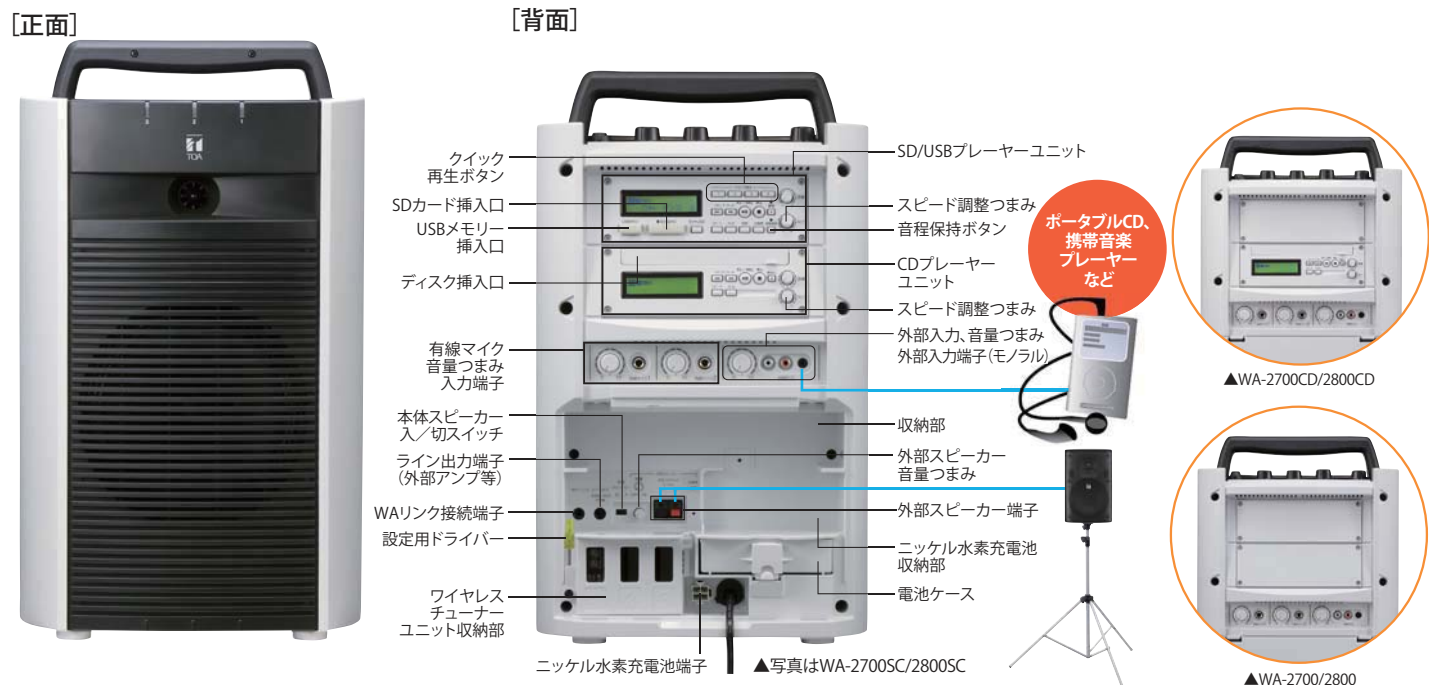


学校の授業や行事にフル回転。持ち運びカンタンで、便利な機能充実の TOAポータブルワイヤレスアンプ。



ポータブルワイヤレスアンプ

- WA-2700シリーズ(シングル)
- PLLシンセサイザー方式 抗菌(ハンドル部のみ)
- ワイヤレスチューナーユニット(WTU-1720)1台内蔵

WA-2700	希望小売価格 ¥86,000 (税抜)
WA-2700CD CD付	希望小売価格 ¥134,000 (税抜)
WA-2700SC CD/SD/USB付	希望小売価格 ¥174,000 (税抜)

同時使用可	定格出力
ワイヤレスマイク3本	AC時:22W
有線マイク2本	DC時:18W

- WA-2800シリーズ(ダイバシティ)
- PLLシンセサイザー方式 抗菌(ハンドル部のみ)
- ダイバシティチューナーユニット(WTU-1820)1台内蔵

WA-2800	希望小売価格 ¥119,000 (税抜)
WA-2800CD CD付	希望小売価格 ¥159,000 (税抜)
WA-2800SC CD/SD/USB付	希望小売価格 ¥199,000 (税抜)

「業界初!」の新機能を体感できる動画を配信中!

「TOA AR」アプリの利用方法

- Playストア、またはAppStoreで「TOA AR」を検索し、ARアプリ「TOA AR」をインストールしてください。
- アプリを起動し、「ARカメラを起動する」ボタンをクリックすると、写真の読み込み画面が立ち上がります。
- 下のマークが付いている写真にスマホをかざすと(注1)、再生ボタンが表示されます。それをクリックすると「業界初!」の新機能を紹介する動画をご覧いただけます。(注2)

スマホをかざすと新機能の動画が見られます!

