

カタログ掲載製品 価格改定のお知らせ

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

現在、原材料価格の高騰に起因する部品・副資材などの調達コストの上昇が継続しており、また社会的情勢による為替の変動により、弊社製品におきましても大きな影響が続いております。このような外部環境の悪化が続く中、弊社と致しましては、あらゆるコストダウンに取り組んで参りましたが、弊社の内部努力だけでは吸収が不可能となり、現状の価格では安定的な供給やサービスを維持することが困難な状況となっております。つきましては、誠に不本意ではございますが、一部製品の価格を改定させて頂きたく存じます。何卒これらの諸事情をご賢察いただき、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

【価格改定内容】

カタログ掲載の弊社業務用音響製品・セキュリティ製品・掲載頁・改定価格は
こちら (https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/pro-dl/fls_dl/catalog/11_index_vol3.pdf) をご覧ください。

【価格改定日】

2023年5月1日

【その他お知らせ】

掲載のケンウッド無線製品、他社製品、サービスパーツにつきましても価格変更される場合があります。予めご了承ください。

【お問い合わせ】

お問合せやご質問につきましては、弊社担当営業部門へご連絡ください。

2023年4月

株式会社JVCケンウッド・公共産業システム

教育システム

楽しい校内放送、分かりやすい授業を支援し、
子供たちの豊かな創造性を育みます。



新世代のフルデジタル語学学習支援システム。

CALLシステム

P.127

・フルデジタルCALLシステム WeLL(ウェル)



簡単、安心の校内放送システムの決定版。

デスク型音響装置

P.129

・PAM-100シリーズ



授業や行事など、多様な教育現場をサポート。

AV備品

P.133

・カメラレコーダー／ライブ配信機器／PTZリモートカメラシステム



教育機器の設置・収納に便利なラックを用意。

周辺機器

P.135

・AVラック
・レクチャーキャビネット

EDUCATION SYSTEM

システム概要／システム構成例

初めてでも簡単に扱えるガイド機能を搭載。
使いやすく進化したフルデジタルCALLシステム。

WeLL UX

主な用途

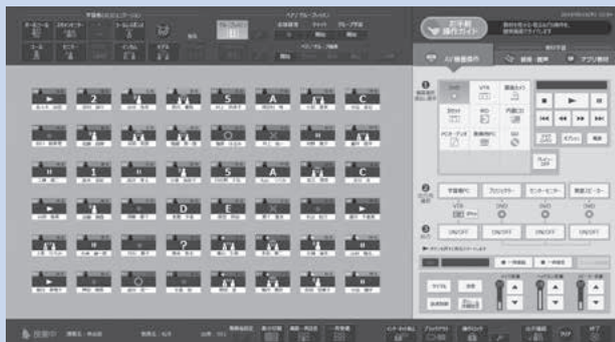
初めて使う先生でも
安心の使いやすさ!

分かりやすく楽しく学習
できる機能をいろいろ搭載!

- LL教室
- コンピューター教室(CAI)
- AV教室

特長

ユーザビリティに優れた画面デザイン。



教員操作画面

ゆっくり再生機能

「ゆっくり再生」機能を使えばWEB配信された音声からPC専用教材まで、どんな音声でも「ゆっくり」「はっきり」変換して聴き取りやすくなります。段階的にスピードを調節することでヒアリング力のアップに役立ちます。



※この機能の開発にはNHK放送技術研究所の協力を得ました。

Ver.13の便利な機能

アクティブ・ラーニングモードを追加。

Wi-Fi接続を使用して、タブレットやノートPCでアクティブ・ラーニング形式の授業が行えます。席を自由に移動してグループごとに集まり、画面共有機能を使用して1つの書類や課題をリアルタイムで作成・編集可能です。教員操作画面からは、各学習者のバッテリー残量やWi-Fiの電波強度もモニター可能です。



長年のノウハウを元に、最適なシステムをご提案。

充実した機能や操作性はもちろん、音声の良さや映像の美しさはAV機器メーカーならではの。ソフトウェアからAV機器システムや設備工事、保守・整備までのトータルなシステムとしてご提案いたします。

使い方を教えてくれる2つの親切ガイド機能。

操作ガイドが大きく表示され、教材の選択・送り出しの操作を順を追って進められる「かんたんウィザード」。カーソルをボタンに近づけると、その機能説明が自動的にフキダシになって表示される「フキダシガイド」。操作に戸惑うことなく、授業をスムーズに進行できます。

USBカメラで相手の顔を見ながら会話可能。

USBカメラで学習者の顔をモニターできます。ペア・グループレッスンなどでは仲間の顔を見ながら会話でき、よりアクティブなコミュニケーションを実現します。

グループ学習機能で、発表資料などをみんなで編集。

2~10人で1人の画面を共有し、ヘッドセットを通してディスカッションしながら1つの書類をみんなで添削・編集できます。グループ発表の素材づくりに最適です。

CAIモードを追加。

CALLから音声機能を省いたコンピュータ教室専用のモードを搭載しました。CALL教室と同じ操作性でコンピュータ授業が行えます。

アプリケーション機能の改善。

学習者を自動的に指名できる学習者自動指名機能を追加しました。すべての学習者が指名され終わると、改めて順送りやランダムに学習者を指名していくことが可能です。その他、学習者の一斉ログオン機能や教材のドラッグ・アンド・ドロップでの配布にも対応しました。

字幕機能を搭載。

動画教材利用時に、場面を選択し、音声の波形を見ながら字幕を作成・編集し、映画のように映像の下に表示させることができます。グループワークで字幕映像を制作し、一つの作品にまとめて発表会を行うなど、学生の学習意欲・創作意欲を高める授業が展開できます。

フルデジタルCALLシステム WeLL UX

CALLシステムソフトウェア ML-S2200

※システムソフトウェアのみではシステムは動作しません。
以下の使用ライセンスならびに、各機能ソフトウェアが別途必要になります。

- 機能拡張ソフトウェアパック
- 学習者用ソフトウェア・ライセンス
- 自習用ソフトウェア・ライセンス
- 教材作成用TTSライセンス

■主な機能 (Ver.13)

基本性能	
ユーザー認証	認証/非認証(出席カード運用)/Active Directory認証連携の3つのモードから選択できます。
履修クラス管理	各教員ごとに履修クラスの登録管理が可能です。
座席レイアウト設定	教室座席画面の構成、位置調整などを行います。
出欠情報管理	履修クラスごとの出欠情報をCSVファイルに書き出します。
自習モード	自習利用者を授業から切り離します。
英語/日本語切替	画面の英語/日本語表示切替を行います。
座席表示	座席画面上に、出席者氏名やステータスを表示します。
かんたんウィザード	教材の選択・送り出しの手順をウィザード画面でガイドします。
フキダシガイド	教員操作画面のボタンにカーソルを近づけると機能説明がフキダシ表示されます。

