

# 会議・議場システム

最適な音場づくりと使いやすさで、  
会議や議会の進行を的確にサポートします。



フルデジタル化でこれまで以上の使いやすさと聞き取りやすさを実現。

## フルデジタル会議システム

P.121

- ・ PM-5000シリーズ[無線式]
- ・ PM-5000シリーズ[有線式]



目的と環境で選べる2種類のシステムを用意。

## デジタル会議システム

P.125

- ・ PM-1000シリーズ



スマートで効率的なフラッシュマウント型。

## 議場システム

P.126

- ・ PM-3000シリーズ



システムを支えるオプションを豊富に用意。

## 周辺機器

P.127

- ・ PM-1000/3000/5000シリーズ オプション
- ・ PM-1000/3000シリーズ オプション
- ・ PM-5000シリーズ オプション

MEETING AND ASSEMBLY HALL SYSTEM



## PM-5000シリーズ[無線式]

## 無線ターミナルユニット

## PM-T51W



- 採決ボタン3つを搭載。
- 給電は専用バッテリーとACアダプターから選択可能。

操作ボタン	発言ボタン、セレクトボタン、-ボタン、+ボタン
表示ランプ	発言表示、投票表示(1/2/3)、7セグメントディスプレイ
通信方式	IEEE802.11n
周波数帯域	5.15GHz~5.25GHz
無線チャンネル	Ch36/Ch40/Ch44/Ch48
マイク入力	XLR5ピン×1
モニタースピーカー	最大出力0.1W
録音出力	3.5φミニジャック×1
ヘッドホン出力	3.5φミニジャック×2
接点入出力	無電圧メーク接点入力、オープンコレクター出力×1
電源	DC7.2V(充電式リチウムイオン電池)またはDC12V(DC IN)から受電
外形寸法	幅178.5mm×高さ73.3mm×奥行170mm(突起物、電池含まず)
質量	0.71kg(本体のみ)
仕上	全体:黒色塗装(マンセルN1近似)、ボタン:黒色(マンセルN1近似)

## 無線LANコントローラー

## PM-WC50



- コントロールユニットとアクセスポイントとの間に設置して無線接続をコントロール。
- アクセスポイント2台分のPoE給電が可能。

## リアパネル



電源コントローラー	ユーロブロック2ピン
会議ラインコネクタ	RJ-45(会議ライン専用)×1
ネットワークコネクタ(制御用)	RJ-45×1,100BASE-TX
ネットワークコネクタ(アクセスポイント専用)	RJ-45(PoE給電)×2,100BASE-TX
ネットワークコネクタ(アクセスポイント専用)電源	DC+48V(IEEE802.3af準拠のPoE)
電源	+48V(DC IN)
外形寸法	幅185mm×高さ44mm×奥行189mm(突起物含まず)
質量	1kg(本体のみ)
仕上	黒色半艶焼付塗装

## グースネックマイクロホン

PM-TA5L(ロングタイプ)  
PM-TA5S(ショートタイプ)

- 根元とマイク付け根の2ヶ所フレキシブルを採用。

型名	PM-TA5L	PM-TA5S
マイクユニット	バックエレメントコンデンサ型	
指向性	単一指向性	
電源	ファンタムDC+48V	
外形寸法	φ19mm±0.1mm×550mm	φ19mm±0.1mm×400mm
質量	0.18kg	0.15kg
仕上	黒色塗装(マンセルN1近似)	

## アクセスポイント

## PM-AP50



- 無線LANコントローラーと有線で接続し、無線ターミナルユニットと無線通信。
- 1台で無線ターミナルユニットを40台まで接続可能。

通信方式	IEEE802.11n
周波数帯域	5.15GHz~5.25GHz
無線チャンネル	Ch36/Ch40/Ch44/Ch48
アンテナ入力	SMA(リバースタイプ)×2
ネットワークコネクタ	RJ-45(PoE給電)×1,100BASE-TX
電源コネクタ	DCジャック、外径φ5.5、内径φ2.1
電源	DC+48V(IEEE802.3af準拠のPoE)またはDC12V(DC IN)から受電
外形寸法	幅175mm×高さ175mm×奥行35mm(突起物含まず)
質量	0.44kg(本体のみ)
仕上	ABS樹脂、オフホワイト