(注1) 光の反射により、読みにくい場合がございます。その際は角度を変えてお試しください。
(注2) スマートフォンに内蔵のスピーカーでは違いがわかりにくい場合がありますので、ヘッドホン等での視聴をお奨めします。
※お使いの機種によっては、動画再生時に、アプリケーションを選択していただく場合があります。

ワイヤレスアンプ WA-2000シリーズ セットシミュレーション

学校行事のさまざまなシーンに応じた組み合わせを手軽にシミュレーションでき、概算費用もご確認いただけます。

TOA WA早わかり 🔍 検索

WA-2000シリーズ 新機能

シーンモード

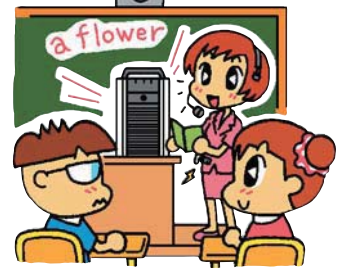
使用する状況(シーン)に応じて最適音質に調整することができます。設定できるシーンは次の4つです。

- 標準/出荷時の設定で、音質の調整はしていません。
- スピーチ/明瞭に、遠くまで音声が届く必要がある場合に設定します。
- ダンス/高音と低音が強調されます。ダンス用の迫力ある再生音になります。
- 語学学習/子音が強調されます。英語などの音声が届きやすくなります。



スピード調整・音程保持機能

- SD/USBプレーヤーは音源の再生スピードを変えることが可能で、習熟度に合わせたスピード調整ができます(約-15%~約+20%)。また、音程保持機能により、再生スピードを変えても**自然な音程で再生されます**ので、ダンスの練習や語学学習に最適です。
- CDプレーヤーは音源の再生スピードを変えることが可能で、習熟度に合わせたスピード調整ができます(約-15%~約+20%)。



●WAリンク機能

2台のワイヤレスアンプをコード(最長20m)で接続することで、それぞれのマイクや演奏機器の音を両方のスピーカーから拡声することが可能(右ページ充実セット例[WAリンク]参照)。

●外部スピーカー個別音量調節 (Wデジタルアンプ)

外部スピーカー用の音量つまみがあるため、本体内蔵のスピーカーと外部スピーカーの音量を個別に調整することが可能です。

●4電源方式

家庭用電源(AC100V)、乾電池、専用ニッケル水素充電電池に加え、自動車用アクセサリ電源(DC12V)にも対応。災害時に車からの給電も可能です。

●CD防塵対策

CD挿入口に防塵蓋を取り付け、防塵対策を強化。屋外使用時も安心。

●クイック再生機能

SD/USBプレーヤーのクイック再生ボタンに特定の曲を登録すると、その曲をワンタッチで再生(4曲まで登録可能)。運動会のラジオ体操やイベントなどの音源、BGMをすぐに再生することができます。



●デジタルワイヤレスに対応

デジタルワイヤレスチューナーユニットWTU-D2800を組み込むことで、デジタルワイヤレスマイクWM-D1200/D1300が使用できます(WA-2800シリーズのみ)。混信が心配な会議やイベントなどでも安心してご利用いただけます。



●電池残量表示

乾電池またはニッケル水素充電電池使用時に電池の残量が表示されますので安心してご利用いただけます。

●省電力・長寿命

デジタルアンプの採用、チューナー電源OFF機能、演奏機器の省電力機能により、消費電力を抑制。電池の長寿命化を実現。

●高音質

20cmダブルコーン型フルレンジスピーカーと定指向性ホーン+高域用スピーカーの組み合わせで、明瞭性の高い高音質の音をお届け。

●収納スペースを充実

背面のマイク収納の他にも、上面にワイヤレスマイクの収納スペースを設計。(WM-1220Iに対応)

※PLLシンセサイザー方式とは… 6グループ、全30波に分かれる800MHz帯のワイヤレスチャンネル別周波数の中から、任意の周波数を簡単に設定する機能です。同じイベント会場での多チャンネル使用時等は、チャンネルを変更することで混信を大幅に低減できます。
※ダイバシティ方式とは… アンテナ回路が2系統のものをいいます。比較的広い場所(30×30m)や、マイクを持つ人が動き回ったり、ドットポイントの多い空間での使用に適しています。
※シングル方式とは… アンテナ回路が1系統のものをいいます。ローコストが魅力の一つで、比較的狭い場所でのマイクを持つ人が動き回らない場合などに使用できます。

落としくく、壊れにくい。堅牢性に優れた「プレストーク型ワイヤレスマイク WM-1420」

学校教育の現場でも安心して使っていただける、堅牢性に優れたワイヤレスマイク。
徹底したマーケットリサーチをもとに開発を行い、落としくく、壊れにくいプロダクトデザインを考案。
さまざまな学校行事や授業などで活躍できるワイヤレスマイクです。



ワイヤレスマイク プレストーク型



壊れにくい衝撃吸収構造を実現したタフなワイヤレスマイク

ワイヤレスマイク プレストーク型 PLLシンセサイザー方式 RoHS対応品
WM-1420 耐衝撃設計 A/B切換機能 落下防止ストラップ付き

希望小売価格 **¥65,000** (税抜)

- 落としくく「ラウンド形状」と「リングフォルム」、落としたときに壊れにくい「フローティング基板構造」を採用。
- 単一指向性マイクの採用でハウリングを軽減。
- 本体のみでも胸ポケットに入れて付属のクリップを装着することで、ハンズフリーマイクとしても使用可能。
タイピン型マイクやヘッドセットマイクなどの外部マイクを接続することで、ハンズフリーマイクとしても使用可能。
- トークスイッチロックで、トークスイッチを押し続けなくても使用可能。
- マイク感度を2段階に設定可能。ハンズフリーでの使用に最適。
- 同一空間で最大30本の同時使用が可能。
- 寸法: 74(W)×184(H)×20(D)mm
- 質量: 約105g(電池を除く)
- 使用電池: 専用充電電池(WB-2000)または単3形乾電池(1個)



スイッチ1つで切り換えがかんたん!!