会話練習機能	
ペア/グループレッスン	自動ペア、ランダム組換えに対応します。
オールコール/コール	教員側から全員/個別の学習者を呼び出します。
スキャンモニター/モニター	学習者の発話音声を教員側でモニタリング。全学習者を順次モニターすることも可能です。
インカム	指定した学習者、もしくはグループと教員が会話します。
モデル	指定した学習者、もしくはグループの会話音声を他の学習者にも公開します。
コールレスポンス	学習者からの呼びかけに順次応答します。
サイマル	発話音声がヘッドホンから聞こえないように設定します。

サウンドユニット EV-B124S-W



- 話速変換(ゆっくり再生)機能搭載
- USBバスパワー

ヘッドセット ML-H200B



- ヘッドホン部:密閉ダイナミック型ステレオ
- マイク部:エレクトレットコンデンサ型

ソフトウェアレコーダー	
再生・録音機能	音声教材の再生、発話練習の録音が可能です。
比較再生	教材と発話音声を交互、もしくは同時再生します。
波形表示	再生音圧を視覚的に表示します。
スピードコントロール	再生スピードを変更します。
区間リピート	イン点-アウト点を指定、リピート再生を行います。
センテンス再生	選択したセンテンスを再生します。
対訳表示	センテンスごとに埋め込まれた対訳テキストを表示します。
練習音声提出/回収	学習者が録音した練習音声を提出、または教員側で回収します。
映像再生機能	映像教材を再生します。
対話画面表示	ペア・グループレッスンメンバーの顔をUSBカメラで撮影し、表示します。

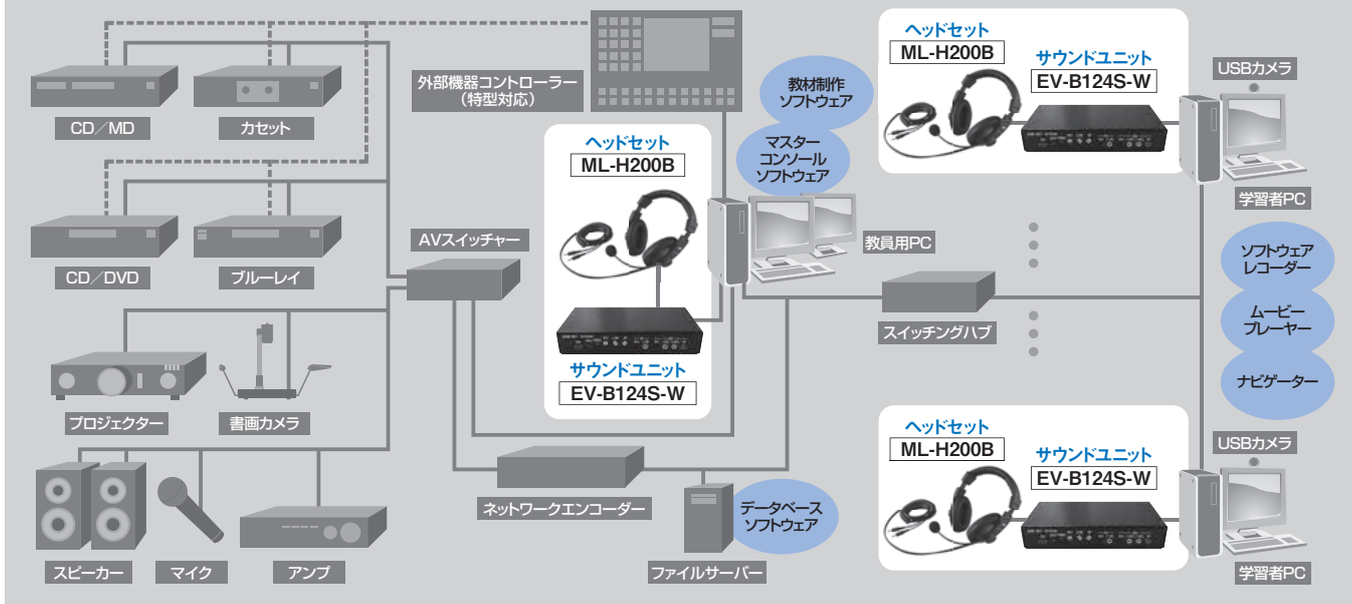
AVコントロール機能	
入力切替	CD、DVDなどの入力ソースの切替を行います。
出力切替	学習者PCやプロジェクターへの出力をON/OFFします。
リモコン	CD、DVDなどの機器制御を行います。
一斉録音/録画	送出中の音声や映像を学習者用PCに一斉ダビングします。
自動センテンス分割	一斉録音時に自動センテンス分割を行います。
H.264映像配信	専用のネットワークコーデックを使用し、DVD、VTRなどの映像教材をリアルタイムでネットワーク配信します。

PC学習機能	
操作ロック	学習者用PCのマウス操作、キーボード操作をロックします。
ブラックアウト	学習者用PCの画面を非表示にします。
学習者用PC画面転送	教員側で学習者用PCの画面を表示。リモート制御やマーカー書き込みも可能です。
教員用PC画面転送	教員用PCの画面を学習者用PCに転送します。
ファイル配付	アプリケーションソフトのファイルを一斉配付・回収します。
アプリケーション起動	アプリケーションを教員の操作で一斉起動します。
アプリケーション一覧表示	学習者が起動しているアプリケーションを、教員がリスト上のアイコンで確認できます。
URLリンク	指定したURLを学習者のブラウザで自動表示します。
レスポンス	5択/7択のアンケートを実施し、回答状況を集計します。
アナライザー	学習者の回答分析(正答番号、正答者数、回答分布、学習者個人のスコア)を表示します。

音声・映像教材コントロール機能	
教材転送・公開	用意した映像/音声教材を学習者用に転送・公開します。
センテンス編集	WAVEファイルを読み込み、自動センテンス分割を行います。手動操作によるセンテンスの分割/結合/複写/移動/削除も可能です。
字幕作成・表示	動画教材の再生に合わせ、字幕を作成し映像と共に表示できます。

アクティブ・ラーニング/CAI機能	
アクティブ・ラーニングモード	無線LAN、タブレットPCに対応しました。
CAIモード	ヘッドセットは使わない、コンピュータ授業支援システムに対応。

■システム構成例



ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

システム概要／システム構成例

系統、スピーカー回線数に合わせて選べる4タイプ。
よく使う回線選択パターンを、あらかじめ最大5通りまでプリセット可能です。

主な用途

学校の放送室などで
お使いいただける音声放送装置。

■システム構成例

外部接続機器

モニタースピーカー

PS-S10B/W

※ローインピーダンス

デジタルオーディオプレーヤー

AMアンテナ

FMアンテナ

MD/CDプレーヤー

カセットデッキ

デジタルプログラムチャイム

PA-DT600(B) ⊕ PA-U11



(p.033参照)