## コントロールユニット

## PM-M550



- 入力7系統、出力5系統のミキサー機能を搭載。
- 80台の無線ターミナルユニットを接続可能(アクセスポイントを2台使用時)。

## リアパネル



会議ライン出力	RJ-45×4(会議ライン専用)
マイク入力	XLR-3-31タイプコネクタ×2
集音用マイク入力	XLR-3-31タイプコネクタ
外部入力	ユーロブロック3ピン×4
録音出力	RCAピンジャック×2分配
アンプ出力	ユーロブロック3ピン×2
外部出力1/2	ユーロブロック3ピン
外部制御端子	出力×4
ネットワークコネクタ	RJ-45×2(制御用、拡張用)
制御端子	USB-Aコネクタ(背面)
録音端子	SDスロット、USB-Aコネクタ、デュアル/リレ録音、WAV/AAC(96/128/192kbps)
ヘッドホン端子	3.5φミニジャック
デジタル信号処理部	デジタルプロセッサ内蔵(ハウリングサブレッサ、ディエッサ、ローカットフィルター、パラメトリックイコライザ、スペクトラムアナライザ)、自動マイク/スピーカー点検機能内蔵
外形寸法	幅420mm×高さ88mm×奥行340mm(突起物含まず)
質量	5.6kg
仕上	黒色塗装(マンセルN1近似)

## ラックマウント金具

## PMA1BK10

サイズ	EIA1U(1台組込用)
適合機種	PM-WC50
仕上	黒色半艶焼付塗装

# PM-5000シリーズ[有線式] システム概要/システム構成例

フルデジタル化でこれまで以上の使いやすさと聞き取りやすさを実現。  
2種類のシステムで、幅広い規模の会議に対応します。

主な用途

簡単セットアップの  
スタンダードシステムは、  
**役員室や会議室に!**

多彩な機能を使える  
アドバンスドシステムは、  
**議会や大会議室に!**

特長

## スタンダードシステムの特長

### 会議のスムーズな進行・運営を実現。

- ・標準で80台、最大で240台まで会議マイクを接続可能\*。
- ・タブレットやPCからブラウザ制御が可能。
- ・会議の運営に応じて「先押し」「後押し」「自動発言」「発言申請」の4つの発言モードが選択可能。
- ・汎用性のある接続ケーブル(CAT5e STPケーブル)。
- ・本体録音に対応(同時/リレー)。

- ・本格的なデジタルプロセッサ搭載。
- ・同時通訳など音声4チャンネル内蔵。
- ・自動点検機能を内蔵。
- ・採決機能を内蔵。

\*ジャンクションボックス使用時。

※ **アドバンスドシステム** の特長については製品カタログをご参照ください。

## システム構成例

### ●スタンダードシステム(参加20人の場合)

会議マイク(ターミナルユニット PM-T51 + ゲースネックマイクロホン PM-TA5L/-TA5S)

マスタータイプ 1台 **議長**  
メンバータイプ 3台 **参加者**

メンバータイプ 8台 **参加者**

メンバータイプ 8台 **参加者**

### 事務局(ラック)

コントロールユニット  
**PM-M550**

ジャンクション  
ボックス  
**PM-X50**

電源ユニット

USB  
タブレット  
パワーアンプ  
録音機器

ラインアレイ  
スピーカー

### ●アドバンスドシステム

HD PTZリモートカメラ

### 録音室(ラック)

スイッチャー、テロップャーなど

業務用ブルーレイ&ハードディスクレコーダー

PoEハブ

タッチパネル  
モニター  
システム制御  
パソコン

場内用  
大型液晶モニター

ラインアレイ  
スピーカー

会議マイク  
ターミナルユニット PM-T51

ゲースネックマイクロホン PM-TA5L/-TA5S

会議システムソフトウェア  
**TZ-PM5000B**

コントロールユニット  
**PM-M550**

パワーアンプ  
録音機器

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

## PM-5000シリーズ[有線式]

## ターミナルユニット

## PM-T51



- 本体の設定でマスタータイプ、メンバータイプ、サブマイクのタイプ選択が可能。

操作ボタン	発言ボタン、セレクトボタン、ボタン、+ボタン
表示ランプ	発言表示、採決表示(1/2/3)、7セグメントディスプレイ
会議ラインコネクター	RJ-45(IN,OUT)
マイク入力	XLR5ピン
モニタースピーカー	最大出力0.1W
録音出力	3.5φミニジャック
ヘッドホン出力	3.5φミニジャック×2
接点入出力	無電圧メーク接点入力、オープンコレクター出力
外形寸法	幅126mm×高さ75mm×奥行175mm
質量	0.63kg
仕上	全体:黒色塗装(マンセルN1近似)、ボタン:黒色(マンセルN1近似)