30波の中からあらかじめ設定していた2つのプリセット(A,B)を簡単に切換。
マイク1本で教室の移動が簡単です。



落としくく形状と落としても壊れにくい構造...

運動会やさまざまな学校行事で先生や児童が落としくく、また誤って落としても壊れにくい設計・デザインです。



音響・放送 マイク知識 マイクコード

マイクとマイクコードの種類

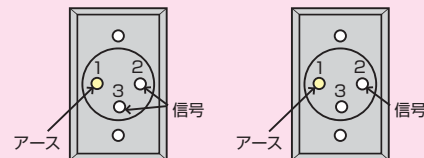
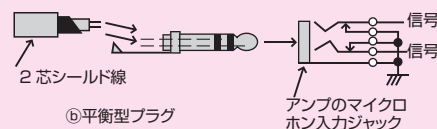
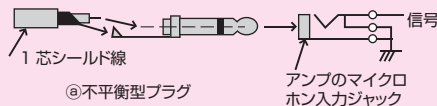
マイクにはコードの距離を長くできるタイプ(平衡型)と長くできないタイプ(不平衡型)があります。校庭などの広い場所で使用する場合には、平衡型のマイクを使用します。その際には、マイクコードも平衡型のものを使用します。平衡型のコードは、平衡型プラグ(黒い帯が2本)が用いられ、内部の信号線が2本になっています。

不平衡型は、不平衡型プラグ(黒い帯が1本)が用いられ、内部の信号線が1本で外網を信号線の1つとして共用しています。また、内部の信号線が2本でも、コネクター部分で内部の配線と一緒にしているコードがありますが、これは不平衡コードですので注意してください。

平衡型と不平衡型が混在した場合、音が小さくなったり歪んだり、ノイズの影響を受けやすくなります。

マイクコードはどれくらいまで伸ばしても良いの?

不平衡型の場合、長距離配線すると、ノイズの影響が大きくなるため、マイク配線は20m以下が望ましいといえます。20mを越える場合は、平衡型のマイクとコードを用いることで80mまで伸ばすことが可能です。



混信耐性や多チャンネル化に対応 「800MHz帯デジタルワイヤレスシステム」

TOA独自の情報秘匿化技術により、高い秘話性を実現。混信や妨害に強く、クリアな音質を追求した10チャンネル同時使用可能なデジタルワイヤレスシステムです。

〈デジタルワイヤレスのメリット〉

- 混信耐性** デジタル変復調技術とデジタルトウルターダイバシティ方式の採用により、混信やノイズに強く安定した受信と、デジタルオーディオ圧縮技術による高音質化を実現しました。
- 多チャンネル化** 同時使用チャンネルが従来のアナログ方式の6波から、10波に増えました。干渉エリアが縮小され、30~40m内のより近接したエリアで、同一チャンネルの再利用が可能です。

導入コストの軽減 | 高音質 | セキュリティ向上 | 省電力

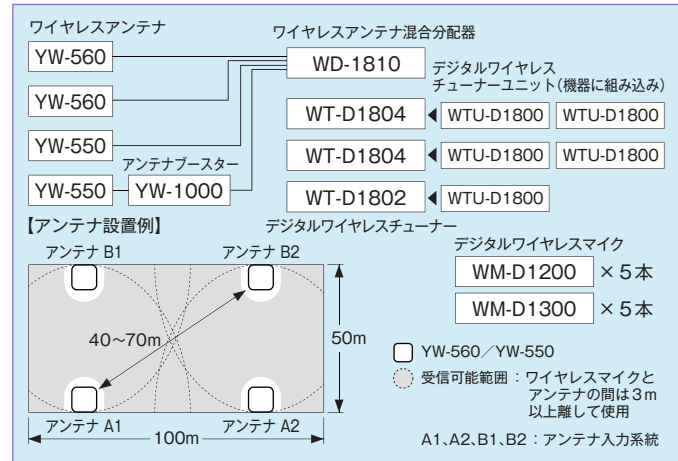


システム例

10本以下のワイヤレスマイクを使用する場合

会議室・体育館・校庭・屋外イベント会場で

会議室などの小さな空間から体育館・運動場などの広い場所まで、ワイヤレスマイクの使用が10本以下の場合に最適なシステムです。デジタルワイヤレスチューナーWT-D1804（デジタルワイヤレスチューナーユニットWTU-D1800を各2台増設）を2台、WT-D1802（デジタルワイヤレスチューナーユニットWTU-D1800を1台増設）を1台使用することで、合計10チャンネルを確保できます。ワイヤレスアンテナはワイヤレスマイクを使う位置から見て20~30m以内（屋外の場合は40~50m以内）に直視できるところに設置し、ワイヤレスマイクとアンテナの間は最低3m以上離してご使用ください。



デジタルワイヤレスチューナー

デジタルワイヤレスチューナー（2chタイプ）

WT-D1802

希望小売価格

¥264,000 (税抜)



1U

ワイヤレスチューナーユニット(WTU-D1800) 1台内蔵

ワイヤレスチューナーユニット(WTU-D1800) 最大2台実装可能

デジタルワイヤレスチューナー（4chタイプ）

WT-D1804

希望小売価格

¥367,500 (税抜)



1U

ワイヤレスチューナーユニット(WTU-D1800) 1台内蔵

ワイヤレスチューナーユニット(WTU-D1800) 最大2台実装可能

デジタルワイヤレスチューナーユニット

WTU-D1800

希望小売価格

¥94,000 (税抜)