一斉式リモートマイクロホン

PA-C50



(p.076参照)

回線別リモートマイクロホン

5回線 PA-C51

10回線 PA-C52

20回線 PA-C53



(p.076参照)

非常用放送設備

EM-K150-10

EM-K150-15

EM-K150-20



(p.057参照)

緊急地震速報端末



デジタル簡易無線システム*

TCM-D244CR

⊕ TCP-D261



本体組込機器

ラジオチューナーユニット

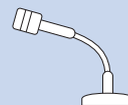
PA-F3



(p.047参照)

スタジオ

マイクロホン



トークバック

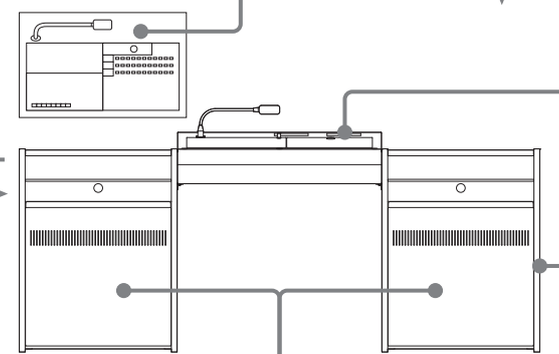
スピーカー

PS-S10B/W



※ローインピーダンス

PAM-100シリーズ



ユニット名称・型名

1系統 10回線	PAM-111
1系統 20回線	PAM-112
1系統 30回線	PAM-113
3系統 30回線	PAM-133

自立タイプ
サイドフット

PAM-100F ×2

片袖タイプ
サイドフット

PAM-100F ×1

サイドキャビネット

PAM-100C ×1

両袖タイプ
サイドキャビネット

PAM-100C ×2

キャビネット組込機器

サイドキャビネットマウント可能サイズ
各EIA 10U

デジタルパワーアンプ

180W EM-A922D EIA 2U

270W EM-A932D EIA 2U

360W EM-A942D EIA 2U



(p.074参照)

ワイヤレスチューナー

WT-912/914 ⊕ PS-RU11 EIA 1U



(p.010参照)

非常業務予備電源ユニット

EM-N152 EIA 2U



(p.064参照)

ニッケルカドミウム蓄電池(組込)

NB-35B

NB-60



(p.058参照)

スピーカー制御器

PA-X23 EIA 3U



(p.075参照)

スピーカー切換器

PA-X102 EIA 2U

EIA 3U



(p.131参照) ※ラックマウント、壁付可能、カバー別売

デジタルボイスファイル

PA-DR600 ⊕ PA-U11 EIA 1U



(p.033参照)

アッテネータユニット

SC-68W

SC-68CW



(p.103参照)

スピーカー

壁掛型

SB-W126

SB-W126AT

両面型

SB-W416

SB-W416



(p.088, p.091参照)

防滴型(屋外用)

6W SB-H206

15W SB-H215

30W SB-H230



*PAM-100シリーズおよびEM-K150に接続する場合は、別途、インターフェイスやケーブルなどの機器、および設定が必要になります。詳細についてはお問い合わせください。

ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

PAM-100シリーズ

デスク型音響装置

PAM-111 (1系統10回線)

PAM-112 (1系統20回線)

PAM-113 (1系統30回線)

PAM-133 (3系統30回線)

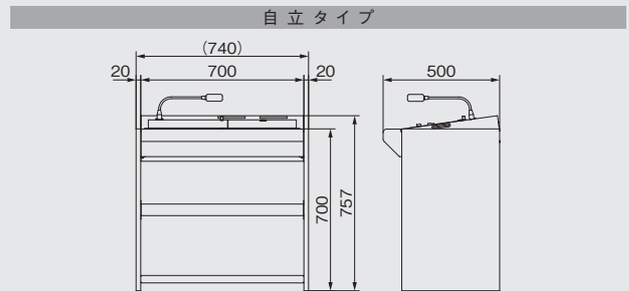
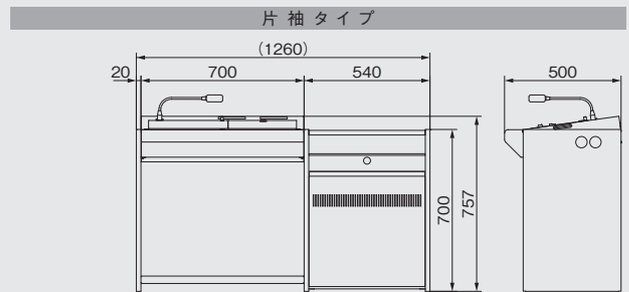
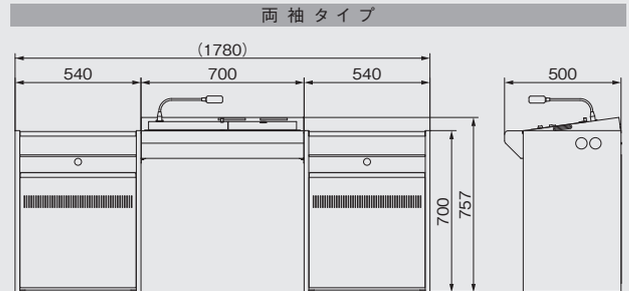


- 学校の放送室でお使いいただけるデスク型音響装置。
- よく使う放送パターンを最大5通りプリセットでき、放送時にワンタッチで選べる新機能「かんたん選択ボタン」を搭載。
- 放送する音源や系統、放送場所が一目で分かる「自照式LEDボタン」の採用により見やすく、直感的に操作可能。
- 緊急地震速報や報時チャイムなどの優先放送が入っても、マイク音声などが途切れずに放送できる「優先放送ミックスモード」の設定が可能。
- 非常業務予備電源ユニット(EM-N152)と蓄電池を使用することにより、停電時にも放送卓本体やリモコンマイクから放送可能。
- 放送卓本体を非常/業務放送装置のリモコンマイクのように使用可能なリモコンモードを搭載。
- オプションのデジタル簡易無線システムと組み合わせることで、緊急時などに放送室に行かなくてもトランシーバーから全校放送が可能。
- 上り/下りの4音チャイムを内蔵。また、リモートマイクロホンからのチャイムも上り/下りの4音チャイムを放送可能。