## グースネックマイクロホン

PM-TA5L(ロングタイプ)  
PM-TA5S(ショートタイプ)

- 根元とマイク付け根の2ヶ所フレキシブルを採用。

型名	PM-TA5L	PM-TA5S
マイクユニット	バックエレクトレットコンデンサー型	
指向性	単一指向性	
電源	ファンタムDC+48V	
外形寸法	φ19mm±0.1mm×550mm	φ19mm±0.1mm×400mm
質量	0.18kg	0.15kg
仕上	黒色塗装(マンセルN1近似)	

## ジャンクションボックス

## PM-X50



- ラインを2分配するためのユニット。

会議ラインコネクター	RJ-45(幹線IN/OUT、支線OUT×2)
電源	DC+48V、24mA
外形寸法	幅125mm×高さ29mm×奥行165mm(突起物含まず)
質量	0.60kg
仕上	亜鉛メッキ処理鋼板

## コントロールユニット

## PM-M550



- 入力7系統、出力5系統のミキサー機能を搭載。

## リアパネル

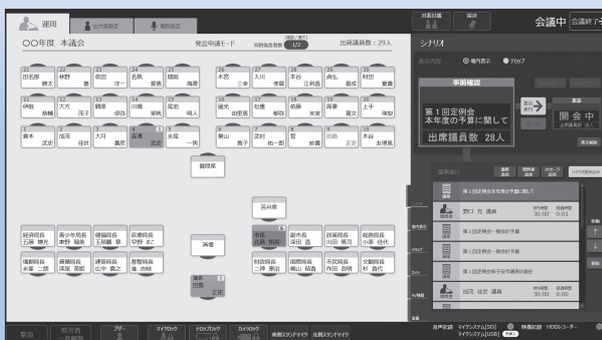


会議ライン出力	RJ-45×4(会議ライン専用)
マイク入力	XLR-3-31タイプコネクター×2
集音用マイク入力	XLR-3-31タイプコネクター
外部入力	ユーロブロック3ピン×4
録音出力	RCAピンジャック×2分配
アンプ出力	ユーロブロック3ピン×2
外部出力1/2	ユーロブロック3ピン
外部制御端子	出力×4
ネットワークコネクター	RJ-45×2(制御用、拡張用)
制御端子	USB-Aコネクター(背面)
録音端子	SDスロット、USB-Aコネクター、デュアル/リレー録音、WAV/AAC(96/128/192kbps)
ヘッドホン端子	3.5φミニジャック
デジタル信号処理部	デジタルプロセッサー内蔵(ハウリングサプレッサー、ディエッサー、ローカットフィルター、パラメトリックイコライザー、スペクトラムアナライザー)、自動マイク/スピーカー点検機能内蔵
外形寸法	幅420mm×高さ88mm×奥行340mm(突起物含まず)
質量	5.6kg
仕上	黒色塗装(マンセルN1近似)

## 会議システムソフトウェア

## TZ-PM5000B

アドバンスドシステム で使用。



**j mee**  
ジェイミー

- 当日の運営が簡略化できるシナリオモードを搭載。
- マイク・カメラ・テロップの連動機能。
- タッチパネル式の簡単操作。マウス操作も可能。
- 発言者ログファイルを出力。
- 開会時に自動録音・録画。
- 録音・録画の残量が少なくなるとアラート表示。
- 各入出力の音声調整機能。
- 演壇や質問席にはドラッグ&ドロップの簡単操作。
- 座席エリアの大きさに合わせたメニューの左右開閉機能。
- マイク点検以外にシステム点検機能を搭載。
- 残時間表示も標準搭載。

[別売のオプションライセンス]

- 採決機能。
- 操作画面内のカメラ映像表示機能。

## PM-1000シリーズ

### マスター・ミナルユニット

#### PM-T10

希望小売価格 120,000円(税抜き)

#### PM-T10L

希望小売価格 136,000円(税抜き)