● WT-D1802、WT-D1804増設専用



ワイヤレスアンテナ混合分配器

WD-1810

希望小売価格

¥84,000 (税抜)

● WT-D1802、WT-D1804用

● 2アンテナ入力・4分配出力×2

1U



ワイヤレスアンテナ

壁・天井取付用

YW-560

希望小売価格

¥30,700 (税抜)

● 指向性平面アンテナ



天井取付用

YW-540

希望小売価格

¥21,600 (税抜)



壁取付用

YW-550

希望小売価格

¥20,600 (税抜)

● 指向性平面アンテナ



※屋外設置の際は、雨よけのある場所に設置してください。防滴構造(IPX2)ですが、本機と壁面との間およびスイッチつまみの部分をシーリング材でふさいでください。

デジタルワイヤレスマイク

ハンド型

WM-D1200

希望小売価格

¥76,000 (税抜)



タイピン型

WM-D1300

希望小売価格

¥79,400 (税抜)



● 単3形アルカリ乾電池または専用充電電池(WB-2000)1本で約8時間の連続動作可能。

業界初(デジタル)

● B型に割り当てられた30波の中の任意の1波が選択可能。混信や干渉に強いデジタル伝送方式。

● 独自の情報秘匿化技術による高い秘話性(セキュリティ設定機能)を実現。

● コード設定機能や送信出力の切り換えにより、近接エリア間での同一チャンネルの使用等、幅広い使用条件に対応。

● 送信出力は1mW(L)/6mW(H)の切換可能。



● 薄型設計

周辺機器

デジタルワイヤレスマイク用充電器

BC-2000

希望小売価格

¥50,000 (税抜)

● WM-D1200、WM-D1300専用です。

● 専用充電電池WB-2000×2個付属。



2本同時充電可能

ワイヤレスマイク用充電電池

WB-2000-2

希望小売価格

¥1,800 (税抜)

● 2本1組



ヘッドセットマイク ポーチ付

WH-1000

希望小売価格

¥12,000 (税抜)

ヘッドセットマイク

WH-4000A

希望小売価格

¥10,000 (税抜)



校庭・校内放送のデジタル化、省線化には デジタルワイヤレスマイクミキサー

デジタルワイヤレスミキサー

WM-D1500

希望小売価格 ¥110,000 (税抜)

- 入力4chのミキサー機能を備えた800MHz帯デジタルワイヤレスマイク。
- デジタル技術により、混信やノイズに強く、認証機能による情報漏洩対策にも対応。
- 収納式の本体マイクを装備。
- 電源は単3乾電池×2本、またはAC100V(ACアダプター)の2電源方式。
- 既設の800MHz帯ワイヤレスシステムで使用していたアンテナや同軸ケーブル、混合分配器などは流用可能。
- 縦横16.6cm×16.6cmのコンパクトボディで、スペースのない場所への設置も容易。
- 質量:約520g



※本体マイクを伸ばした状態

CDプレーヤーや携帯音楽プレーヤーなどの音声も手元で調節可能



マイク付きなので、これ1台ですぐに使用可能です



800MHz帯
デジタルワイヤレスマイク

混信やノイズに強く

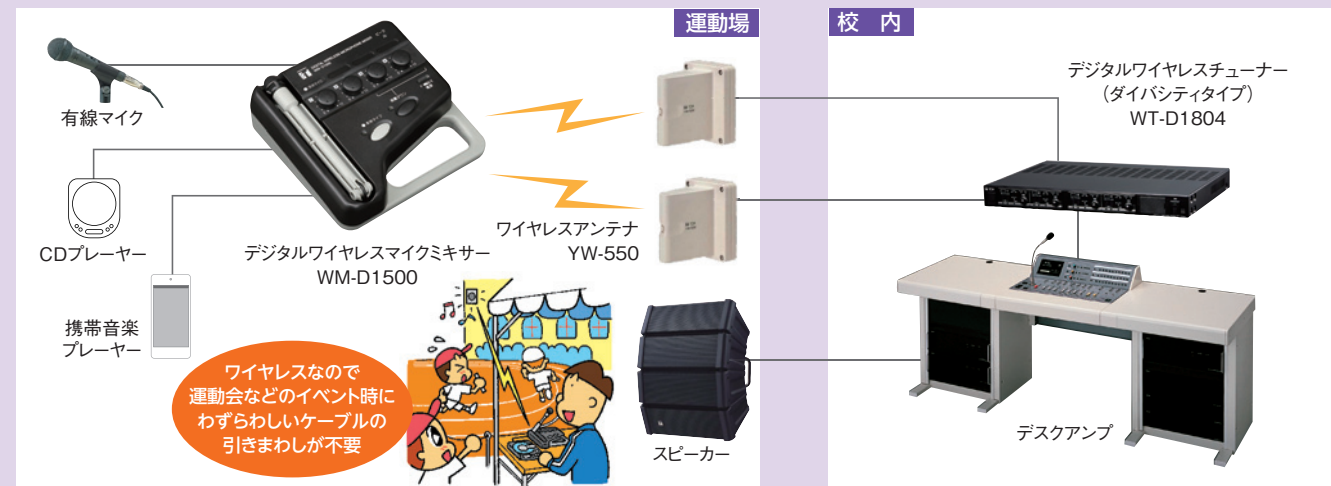
コンパクトボディ

本体マイクを装備

アンテナや同軸ケーブル、混合分配器など
流用可能

単3乾電池とAC100V
2電源方式

システム例





リアルタイムステアリング アレイマイク AM-1シリーズ

机に置くだけで音声をマイクが自動で検知、追跡
視界や動きを妨げることなく自然体で、より快適にスピーチできます



置くだけで声を自動検知、追跡

※写真はAM-1Bです。
※iPadおよびアプリは製品に含まれておりません。

優れた音声追跡機能

独自の技術で話し手が動いていても、音声を明瞭かつ途切れなく追跡します。

- 8つの内蔵マイクロホンにより最大半径3m、幅180°の範囲で音声を検知・追跡
- 話者の身振り手振り、身長差などで減った音圧を自動で調整
- 狭指向性(50°)によりハウリングを最小限に抑制