型名	PAM-111	PAM-112	PAM-113	PAM-133
型式	デスク型音響装置(操作部)			
系統・回線数	1系統10回線	1系統20回線	1系統30回線	3系統30回線
入力回路(音声)	アナウンスマイク 1回路、不平衡、XLR-3-31相当コネクター、-53dBs、600Ω ※付属のアナウンスマイクを使用してください。他のマイクは仕様上使えません。			
	マイク マイク1,2:電子平衡、ネジ式端子、-64dBs、2kΩ マイク3:電子平衡、ネジ式端子、-64dBs、2kΩ/-20dBs、20kΩ(切換可)			
	ライン ライン1,2,4,5*:不平衡、ネジ式端子、0dBs、50kΩ/-10dBs、30kΩ(切換可) ライン3:不平衡、φ3.5mmミニジャック(L,R MIX)、前面パネル、-10dBs、50kΩ ライン6*:不平衡、φ3.5mmミニジャック(L,R MIX)、前面パネル、-10dBs、50kΩ ※PAM-133のみ			
	ミキサー 1回路、電子平衡、ネジ式端子、0dBs、600Ω			
	緊急優先 1回路、不平衡、ネジ式端子、-20dBs、30kΩ/0dBs、30kΩ(切換可)			
	報時チャイム 1回路、不平衡、ネジ式端子、-20dBs、10kΩ			
	リモコンマイク 1回路、電子平衡、ネジ式端子、0dBs、10kΩ、最大4台同時接続可能			
	ラジオチューナー 1回路、不平衡、-16dBs、5kΩ			
	モニター/トークバックスピーカー 1回路(切換式)、ネジ式端子、1W、4Ω(ローインピーダンス専用)			
	出力回路(音声)	1回路		3回路 回線統合可能 (10+20,20+10)
不平衡/電子平衡切換式、フォンジャック、0dBs				
録音出力 不平衡、ネジ式端子、-10dBs				
スピーカー回線出力	1系統		3系統	
	10回線 (SPN 10, SPR 1, SPC 2)	20回線 (SPN 20, SPR 2, SPC 4)	30回線 (SPN 30, SPR 3, SPC 6)	各10回線 (SPN 10, SPR 1, SPC 2)×3
最大 60W/回線 最大 60W/回線 回線分割可能 (10回線×2)				
最大 60W/回線 回線分割可能 (10回線×3)				
機能	放送先プリセット(本体5/パターン) ○(LED自照式)			
	放送先選択ボタン ○(LED自照式)			
	一斉外し ○(一斉放送で放送したくない回線を外せる)			
	リモコンモード ○			
	AV卓仕様 ○(オプションにて可能)			
	電子チャイム 4音式(上り/下り)			
	4曲チャイム(内蔵) ウェストミンスター、の鐘、よるこびあおぞら、ディンドン			
	緊急優先一斉 押しボタン式(外部機器からの緊急優先一斉起動も可)			
	停電起動 緊急優先一斉ボタンおよび外部起動により可 (EM-N152およびNB-35B/60組込必要)			
	非常制御信号入力 RB入力			
状態出力(オプコクタ) 7種類 最大DC30V 100mA				
スピーカー制御機能 10起動分の端子を内蔵(各起動端子に放送先をブロック登録可能)				
レベルメーター 6セグメントLED式				
組込機器 ラジオチューナーユニット(PA-F3)				
周波数特性 (1kHz基準)	アナウンスマイク入力:150Hz -4dB±2dB、15kHz -2dB±2dB マイク入力:50Hz -2dB±2dB、15kHz 0dB±2dB ライン入力:50Hz~15kHz 0dB±2dB			
歪率	1%以下(1kHz、30kHzローパスフィルター)			
S/N比	マイク入力:50dB以上 ライン入力:65dB以上 その他(ラジオチューナー含む):55dB以上(30kHzローパスフィルター)			
電源	AC100V、50Hz/60Hz			
消費電力	28W	30W	34W	38W
ACアウトレット(内部)	連動×6(合計最大 10A)、非連動×1(最大 1.5A)			
外形寸法	幅700mm×高さ177mm×奥行500mm(本体のみ)			
質量	12.4kg	12.6kg	12.7kg	

※0dBs=0.775Vrms

外形寸法図(mm)



ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

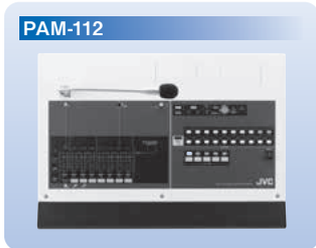
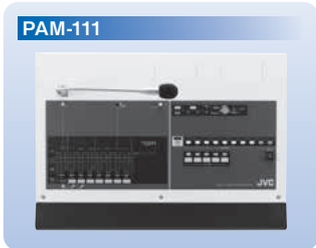
コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

操作部

セットアップ例



両袖タイプ
 ・PAM-113
 ・PAM-100C×2



片袖タイプ
 ・PAM-112
 ・PAM-100C×1
 ・PAM-100F×1

関連ユニット

サイドキャビネット
PAM-100C
 EIA 10U

外形寸法	幅540mm×高さ700mm×奥行420mm EIA内収納最大奥行:370mm
内形寸法	棚板上: 幅490mm×高さ150mm×奥行400mm
質量	17.6kg

サイドフット
PAM-100F

※写真はPAM-100Fを2台使用した例です。

外形寸法	幅20mm×高さ700mm×奥行420mm (フット) 幅700mm×高さ32mm×奥行80mm (フットホルダー)
質量	6.5kg

ラジオチューナーユニット
PA-F3

(p.047参照)

外形寸法	幅142mm×高さ56mm×奥行105mm (突起物含まず)
質量	約405g

スピーカー切換器
PA-X102
 EIA 2U
 EIA 3U

外形寸法	幅429mm×高さ60mm×奥行132mm
制御回線数	10回線
質量	1.3kg(レール、ブラケットを除く)
付属品	レール式(EIA 2U)、ブラケット式(EIA 3U)

*壁付けケース(別売)SS33571(サービスパーツ扱い)

デジタルパワーアンプ
EM-A922D EIA 2U
 (180W(90W×2ch))
EM-A932D EIA 2U
 (270W(90W×3ch))
EM-A942D EIA 2U
 (360W(90W×4ch))
 (p.074参照)
 *PAM-112/113/133は回線分割で使用可能。

非常業務予備電源ユニット
EM-N152 EIA 2U

(p.064参照)

収納蓄電池 NB-35BまたはNB-60型2台まで収納可

※NB-35B(1個使用):
 EM-A083/A163/A922D
 ※NB-60(1個使用):
 EM-A244/A932D/A942D
 ※NB-60(2個使用): EM-A364
 *EM-N152の電源プラグは、PAM内部のアウトレットに接続することはできません。
 *EM-N152の電源プラグは、外部コンセント電源、または主電源ユニット(EM-P11B)の非運動アウトレットに接続してください。

ニッケルカドミウム蓄電池
NB-35B
NB-60
 (p.058参照)

デジタル簡易無線システム
TCM-D244CR+TCP-D261

ご使用にあたり免許申請が必要になります。また、毎年電波利用料が請求されます。

スピーカー制御器
PA-X23
 (p.075参照)

リモートマイクロホン
PA-C50 (一斉式)
PA-C51 (5回線)
PA-C52 (10回線)
PA-C53 (20回線)

(p.076参照)