●議長・進行役用ユニット。

操作ボタン	発言ボタン、発言者解除ボタン
表示ランプ	発言表示、発言者解除表示
マイク	バックエレクトレットコンデンサー型、単一指向性、ランプ付、マイク感度-47dB (0dB=1V/Pa,1kHz)
会議ライン出力	丸型専用プラグ付ケーブル2m(上り)
会議ライン入力	丸型専用コネクター(下り)
DC電源	+24V.0V
マイク音声	H.C(電子平衡)
モニター音声	H.C(電子平衡)(入カ-出力間はスルー)
シリアル通信	RS-485準拠
オーディオ部	
マイクアンプ入力	不平衡(半固定ボリューム付)
ヘッドホン出力	ステレオミニジャック×2,3mW
録音出力	ステレオミニジャック
モニター	0.1W
音量調節器	付(ヘッドホン出力、モニター音量共用)
電源	DC24V,70mA(PM-M110より受電)
外形寸法	幅150mm×高さ414mm×奥行145mm(PM-T10) 幅150mm×高さ550mm×奥行145mm(PM-T10L)
質量	0.65kg
仕上	ダークグレー(マンセルN3近似、日塗工KN-30(2019年)近似)、マイク部:黒色(亜鉛メッキ)、発信ボタン(発言者解除/発言ボタン):グレー
付属品	風防×1

### メンバー・ミナルユニット

#### PM-T11

希望小売価格 100,000円(税抜き)

#### PM-T11L

希望小売価格 116,000円(税抜き)



●会議参加者用ユニット。

操作ボタン	発言ボタン
表示ランプ	発言表示
マイク	バックエレクトレットコンデンサー型、単一指向性、ランプ付、マイク感度-47dB (0dB=1V/Pa,1kHz)
会議ライン出力	丸型専用プラグ付ケーブル2m(上り)
会議ライン入力	丸型専用コネクター(下り)
DC電源	+24V.0V
マイク音声	H.C(電子平衡)
モニター音声	H.C(電子平衡)(入カ-出力間はスルー)
シリアル通信	RS-485準拠
オーディオ部	
マイクアンプ入力	不平衡(半固定ボリューム付)
ヘッドホン出力	ステレオミニジャック×2,3mW
録音出力	ステレオミニジャック
モニター	0.1W
音量調節器	付(ヘッドホン出力、モニター音量共用)
電源	DC24V,70mA(PM-M110より受電)
外形寸法	幅150mm×高さ414mm×奥行145mm(PM-T11) 幅150mm×高さ550mm×奥行145mm(PM-T11L)
質量	0.65kg
仕上	ダークグレー(マンセルN3近似、日塗工KN-30(2019年)近似)、マイク部:黒色(亜鉛メッキ)、発信ボタン(発言ボタン):グレー
付属品	風防×1

### デジタルコントロールユニット

#### PM-M110

希望小売価格 400,000円(税抜き)



●ターミナルユニットが60台まで接続可能。61台以上120台までは特型対応可能。

会議ライン入力	丸型専用コネクター×3(3ライン接続対応)
DC電源	+24V.0V
マイク音声入力	H.C(電子平衡)
モニター音声出力	H.C(電子平衡)
シリアル通信入力	RS-485準拠
制御PC用コネクター	D-Sub9ピンコネクター-RS-232C準拠
マイク/ライン入力	キャンコネクター×2(電子平衡、LCF付)
集音用マイク入力	キャンコネクター(電子平衡) ファンタム電源(12V)出力可
外部入力	φ6.3ジャック(電子平衡)
録音出力	RCAピンジャック(L,R)×2(不平衡)
パワーアンプ出力	φ6.3ジャック×2(電子平衡)
外部出力	φ6.3ジャック×2(電子平衡)
外部制御	角型12ピンコネクター、DC24V/100mA E、出力制御出力×4(オープンコレクター、100mA以下) 発言者連動出力×4(オープンコレクター、100mA以下) RB入力
デジタル信号処理部	アナウンスプロセッサ内蔵(エキスパンダ、コンプレッサ、リミッタ機能付)、ハウリングサプレッサ内蔵、自動マイクスピーカー点検機能内蔵:動作にはPM-S110が必要)
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	120W
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行280mm(突起物含まず)
質量	3.6kg
仕上	黒色塗装(マンセルN1近似)
付属品	ラックマウント金具×2、M4ねじ×4、M5ねじ×4、外部制御ケーブル×1、調節用ドライバー×3

### 延長ケーブル

#### PM-CN5

希望小売価格 12,000円(税抜き)

#### PM-CN10

希望小売価格 17,000円(税抜き)

- 会議システムの会議ライン用延長ケーブル。
- 設置場所に応じて選択できるように、2種類の長さを用意。PM-CN5:5m PM-CN10:10m

### システムソフトウェア(CD-ROM)

#### PM-S110

希望小売価格 500,000円(税抜き)

