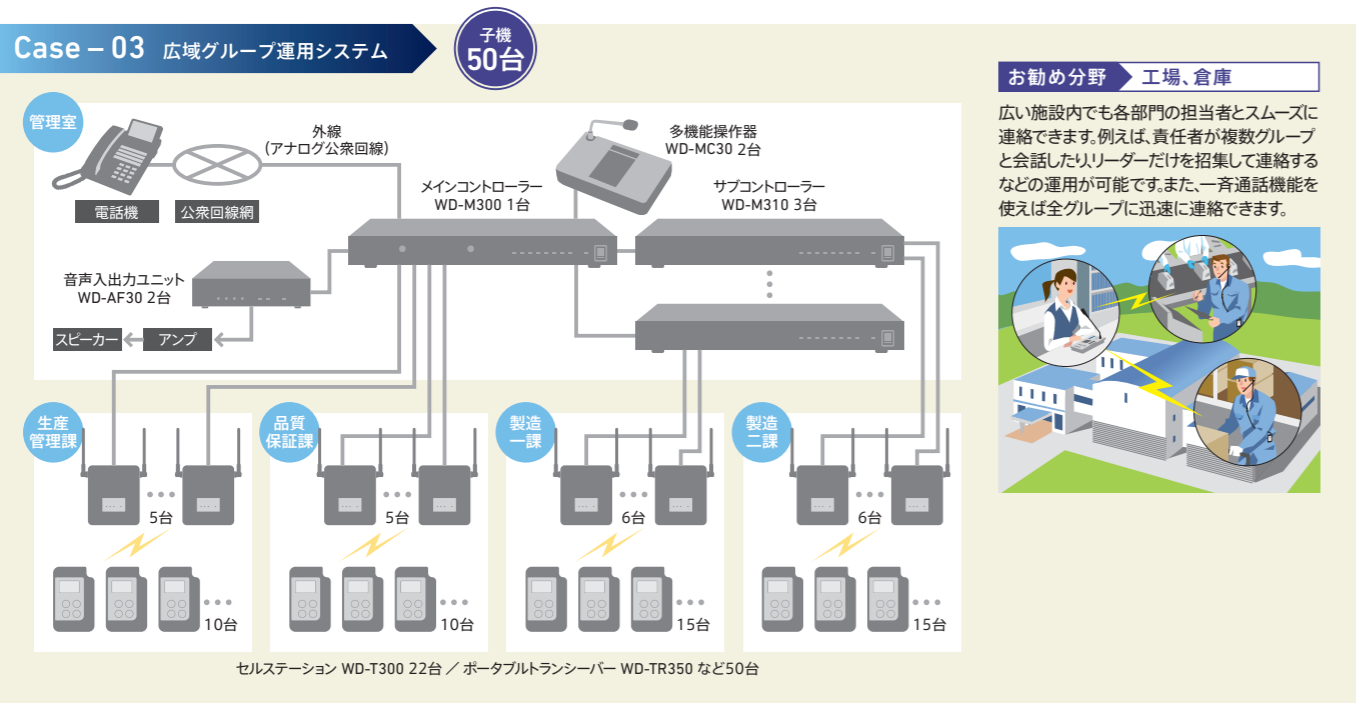
Case - 01 小規模システム



Case - 02 多層階運用システム



Case - 03 広域グループ運用システム



OPTION

:KENWOODブランド :エコ・テクノ製
※KENWOODブランドおよびエコ・テクノ製のアクセサリーやオプションは各商品ごとの保証規定に準じます。
※WD-TR300/WD-TR350でKENWOODブランドのアクセサリーを接続した場合、イヤホンのタイプによって受話音量が小さくなることがあります。

ポータブルトランシーバー WD-TR300/WD-TR350用

ご注意 当社製コントロールマイクロホンは当社製の適用機種専用に設計されています。適用機種以外へのご使用は動作不良を起こす場合があります。また、コントロールマイクロホンや接続する機器の故障を招く原因となります。必ず適用機種との組み合わせてご使用願います。

コントロールマイクロホン(タイプ)

WT-UM8

オープン価格

- 騒音の中でも声を明瞭に伝える接話型。

ケーブル長 タイプ1プラグコード 0.85m

質量 43g(ケーブル含む)

イヤホン(4本入り)(WT-UM8用)

MR-L854WT-L

オープン価格

- 回転して耳にフィットする"ピボットモーションサポート"搭載。

MR-L854WT-L

コントロールマイクロホン(ヘッドセット型)

WT-UM33

オープン価格

- マイクロフォンでハンズフリー通話が可能。

コントロールマイクロホン(タイプ)

WT-UM50

オープン価格

- 風防がないコンパクト設計で胸元にスマートに装着できるタイプ。

コントロールマイクロホン(イヤホン・マイ克一体型)

WT-UM52

オープン価格

- 耳への負担を軽減し、長時間使用でも快適なイヤホン・マイク一体型。

[オプション]耳掛け形イヤホン(左用): WT-UE50(10個入り)

コントロールマイクロホン

UCM-100

生産完了在庫なし

+ オープン価格

※UCM-100はUHSシリーズイヤホンと組み合わせてご使用ください。単体では使用できません。

イヤホンマイクアダプター

WD-UM300

オープン価格

- WD-TR300/WD-TR350とKENWOODブランドおよびエコ・テクノ製のマイクロホンやヘッドセットを接続する専用アダプター。

イヤホンマイクアダプター

EMC-12

オープン価格

- 長時間使用でも疲れずPTT運用が可能。

イヤホン付きクリップマイクロホン(耳掛けタイプ)

KHS-35F

オープン価格

- ヘルメットや帽子をかぶったままで使用できる耳掛けタイプ。

イヤホンマイクアダプター

HKS-21

オープン価格

- ハンズフリー運用が可能なシンプルなヘッドセット。

ヘッドセット(耳掛けタイプ)

HP-334(WD-3000)

オープン価格

- 屈曲性のよいフレキチューブ付ブームマイク。

ヘッドセット

HM-334(WD-3000)

オープン価格

- MP型、溝付型、野球帽型ヘルメットに対応。

ワイヤレストランシーバー WD-WT20用

コントロールマイクロホン(タイプ)

WD-UM23

オープン価格

- 手にフィットするデザインで操作が容易。

簡単切替 インターカム通話

800MHzアナログワイヤレス

ケーブル長 タイプ1プラグコード 0.85m

質量 60g(イヤホン含まず)

[オプション]耳掛け形イヤホン(左用): WT-UE50(10個入り)

コントロールマイクロホン(ヘッドセット型)

WD-UM20

オープン価格

- 放送中もインカム通話を優先可能。

簡単切替 インターカム通話

800MHzアナログワイヤレス

ケーブル長 マイクコード0.7m、タイプ1プラグコード0.85m

質量 90g(イヤホン含まず)

チャージャー(WD-TR300/WD-WT20用)

WD-C11

オープン価格

- 子機および専用バッテリー用チャージャー。
- WD-C11は子機またはバッテリーを最大3台同時充電でき、WD-C12は子機最大6台+バッテリー3個の同時充電が可能。

WT-UB50 オープン価格

チャージャー(WD-TR350用)

WT-C50

オープン価格

- 子機用チャージャー。
- 子機を最大3台同時充電可能。

WTTR60SV08-Q オープン価格

ホールマスター(操作器)

WT-MC60

オープン価格

- 子機への一斉通話が可能。
- 内蔵スピーカーでグループ通話のモニターが可能。
- 音声入出力ユニットWD-AF30に接続して使用可能。

PS-RU11 オープン価格

WDZU30BJ オープン価格

◆:数量に限りがある商品です。