わかりやすい設定・モニタ用アプリ

iPadアプリ(無償)をインストールすることで視覚的に操作しやすく、簡単に下記設定が行えます。

- 追跡距離/範囲
- 感度/速度
- ミュートON/OFF



新発想の据置デザイン

スリムな据置デザインを採用し、机周りの意匠を損ねません。

- マイクの場所に関わらず、話し手は自由な姿勢でスピーチできます
- 自然な動き・ジェスチャーができます

校内LANを活用した通報・校内連絡システム 「すくーるインカム」

学校における地震や火災などの災害発生時、不審者などの侵入時における安全管理のために、確実な情報収集と伝達手段の確保が求められています。また、緊急時・災害時を考慮して、各種訓練にも活用することで、学校自体の防犯や防災に対する意識を高めることができます。

緊急時に、より簡単な操作方法で 一斉通報を流したい。

- 不審者が侵入してきた際に緊急通報を全校に放送したい。
- 緊急時に、より簡単な操作で一斉通報やメッセージ放送を行いたい。
- 職員室に戻らずに、全校一斉放送を流したい。
- 緊急事態が発生した場所を特定した一斉放送を全校に流したい。
- 職員室—教室間の連絡だけではなく、教室間での通話も行いたい。

解決!

インターホンシステム

「すくーるインカム」は、校内LANを活用した 校内連絡・緊急通報システムです。

平常時は校内業務連絡システムとしても活用できるほか、緊急時には教育委員会や警察など学校外にも通報できます。既設の校内LANを有効活用することで、新たに配線工事を行う手間も省け、低コストで校内連絡、一斉通報システムを導入することができます。

通常時の機能 学校の安全・安心、業務効率の改善に役立つ機能がたくさんあります。

●職員室・教室間の連絡

業務連絡・外線電話の転送
職員室だけでなく他の教室とも通話できます。教室に向かなくても連絡がとれるので先生方の負担が軽減できます。さらに、保護者などからの外線電話を教室へ転送することができます。

●校内放送

放送設備との連動
校内放送設備との連動が可能で、教室の端末から校内放送を行えますので放送室や職員室まで出向く必要がありません。

●来訪者への対応

防犯カメラシステムや電気錠との連動
校門からの呼び出しに応じて来訪者を映す防犯カメラ映像に自動で切り替えたり、端末から電気錠の開錠操作を行うことができます。



職員室 N-8600MS

教室 N-8616MS

教室 N-8616MS

教室 N-8616MS

校内LAN

体育館

N-8616MS

プール

N-8616MS

校門 N-8640DS

すくーるインカム 緊急時の機能

●緊急メッセージの報知

非常ボタンが押されると「〇年△組で緊急事態発生」という緊急通報メッセージが放送され、発生場所の特定や現場にかけつけるまでの時間を大幅に短縮できます。職員室や放送室に戻らずに近くのインターカムを使って緊急通報、緊急メッセージの送信、全校一斉放送が可能で、スピーディーな対応が可能です。普段使いの校内連絡システムを活用して緊急通報やメッセージ送信ができるので、いざというときに操作方法に戸惑うことなく利用することができます。

さらに、非常灯などの連動により、効果的な緊急通報システムを構築することが可能です。



緊急通報

- 通常時に連絡するにはダイヤル操作が必要ですが、緊急時には受話器を上げるだけで予め設定しておいた場所（職員室等）に連絡することができます。
- 相手が応答しなくても、自動的に通話状態に設定できます。



緊急メッセージ送信

- 不審者の侵入などの緊急事態が発生した際に、受話器を上げて冷静に話したり説明したりすることが難しい場合は、端末に内蔵されている緊急ボタンを押すことで、どこで緊急事態が発生したかを知らせることができます。
- 校内放送設備と連動して拡声できます。
- 回転灯などを作動させることも可能です。



緊急割込

- 一般の電話は相手が通話中の場合、緊急時に情報の伝達できません。「すくーるインカム」では、相手が通話中でも割り込んで通話ができるので、タイムリーに情報を伝えることが可能です。



パケットインターカムの学校での活用例がわかるアニメーションを
WEBで公開中!