- 会議システムのプログラムソフト。
- パソコンにインストールする会議コントロールソフトウェアと、場内表示用パソコンにインストールする場内表示ソフトウェアを収録。
- 対応OS:Windows 7,8.1,10 Pro 32/64bit(日本語)

### ハイブリッド議場システムソフトウェア

- マイク、カメラに連動したテロップ表示が可能。
- 充実したAV機能の制御に対応。
- ご要望に合わせてカスタマイズ対応が可能(テロップ表示、発言残時間表示、投票機能)。

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

# PM-3000シリーズ

**マスターターミナルユニット(受注生産)**

## PM-T30



●議長・事務局長・演壇用ユニット。

操作ボタン*	マイクボタン、発言者解除ボタン
表示ランプ*	マイク表示、発言者解除表示
適合マイク	PM-TA1/TA2 ×2(メイン、サブ)
会議ラインコネクター	8ピンモジュラージャック×2(上り、下り)
DC電源	+24V.0V
マイク音声	H.C(電子平衡)
モニター音声	H.C(電子平衡)(上り下り間はスルー)
シリアル通信	RS-485準拠
出席信号入力端子	無電圧メーク接点(名札スイッチ用入力)
オーディオ部	(ターミナルユニット)
メインマイク入力	3P専用コネクター、不平衡
サブマイク入力	4P専用コネクター、平衡(半固定ボリューム付)
ヘッドホン出力	ミニジャック、3mW(32Ω負荷時)
モニター	0.3W
音量調節器	付(ヘッドホン出力、モニター音量共用)
オーディオ部	(バランス出力ユニット)
サブマイク入力	3P専用コネクター、不平衡
サブマイク出力	4P専用コネクター、平衡 3P端子台、平衡
電源	DC24V.150mA(会議ラインコネクターより受電)
外形寸法	幅300mm×高さ60mm×奥行85mm
質量	1.0kg
仕上	ダークブルー(マンセル10B2/2近似、日塗工K69-20D(2019年)近似)
付属品	パネルシート×3、バランス出力ユニット(サブマイク用)、サブマイク接続ケーブル×1、木ねじ(M3.1)×2、ねじ(M4)×2、ワイヤーランプ×2

\*使用する付属パネルシートにより変わります。

**フレキシブルマイクロホン(受注生産)**

## PM-TA1/TA2



●PM-T30/T31用マイク。

マイクユニット	バックエレクトレットコンデンサー型
指向性	単一指向性
感度	-38dB±3dB(OdB=1V/Pa,1kHz)
動作電圧	1.5V~9V
外形寸法	PM-TA1:φ70mm×483mm±10mm PM-TA2:φ70mm×333mm±10mm
質量	PM-TA1:0.25kg、PM-TA2:0.2kg
仕上	黒色艶消し焼付塗装
付属品	木ねじ(M3.1)×3、ねじ×3、風防×1、マイクパネル×1

**メンバーターミナルユニット(受注生産)**

## PM-T31



●議員・理事用ユニット。

操作ボタン*	発言申請ボタン(審議用) 賛成/反対/取消ボタン(投票用)
表示ランプ*	発言許可表示(審議用) 賛成/反対/取消表示(投票用)
適合マイク	PM-TA1/TA2
会議ラインコネクター	8ピンモジュラージャック×2(上り、下り)
DC電源	+24V.0V
マイク音声	H.C(電子平衡)
モニター音声	H.C(電子平衡)(上り下り間はスルー)
シリアル通信	RS-485準拠
出席信号入力端子	無電圧メーク接点(名札スイッチ用入力)
オーディオ部	(ターミナルユニット)
メインマイク入力	3P専用コネクター、不平衡
サブマイク入力	4P専用コネクター、平衡(半固定ボリューム付)
ヘッドホン出力	ミニジャック、3mW(32Ω負荷時)
モニター	0.3W
音量調節器	付(ヘッドホン出力、モニター音量共用)
電源	DC24V.180mA(会議ラインコネクターより受電)
外形寸法	幅300mm×高さ60mm×奥行85mm
質量	0.9kg
仕上	ダークブルー(マンセル10B2/2近似、日塗工K69-20D(2019年)近似)
付属品	パネルシート×2、木ねじ(M3.1)×2、ワイヤーランプ×2