*PA-C53をPAM-100シリーズに接続するには、別途PA-X23×2台が必要です。

ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

関連ユニット

(株)タカコム URL <https://www.takacom.co.jp/>

自動放送機能付プログラムチャイム

PBS-D500II

TAKACOM

希望小売価格 **160,000円**(税抜き)

取付金具別売 **EIA 1U**



- 放送スケジュールは、パソコンを使って専用ソフトで簡単プログラミング。年間を通して1日単位で放送パターンを予約可能。
- 1日当りの放送(チャイム・音楽・アナウンス)は最大64ステップまで設定でき、最大99通りの放送パターンが作成可能。
- パソコンと本機をLAN接続することにより、放送スケジュールを直接本機に読み書き可能。
- 最大99種類の音楽やアナウンスを自由に録音可能。
- 内蔵の固定チャイム15種類(ウエストミンスター寺院の鐘【長・短】・アマリス・ローレイなど)がご利用可能。任意のチャイム録音(15種類)、既設チャイム(1種類)を自由に選択して放送可能。
- 各種監視装置と連動して、災害時などの緊急放送に対応可能。
- ボタン操作で臨時割込放送(録音音源、チャイム)を優先的に放送可能。

自動放送機能付プログラムチャイム

PBS-D600

TAKACOM

希望小売価格 **190,000円**(税抜き)

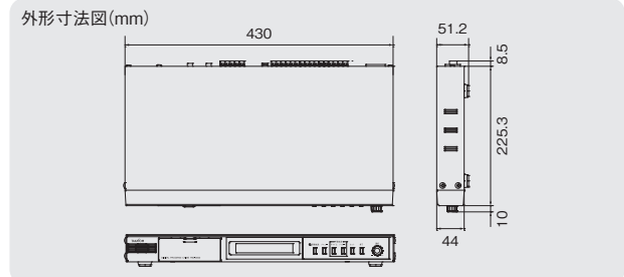
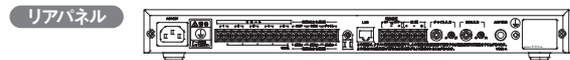
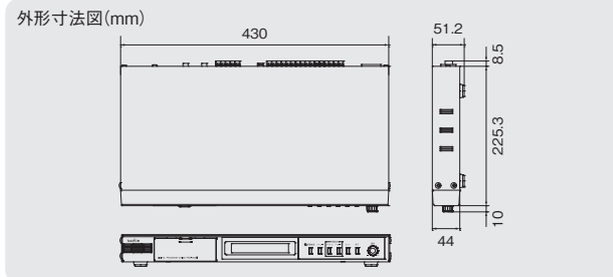
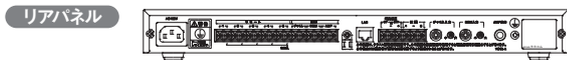
取付金具別売 **EIA 1U**



- 「音声合成機能」を標準搭載、パソコン操作で音源が作成できるためアナウンサーの手配などの作成・変更の負荷を軽減可能。
- 小・中学校用のサンプル音源を収録、音源作成が容易。
- 放送スケジュールの作成は、専用ソフトで簡単プログラミング。LAN経由で放送スケジュールを直接本機に読み書き可能。
- 内蔵の固定チャイム15種類(ウエストミンスター寺院の鐘【長・短】・アマリス・ローレイなど)がご利用可能。任意のチャイム録音(15種類)、既設チャイム(1種類)を自由に選択して放送可能。
- スピーカー制御出力*など、最大3系統を制御することが可能。
- 各種監視装置と連動して、災害時などの緊急放送に対応可能。
- ボタン操作で臨時割込放送(録音音源、チャイム)を優先的に放送可能。
※音声は本装置の1つの出力端子から出力されます。

型名		PBS-D500II	PBS-D600
録音再生	録音媒体	内蔵フラッシュメモリ	
	作成方法	音声ファイル取込、マイク録音、外部音源録音	音声合成、音声ファイル取込、マイク録音、外部音源録音
	録音形式	μ-LAW 8bitモノラル 22.05kHz(標準)、PCM 16bitモノラル 22.05kHz(高音質1)、PCM 16bitモノラル 44.1kHz(高音質2)	
	録音時間	標準:約60分、高音質1:約30分、高音質2:約15分	
	チャンネル数	メッセージ99ch、自作チャイム:15ch	
音声入力	マイク(モノラルジャック)、テープ(モノラルミニジャック)、チャイム(ピンジャック)、BGM(ピンジャック)		
音声出力	アンプ(モノラルジャック、600Ω、最大 0dBV)、イヤホン(モノラルミニジャック)		
制御出力	アンプ(接点容量:DC30V、500mA以下)、チャイム(接点容量:DC30V、500mA以下)、BGM(接点容量:DC30V、500mA以下)		
制御入力	リモート放送(接点容量:DC10V、10mA以上)、時刻修正(接点容量:DC10V、10mA以上)		
LAN仕様	10BASE-T、100BASE-TX		
放送系統	1系統		最大3系統*
自動放送	日課パターン	99種類	
	定時放送スケジュール	1日課パターンあたり、64ステップ	
	繰上げ/繰下げ/休止	[繰上げ/繰下げ]10ステップ/[休止]10ステップ	
	週間スケジュール	月別の週単位/土曜日登録	
	祝日スケジュール	国民の祝日・国民の休日・予備日:合計25日(ハッピーマンデー対応)	
手動放送	休日スケジュール	年の日単位	
	特定日スケジュール	10年分の日単位	
	リモート放送	メッセージ、チャイム	
ネットワーク機能	スケジュール変更、設定データ転送、リモート放送履歴転送、スケジュール確認、手動放送、NTP時刻修正		
時計精度	月差±5秒以下(25°C、通電時)		
電源	100V±10V、50/60Hz		
消費電力	最大8W		
外形寸法	幅430mm×高さ44mm×奥行226mm(突起部含まず)		
質量	約2.2kg		
適合ラックマウント金具	RTK-1UC (EIA 1U)		

※3系統利用時は外部チャイムは利用できません。



別売品

ラック取付金具

RTK-1UC

希望小売価格 **3,500円**(税抜き)

対応機種 PBS-D500II、PBS-D600

- EIA規格19インチラックに固定する際に使用するラック取付金具。ラック取付金具の構成は、「左」右「合」わせて1セット。

ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

カメラレコーダー／ライブ配信機器

4Kメモリーカードカメラレコーダー

GY-HC550 (マイク、SSDメディアアダプター別売)

オープン価格



- 高画質記録を実現する1型CMOSセンサーと新開発4K20倍レンズを搭載。
- さまざまなネットワークに対応する各種有線・無線インターフェースを装備。
- 双方向のライブストリーミング機能を搭載。
- 4K/60p 10ビット 4:2:2サンプリングによる高画質信号処理を実現。
- 用途に応じたさまざまな記録フォーマットに対応。
- 高ダイナミックレンジと広色域を可能にするHDRとログガンマに対応。
- MPEG2 MXFフォーマットをサポート。
- GPS機能を内蔵。
- 2.4GHz/5GHzのMIMO方式デュアルアンテナ型内蔵無線LAN装備。