TOA 校内LAN

検索

▼URL
<http://www.toa.co.jp/products/ss/intercom/>

緊急メッセージ放送の場合

非常ボタンを起動



用途に応じてさまざまに活用できる 各種「メガホン」



持ち運びカンタン、小さなPAシステムの「メガホン」。防災備品として、また授業・遠足など、使われるシーンはさまざまです。近距離用・長距離用、拡声のみを行うもの、予備入力のあるものなど、用途に応じて幅広くお選びいただけます。

- ポリイミド振動板を採用し、さらに聞き取りやすい高音質を実現。
- 壊れにくい樹脂を採用し、安心の抗菌仕様。
- 屋外での使用にも安心の防水性能。 ※(ER-1103/1106シリーズ/1115シリーズのみ)

ハンズフリー拡声器

- 両手が自由に使えるメガホン。
- 伸縮ベルト(ワンタッチバックル)を採用し、腰にジャストフィット。
- 大型スイッチを採用し、簡単操作。
- 本体重量約480gの軽量タイプ。



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 80分
防水性能 IPX4
RoHS対応品

ハンズフリー拡声器(パール)
ER-1000
希望小売価格
¥27,000(税抜)(電池別売)



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 80分
防水性能 IPX4
RoHS対応品

ハンズフリー拡声器(ブラック&オレンジ)
ER-1000BK
希望小売価格
¥27,000(税抜)(電池別売)



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 80分
防水性能 IPX4
RoHS対応品

ハンズフリー拡声器(ホワイト&ピンク)
ER-1000PK
希望小売価格
¥27,000(税抜)(電池別売)

超小型・小型メガホン

- 人間工学に基づいたしゃべりやすさ、持ちやすさに配慮。
- 単3形電池6本使用と、省電力化に対応、付属のバッテリースペーサーを使用し、電池4本でも使用可能。
- 着脱式のバッテリーケースを採用し、乾電池もカンタン装填。
- 耐候性に優れ、壊れにくいASA樹脂を採用し、小学生に配慮した軽量設計。
- 目に見える場所に設置できる壁掛け金具を用意。防塵カバーでマウス部のほごりをよけるなど衛生的な使用が可能。
- 屋外でも安心して使用できる防水性能IPX5(ER-604W除く)。



音響出力 3W
最大出力 4W
連続時間 125分
防水性能 IPX5
RoHS対応品
抗菌
ASA
防滴 IPX5

防滴メガホン3W
ER-1103
希望小売価格
¥8,800(税抜)(電池別売)



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 250分
防水性能 IPX5
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX5
ASA

防滴メガホン6W
ホイッスル音付
ER-1106W
希望小売価格
¥14,800(税抜)(電池別売)



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 250分
防水性能 IPX5
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX5
ASA

防滴メガホン6W
ER-1106
希望小売価格
¥12,800(税抜)(電池別売)



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 250分
防水性能 IPX5
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX5
ASA

防滴メガホン6W
サイレン音付ER-1106S
希望小売価格
¥14,800(税抜)(電池別売)



音響出力 6W
最大出力 10W
連続時間 160分
防水性能 IPX5
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX5
ASA

ショルダーメガホン6W
ER-604W
希望小売価格
¥22,000(税抜)(電池別売)

中型メガホン

- 単2、単3電池の2種類の電池使用に対応。
※単3形乾電池を使用するときは、付属の電池アダプターが必要です。
- 屋外でも安心して使用できる防水性能IPX4(ER-1115、ER-1115W、ER-1115S)。
- ER-3115はハンド型でもショルダー型でも使用できるセパレートマイク式。



音響出力 15W
最大出力 23W
連続時間 315分
防水性能 IPX4
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX4
ASA

防滴メガホン15W
ER-1115
希望小売価格
¥19,800(税抜)(電池別売)



音響出力 15W
最大出力 23W
連続時間 315分
防水性能 IPX4
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX4
ASA

防滴メガホン15W
ホイッスル音付 ER-1115W
希望小売価格
¥23,600(税抜)(電池別売)



音響出力 15W
最大出力 23W
連続時間 315分
防水性能 IPX4
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX4
ASA

防滴メガホン15W
サイレン音付 ER-1115S
希望小売価格
¥23,600(税抜)(電池別売)



音響出力 15W
最大出力 23W
連続時間 400分
防水性能 IPX4
RoHS対応品
抗菌
防滴 IPX4
ASA

ショルダーメガホン15W
ER-2115
希望小売価格
¥25,000(税抜)(電池別売)