4Kメモリーカードカメラレコーダー

GY-HC500 (マイク、SSDメディアアダプター別売)

オープン価格



- 高画質記録を実現する1型CMOSセンサーと新開発4K20倍レンズを搭載。
- さまざまなネットワークに対応する各種有線・無線インターフェースを装備。
- 双方向のライブストリーミング機能を搭載。
- 4K/60p 10ビット 4:2:2サンプリングによる高画質信号処理を実現。
- 用途に応じたさまざまな記録フォーマットに対応。
- 高ダイナミックレンジと広色域を可能にするHDRとログガンマに対応。

4Kメモリーカードカメラレコーダー

GY-HM280 (外付けマイク別売り)

オープン価格



- 4K F1.2-3.5、光学12倍ズーム。
- 最大望遠時60cmでの近接撮影を実現したテレマクロ機能を搭載。
- 高精細・高画質4K(150Mbps 4:2:2)&HD(50Mbps 4:2:2)記録に対応。
- 各種SNS配信に適したRTMP、RTMPSに加え、「Facebook Live」や「YouTube Live」専用プロトコルを搭載。外部のライブ配信機器やエンコーダーを使用せず、ライブ配信が可能(別途ネットワーク環境が必要)。
- 局名や番組名、ニュースタイトルなどをスマホなどから入力し、映像にオーバーレイすることが可能。

4Kメモリーカードカメラレコーダー

GY-HM280BB (外付けマイク別売り)

オープン価格



- GY-HM280にスポーツ映像配信・収録を面白くする各種スコアボード機能を搭載。臨場感あるスポーツ映像制作を実現。
- 野球/サッカー/バレーボールなどのスポーツ映像にチーム名、チームロゴ、ボールカウント、試合経過の得点などのスコアボード表示が可能。
- 野球、サッカー、バスケットボール、アメリカンフットボール、アイスホッケー以外に他のスポーツでも使用可能な汎用のスコアボードに対応。
- カメラ(親機: Primary) から登録した3台までのカメラ(子機: Replica) に同じスコアを転送し連動させることが可能。
- 告知や広告などの画像を撮影画面に重畳する「フルスクリーングラフィック」機能を搭載。

スポーツ向けビデオカメラ

GY-TC100

オープン価格



- スポーツ選手の上達をサポートする機能を搭載したビデオカメラ「teamnote CAM」。
- スポーツ選手のコーチングから自主トレーニングまで、スキルアップをサポートする各種機能を搭載。
- 離れた場所で撮影した選手のプレー映像をスマートフォン、タブレット端末ですぐチェックできる「リモートレビュー機能」。
- プレー直後に自身のフォームをすぐに確認できる「遅延再生機能」。
- 見たいシーンをすぐに探し、選手へアドバイスできる「タグ入力機能」。
- 選手の過去と現在の映像を2画面で比較できる「2画面比較再生機能」。
- 競技別(野球/バスケットボール/サッカー)スコア入力アプリと連携させ、スコアや選手情報を入力できる「スコア表示アプリ連携機能」。
- 防水、防塵、耐衝撃、耐低温の4つの保護性能「QUAD PROOF」を搭載。
- プロ野球チームや競合チームに導入されているチームと選手を強くするビデオカメラ。

ライブプロダクションスイッチャー

KM-IP6000 (6入カラライブスイッチャー)**KM-IP4100** (4入カラライブスイッチャー)

各オープン価格



※写真はKM-IP6000、タッチモニターは別売

- スポーツや音楽ライブ配信の他、リモート授業、発表会などの映像制作配信に必要な機能を1台に集約したライブスイッチャーシステム。
- タッチパネルによる簡単操作かつ低コストながらハイクオリティな映像配信を実現。
- ミニマムな人員で映像制作・配信が可能。
- ネットワーク経由で遠隔地に設置した当社製カメラレコーダーのリモート操作ができ、ストリーミング映像を直接ライブ配信することも可能。
- マルチカメラ撮影に対応したタッチパネルによるライブスイッチング。
- ズーム、アイリス、フォーカス、シャッタースピード、ホワイトバランス、ゲインなどのカメラ制御も可能。

PTZリモートカメラシステム

4K PTZリモートカメラ

KY-PZ510NB ※2022年9月発売予定

KY-PZ510NW ※2022年9月発売予定

各オープン価格



- 高画質4K/60p対応のPTZリモートカメラ。
- 水平画角80°の超広角撮影を実現。
- 高精細4K/60p HEVC(H.265)でのライブストリーミングが可能。
- 簡単に高品位・低遅延のライブ映像をリアルタイムに共有できる「NDI 5」バージョンに対応。
- 4K/30pでのUVC(USB Video Class)装備。
- 複数の被写体から特定の一人を選び、自動追尾による撮影が可能。
- 内蔵ステレオマイク搭載。

4K PTZリモートカメラ

KY-PZ400NB

KY-PZ400NW

各オープン価格



- 4K/30p PTZリモートカメラ。
- 水平画角71°の広角撮影が可能で幅広い映像制作現場で活躍。
- 多彩なH.264/H.265/MJPEGエンコーディング、デュアルストリーミングに対応。
- ストリーミングプロトコルNDI|HXとSRTに対応し高品位で安定したライブ配信を実現。
- ストリーミング中、NTPを基にしたVITC方式によるマルチカメラ同期撮影に対応。

HD PTZリモートカメラ

KY-PZ200NB (NDI|HX搭載モデル)

KY-PZ200NW (NDI|HX搭載モデル)

KY-PZ200B

KY-PZ200W

各オープン価格



- 光学20倍、デジタル16倍の高倍率ズーム。
- UVC(USB Video Class)に対応し、高画質高倍率のWebカメラとして活用可能。
- 多彩なH.264/H.265/MJPEGエンコーディング、デュアルストリーミングに対応。
- ストリーミングプロトコルNDI|HXとSRTに対応し高画質で安定したライブ配信を実現。

※KY-PZ200NBは「NDI|HX」標準搭載モデルです。
KY-PZ200Wは対応していません。

HD PTZリモートカメラ

KY-PZ100B

KY-PZ100W

各オープン価格



- 光学30倍、デジタル12倍の高倍率ズーム。
- 静音・高速のダイレクトドライブモーター駆動。
- カメラ本体に最大100ポジション設定が可能。
- ネットワーク経由で遠隔からパン/チルト/ズームの操作ができ、1台で広範囲の撮影が可能。

リモートカメラコントローラー

RM-LP100

オープン価格



- リモートカメラ用リモートコントローラー。
- IP接続でカメラのパンニング/チルト/ズーム操作とカメラ機能の設定変更に対応。
- 直観的な操作を可能とするコントロールレバーとシーソーズーム、タッチパネルを装備。

PTZリモートカメラ比較表

型名	KY-PZ510N	KY-PZ400N	KY-PZ200N	KY-PZ200	KY-PZ100
カメラ本体色			ブラックモデル(B)、ホワイトモデル(W)		
最大解像度	4K/60p	4K/30p	FHD		
撮像素子	1/2.8型 CMOS、840万画素	1/2.5型 CMOS、851万画素	1/2.8型 CMOS、207万画素		1/2.8型 CMOS、213万画素
最低被写体照度(AGC ON)	0.5lx				0.2lx、0.003lx(ナイトモード)
レンズ 35mm換算	21.8~261.8mm	26.4~316.8mm	30.2~606.9mm		30.5~915mm
光学ズーム/デジタルズーム	12倍/16倍		20倍/16倍		30倍/12倍
水平画角(Wide端~Tele端)	80°~7.5°	71°~8.2°	60.7°~3.36°		63.7°~2.3°
垂直画角(Wide端~Tele端)	49.9°~4.3°	42.7°~4.5°	34.1°~1.89°		38.3°~1.3°
電源(給電方式)	PoE+給電/ACアダプター		PoE給電/ACアダプター		PoE+給電/ACアダプター
映像出力		●(HDMI または SDIのどちらかの映像出力をメニューから選択)		●	●
3G-SDI		●(HDMI または SDIのどちらかの映像出力をメニューから選択)		●	●
UVC(USB Video Class)	●(4K/30p)	-	●(FHD)		-
配信プロトコル		●			-
NDI HX		●			-
SRT			●		-
RTSP/RTP			●		-
RTMP/RTMPS			●		-
UDP	●		-		●
Zixi			-		●

AVラック

LK-Fシリーズ 共通の特長

- 上部鍵付の強化ガラス扉。270°開閉可能。
- 背面は化粧仕上げ取り外しが容易にできるスクルー止め方式。
- 本体内部の底面および裏板下部に大型コード通し孔付。
- 搬入に便利なロックダウン(組立)方式。

- 環境にやさしい非塩ビ材を使用。材料はF☆☆☆☆。RoHS対応品。
- φ73mmの大型キャスターを使用(別売のφ100mmキャスターLK-FC100あり)。^{*1}
- 放熱用ファン(日東工業株式会社製PF-121)の装着に対応(別売)。裏板の容易な加工により簡単に取付が可能。



日東工業株式会社製
放熱用ファン PF-121
取付状態^{*2}

AVラック(EIA用)
LK-F24U

オープン価格

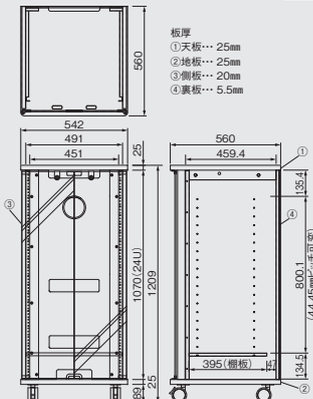


- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ24ユニット)。
- 可動棚の取り付けが可能(別売品)。44.45mmピッチで19段階調整可能。

外形寸法	幅542mm×高さ1,209mm×奥行560mm
質量	41kg

外形寸法図(mm)

2梱包



AVラック(EIA用)
LK-F19U

オープン価格

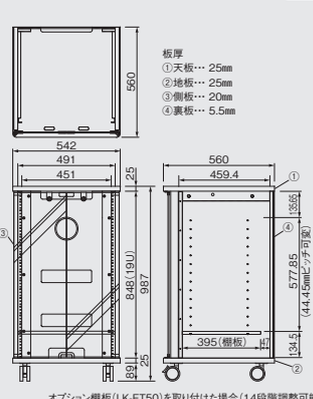


- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ19ユニット)。
- 可動棚の取り付けが可能(別売品)。44.45mmピッチで14段階調整可能。

外形寸法	幅542mm×高さ987mm×奥行560mm
質量	35kg

外形寸法図(mm)

2梱包



AVラック(EIA用)
LK-F12U

オープン価格

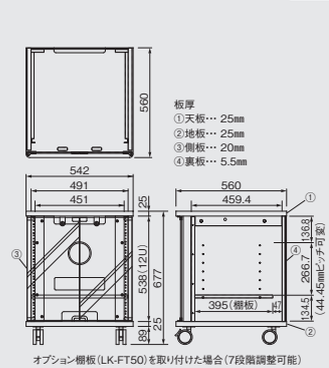


- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ12ユニット)。
- 可動棚の取り付けが可能(別売品)。44.45mmピッチで7段階調整可能。

外形寸法	幅542mm×高さ677mm×奥行560mm
質量	27kg

外形寸法図(mm)

2梱包



ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

AVラック/共通オプション/レクチャーキャビネット

株式会社バルバーニ

AVラック

LK-F1010

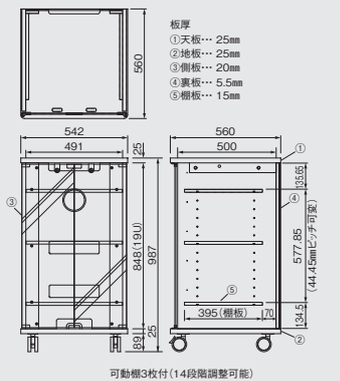
オープン価格



- スタンダードなAV機器収納が可能。
- 可動棚3枚付、44.45mmピッチで14段階調整可能。

外形寸法	幅542mm×高さ987mm×奥行560mm
質量	41kg

外形寸法図(mm)



AVラック

LK-F710

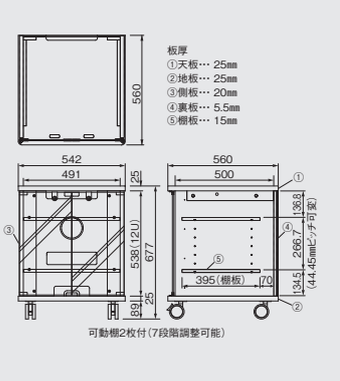
オープン価格



- スタンダードなAV機器収納が可能。
- 可動棚2枚付、44.45mmピッチで7段階調整可能。

外形寸法	幅542mm×高さ677mm×奥行560mm
質量	30kg

外形寸法図(mm)



追加棚板(オプション)

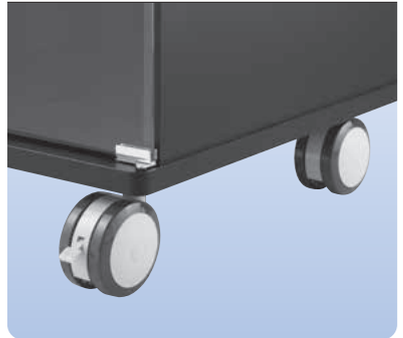
LK-FT50

オープン価格

キャスターφ100mm(オプション)