屋外ドームカメラ一体型レコーダー

G-R202-2

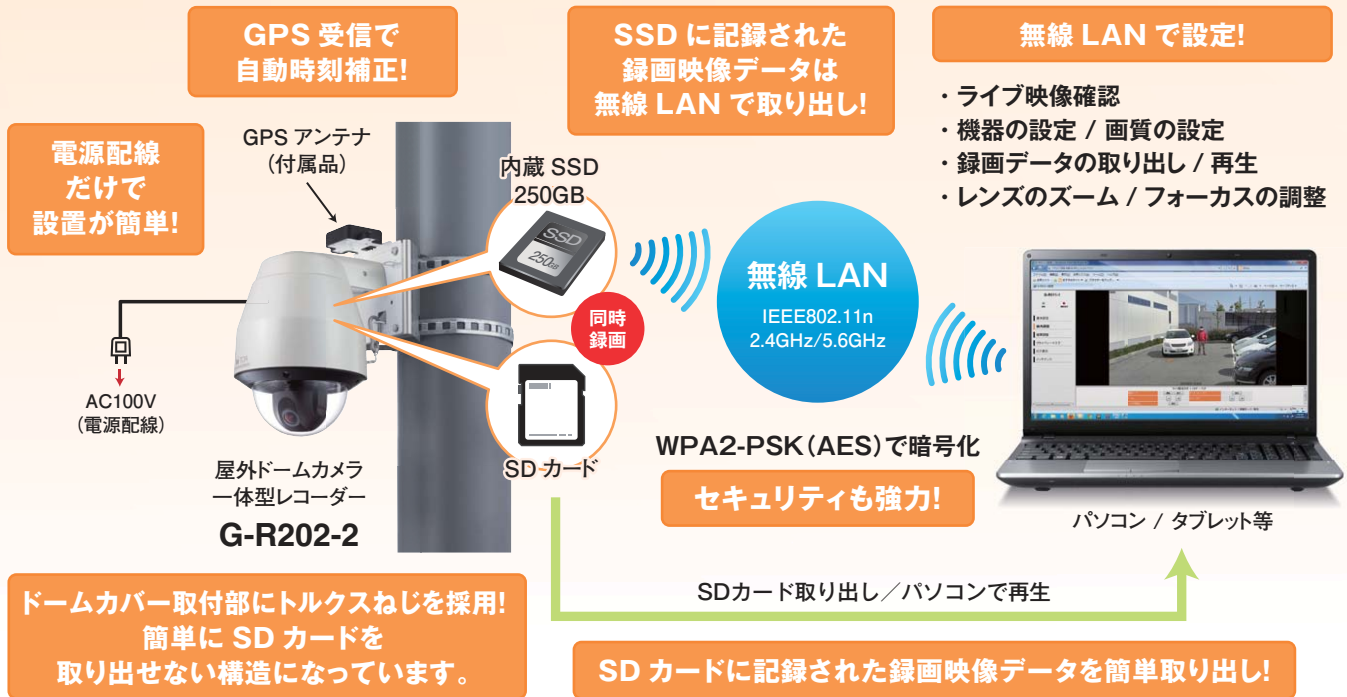
オープン価格



内蔵SSDとSDカードに同時録画!

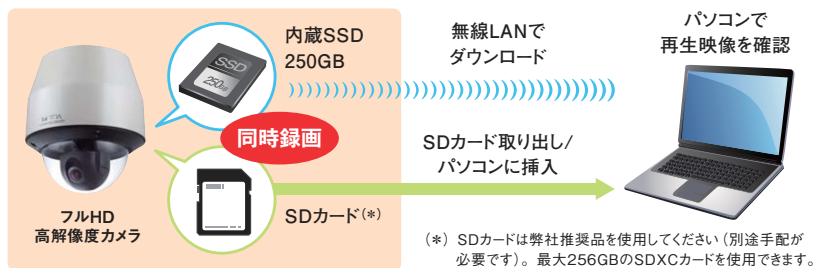


接続イメージ



内蔵SSDとSDカードに同時録画 (録画の二重化)

高耐久の内蔵SSDと、使い勝手の良いSDカードに同時録画。信頼性を維持しつつ、幅広い運用に対応しました。



●推奨SDカードについて

タウンレコーダー G-R202-2に使用するSDカードは必ず弊社推奨品をご使用ください。弊社推奨品は http://www.toa-products.com/download/download/manual/g-r202-2_mx2j.pdf をご覧ください。

※録画中に停電や断断などにより電源が不安定になった場合は、SDカードに記録された録画データが破損する恐れがあります。SDカード内に記録されたデータが破損しても、弊社では保証できかねますのでご了承ください。

取付例

壁取付時 屋外カメラ 壁取付金具 C-BK170W (別売)	天井吊下時 屋外カメラ 天井吊下金具 C-BK170P (別売)	ポール取付時 屋外カメラ 壁取付金具 C-BK170W (別売) 屋外カメラ ボール取付金具 C-BK170PM (別売) ボール取付バンド YS-60B (別売)
--	--	--

屋外ドームカメラ一体型レコーダー

G-R301-2

オープン価格



遠隔地から
ライブ映像を
確認できる!



接続イメージ

LTE/GPS 受信で
自動時刻補正!

録画映像データは
無線 LAN で取り出し!

無線 LAN で設定!

- ・ライブ映像確認
- ・機器の設定 / 画質の設定
- ・録画データの取り出し / 再生
- ・レンズのズーム / フォーカスの調整

スピーカー
(USBマイクからの音声を放送)



屋外ドームカメラ
一体型レコーダー
G-R301-2

電源配線だけで
設置が簡単!



無線 LAN

IEEE802.11n
2.4GHz/5.6GHz

WPA2-PSK (AES) で暗号化

セキュリティも強力!



パソコン / タブレット等

LTE閉域網回線
(携帯電話用通信規格)

専用回線を使って
接続するため、
外部から侵入されることは
ありません。

4G LTE



パソコン



- 機器の動作状態確認
- ライブ映像の確認
(解像度320×184*, 1枚/秒)

- 機器の動作状態確認
- ライブ映像の確認
(解像度320×184*, 1枚/秒)
- 音声送信

USB マイク
(音声送信)

* QVGA 相当、ただしアスペクト比は 16 : 9

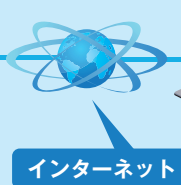
タウンレコーダー 遠隔見守りサービス

遠く離れた場所からでも
タウンレコーダーのライブ映像や
動作状態を簡単に確認できる

詳細はP8、9



クラウドサーバー



インターネット

異常を知らせるメール発信機能(*)

万が一の異常発生時には、あらかじめ登録されたアドレスに
自動でメールを発信します。(最大30箇所)

放送機能(グループ/個別) (*)