LK-FC100(4個セット)

オープン価格



- ※1 キャスター交換をした場合は、全体の寸法が+28mm高くなります。また、キャスターの位置によって、最大で地板より前後に+21.5mm、左右に+25.5mm、出る場合があります。
- ※2 放熱ファン(日東工業製PF-121)を取り付ける際に付属のフィンガードを使用する場合は、別途M4×60mmの取付ビスを機器1台につき4本ご用意ください。

レクチャーキャビネット

LK-FL301

オープン価格



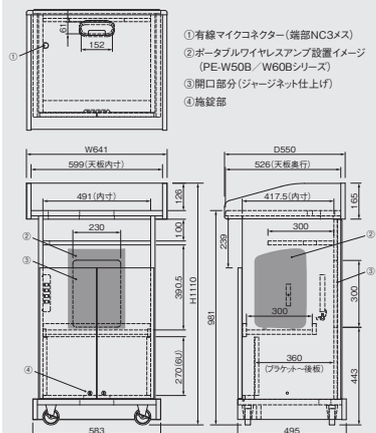
- キャビネット内にポータブルワイヤレスアンプなどの音響機器を収納したまま使用可能(推奨機器:ポータブルワイヤレスアンプPE-W50Bシリーズ全般、フレキシブル型マイクロホンMV-P276)。
- 前面開口部分にジャージネット使用。
- ポータブルワイヤレスアンプから卓上部へ有線マイク接続できるフォンケーブルとコネクタ(端部:NC3メス)付き。
- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ6ユニット)。
- ポータブルワイヤレスアンプの収納に便利なスライド棚板と取外しできる半固定棚1枚付き。
- 配線に便利な4口コンセント付き。
- 天板に大型コードキャップ付き。本体内部の底面にコード通し孔付き。
- 扉はカギで施錠、270度開閉可能。
- 非塩ビ材を使用した環境対応型のキャビネット。材料はF☆☆☆☆。
- 堅牢な組み固め式。簡単なセットで設置可能。
- φ73mmのワンウェイタイプキャスターを使用。

外形寸法 幅641mm×高さ1,110mm×奥行550mm

質量 47.5kg

付属品 鍵(2組)、マイクロホンコネクタ(キャン)、フォンケーブル(キャン)単頭フォン)

外形寸法図(mm)



ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

レクチャーキャビネット／共通オプション

株式会社バルバーニ

レクチャーキャビネット(スタンディングタイプ)

LK-FL115-BK
LK-FL115-MR

各オープン価格



LK-FL115-BK(ブラック)



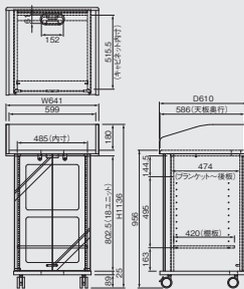
LK-FL115-MR(ミディアムブラウン)

- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ18ユニット)。
- 可動棚1枚付、45mmピッチで12段階調整可能。
- 上部鍵付の強化ガラス扉、270度開閉可能。
- 背面は化粧仕上げ、配線が容易にできる裏板全面取り外し式。
- 天板に大型コードキャップ付。本体内部の底面にコード通し孔付。
- 耐久性に優れた組み固め式。簡単なセットで設置が可能。
- 環境にやさしい非塩ビ材を使用。材料はF☆☆☆☆。RoHS対策品。
- φ73mmの大型キャスターを使用。
- 組固め方式。

外形寸法	幅641mm×高さ1,136mm×奥行610mm
質量	45.5kg

外形寸法図(mm)

2梱包



レクチャーキャビネット(ロータイプ/スタンダード)

LK-FL101-BK
LK-FL101-MR

各オープン価格



LK-FL101-BK(ブラック)



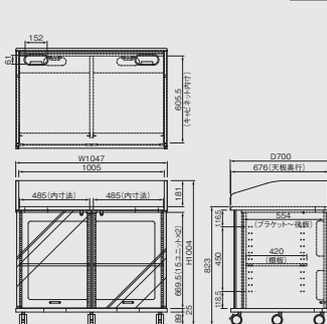
LK-FL101-MR(ミディアムブラウン)

- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ15ユニット×2列)。
- 可動棚2枚付、45mmピッチで11段階調整可能。
- 上部鍵付の強化ガラス扉、270度開閉可能。
- 背面は化粧仕上げ、配線が容易にできる裏板全面取り外し式。
- 天板に大型コードキャップ付。本体内部の底面にコード通し孔付。
- 耐久性に優れた組み固め式。簡単なセットで設置が可能。
- 環境にやさしい非塩ビ材を使用。材料はF☆☆☆☆。RoHS対策品。
- φ73mmの大型キャスターを使用。
- 組固め方式。

外形寸法	幅1,047mm×高さ1,004mm×奥行700mm
質量	73.5kg

外形寸法図(mm)

2梱包



レクチャーキャビネット(ロータイプ/天板開口)

LK-FL102-BK
LK-FL102-MR

各オープン価格



LK-FL102-BK(ブラック)



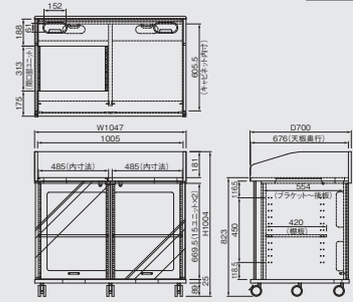
LK-FL102-MR(ミディアムブラウン)

- 19インチEIA規格マウントブラケット付(ユニバーサルピッチ15ユニット×2列/天板開口部7ユニット)。
- 可動棚2枚付、45mmピッチで11段階調整可能。
- 上部鍵付の強化ガラス扉、270度開閉可能。
- 背面は化粧仕上げ、配線が容易にできる裏板全面取り外し式。
- 天板に大型コードキャップ付。本体内部の底面にコード通し孔付。
- 耐久性に優れた組み固め式。簡単なセットで設置が可能。
- 環境にやさしい非塩ビ材を使用。材料はF☆☆☆☆。RoHS対策品。
- φ73mmの大型キャスターを使用。
- 組固め方式。

外形寸法	幅1,047mm×高さ1,004mm×奥行700mm
質量	71kg

外形寸法図(mm)

2梱包



※注意: 天板開口部に設置した機器の奥行により、本体収納部のユニット数が減少します。

追加棚板(オプション)

LK-F48EIA-BK
LK-F48EIA-MR

オープン価格

キャスターφ100mm(オプション)

LK-FC100(4個セット)

オープン価格

(p.136参照)

ワイヤレスシステム

マイクロホン

業務用放送システム

非常・業務用放送設備

スピーカー

会議・議場システム

コミュニケーションシステム

教育システム

セキュリティシステム