タウンレコーダーはデジタルアンプ(定格出力3W)を内蔵。パソコン
からタウンレコーダーへ送信された音声を、スピーカー(別途手配)から
放送することができます。

※スマートフォンからは音声送信できません。

※グループ放送は、1グループあたり最大12台のタウンレコーダーが登録できます。

(*) 本機能を使用するには「タウンレコーダー遠隔見守りサービス」を契約いただく必要があります。詳細は8、9ページをご参照ください。



取付例

壁取付時



屋外カメラ
壁取付金具
C-BK170W
(別売)

天井吊下時



屋外カメラ
天井吊下金具
C-BK170P
(別売)

ポール取付時



屋外カメラ
壁取付金具
C-BK170W
(別売)



屋外カメラ
ポール取付金具
C-BK170PM
(別売)



ポール取付バンド
YS-60B
(別売)



壁掛型AHDレコーダー 8局

録画機能&液晶モニター &カメラドライブユニットを一体化。
フルHD画質のAHDカメラおよびアナログカメラに対応した
省スペース設計の壁掛型ハイブリッドレコーダー。



「見る!」「撮る!」「再生する!」を 一体化したオールインワン設計!



フルHD (1920×1080) の 高精細映像を記録・再生

スケジュール設定に基づく連続録画やイベント録画/緊急録画/プリ録画など多彩な録画機能を搭載。
再生時も時刻指定、カレンダー検索/イベント検索により、見たい映像をすぐに再生可能です。

※内蔵の15.6型ワイド液晶モニターの解像度は1280×720となります。

PC/スマートフォンによる遠隔監視

ネットワーク経由でPC (Windows) / スマートフォン (iPhone/Android) からレコーダーへアクセス。
3G/4G回線や無線LANに接続することで外出先からも各拠点のライブ・再生映像の確認、コンビネーションカメラの制御、レコーダーの設定、接点出力の制御が可能です。



全チャンネルAHDカメラおよび NTSCカメラを接続可能なハイブリッドモデル

全チャンネルAHD2.0信号およびNTSC信号に対応。
AHDカメラ/NTSCカメラの映像を自動判別し、別途設定の必要なくハイブリッドシステムが構築可能です。



AHDカメラのメニュー設定を遠隔操作可能

AHDカメラのメニュー設定をAHDレコーダーより遠隔操作が可能。
別途高所作業等は必要なく簡単にカメラメニューの設定ができます。



次代を担う子どもたちに、音楽の喜びや楽しさを

TOA Music Workshop

TOAでは、小中学生を対象とした音楽プログラム「TOA Music Workshop」を2005年から開催しています。これは、体育館などの学校施設に音楽家とダンサーを派遣して行う参加型のプログラム。子どもたちは仲間とともに生の音楽に触れ、感じ、体で表現することを体験します。感性を刺激し、創造力や表現力への扉を開く90分間。体験を通して子どもたちが出会うのは、それまで気付かなかった「新しい自分」です。

本プログラムは、総合的な学習の時間などの一環として、学年単位で実施。参加校は、毎年公募によって決定しています。



今すぐClick!

TOA Music Workshop 🔍 検索

それぞれの世代に、それぞれのカタチでの音楽との出会いを

こうした活動は、TOAの社会貢献・メセナ活動の一環です。TOAでは「TOA Meet! Music! Concept」と題し、子どもたちの成長過程にあわせた4つの音楽プログラムと、一つの調査プログラムを多角的に展開しています。その取り組みが認められ、2010年には「メセナアワード2010 文化庁長官賞」(公益社団法人企業メセナ協議会主催)を受賞。芸術文化振興に寄与するとともに、音響機器メーカーならではの次世代育成活動として、高い評価をいただきました。

TOAが伝えたいのは、子どもたちの可能性。これまでも、これからも、TOAは音楽との素晴らしい出会いをサポートしていきます。

【専門学校・大学生】 プロの技を学ぶ
匠 Workshop

【中学生～高校生】 プロの道しるべ
神戸JAZZ

【中学生】 音楽を創る
トライやる・ウィーク

【小学生～中学生】 音楽と出会う
TOA Music Workshop



TOA
Meet! Music!
Concept

調査プログラム「TOA 音楽と教育の意識調査」では、「音楽と教育」に関わる親世代の意識を調査しています。結果は広く公表するとともに、自社企画の立案や、さらなる内容の充実に役立てています。

調査結果はコチラ。

<http://www.toa.co.jp/mecenat/document.htm>

教育機関向け

音響とセキュリティの商品情報サイト「まなびやnet通信」

学校や保育園・幼稚園をはじめとする教育機関向けの音響・放送・防災・防犯設備などの商品情報をご紹介しますのが「まなびやnet通信」です。

目的や現場が抱える悩みを解決する商品を提案したり、実際にTOA商品やシステムをご活用いただいている事例の紹介などを中心に紹介しております。また、校内LANを活用した学校連絡・緊急通報システムなどのFlashコンテンツも公開しております。学校での音響や放送、防災・防犯に関するお悩み解決のご参考に、ぜひアクセスしてください。

<http://www.toa.co.jp/products/manabiya/>

TOA まなびや 🔍 検索

今すぐClick!



ワイヤレスアンプWA-2000シリーズチャンネル設定講座

WA-2000シリーズで使用できるワイヤレスマイクを混信なく、快適に使用するためのチャンネル設定のポイントや設定手順を動画で解説。チャンネル設定の手順を習得して、「業界初!」の機能が多数搭載されたWA-2000シリーズを、さまざまな行事やイベントでフル活用してください!



<http://www.toa.co.jp/products/wa2000s/setting/>

TOA WA-2000チャンネル設定 🔍 検索

今すぐClick!