\*使用する付属パネルシートにより変わります。

**システムコントローラー(受注生産)**

## PM-M330



●ハウリングサプレッサ、アナウンスプロセッサ内蔵。

会議ラインコネクター	8ピンモジュラージャック×3(3ライン接続対応)
DC電源出力	+24V.0V
マイク音声入力	H.C(電子平衡)
モニター音声出力	H.C(電子平衡)
シリアル通信入出力	RS-485準拠
操作/パソコンコネクター	D-sub9ピンコネクター RS-232C準拠
マイク入力	キャンコネクター×4(電子平衡)(ターミナルユニットのサブマイク用×3、エアモニターマイク用×1)
外部入力	RCAピンジャック(L,R)不平衡 φ6.3ジャック(モノラル)不平衡
録音出力	RCAピンジャック(L,R)×2(不平衡)
パワーアンプ用出力	キャンコネクター×4(電子平衡)
制御端子	主電源制御、RB入力、会議ラインDC24V/11.2A、ソフトスイッチ連動リレー出力(無電圧メーク)×4、発言者連動リレー出力(メーク)×4、外部制御出力DC24V/70mA、電源オン/オフ入力
デジタル信号処理部	アナウンスプロセッサ内蔵(エキスパンダコンプレッサリミッタ機能付)、ハウリングサプレッサ内蔵、自動マイクスピーカー点検機能内蔵
電源	AC100V.50Hz/60Hz
消費電力	260W(最大330W)
外形寸法	幅420mm×高さ88mm×奥行300mm(突起物含まず)
質量	約5.9kg
仕上	黒色アルマイト(マンセルN1近似)
付属品	電源コード×1、ラックマウント金具×2、M4ねじ×4、M5ねじ×4

**モニターターミナルユニット(受注生産)**

## PM-T32



●事務局用(速記者・操作者)ユニット。

会議ラインコネクター	8ピンモジュラージャック×2(上り、下り)
DC電源	+24V.0V
マイク音声	H.C(電子平衡)
モニター音声	H.C(電子平衡)(上り下り間はスルー)
シリアル通信	RS-485準拠
オーディオ部	(ターミナルユニット)
ヘッドホン出力	ミニジャック、3mW(32Ω負荷時)
録音出力	ミニジャック、不平衡
モニター	0.3W
音量調節器	付(ヘッドホン出力、モニター音量共用)
電源	DC24V.110mA(会議ラインコネクターより受電)
外形寸法	幅300mm×高さ60mm×奥行85mm
質量	0.8kg
仕上	ダークブルー(マンセル10B2/2近似、日塗工K69-20D(2019年)近似)
付属品	パネルシート、木ねじ(M3.1)×2、ワイヤーランプ×2

**ジャンクションボックス(受注生産)**

## PM-X30



●ターミナルユニット接続用の中継器。

電源線コネクター	スクルーレス端子(+24V.0V 各2個)
会議ラインコネクター	8ピンモジュラージャック×4 (中継用×2、ターミナルユニット用×2)
DC電源	+24V.0V
マイク音声	H.C(電子平衡)
モニター音声	H.C(電子平衡)
シリアル通信	RS-485準拠
電源	DC24V.25mA
外形寸法	幅116mm×高さ30mm×奥行59mm(突起物含まず)
質量	0.26kg
仕上	亜鉛メッキ処理銅板

**システムソフトウェア(CD-ROM)(受注生産)**

## PM-S330



- 議場システム動作用のプログラムソフト。
- コントロールソフト・議場内表示用ソフト・議長向表示用ソフト・電子投票ソフトを収録。
- 対応OS:Windows 7, 8.1, 10 Pro 32/64bit(日本語)

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

## PM-1000/3000/5000シリーズ オプション

### 21型液晶マルチフォーマットモニター DT-E21L4



- 複数台のカメラ映像/配信映像を確認するモニター。

### システム制御パソコン ESPRIMO

富士通製

- Windows10 Pro 64bit。

## PM-1000/3000シリーズ オプション

### デスクトップタッチモニター

ET1523L-2UWA-1-BL-MT-ZB-G (ブラック)

タッチパネル・システムズ(株)製

ET1523L-2UWA-1-WH-MT-ZB-G (ホワイト)

タッチパネル・システムズ(株)製



15型スタンダード

※写真はホワイト

- 美しい画像と優れた耐久性・信頼性のタッチパネルモニター。
- チルトスタンドを取り外しても使用可能。

消費電力	50W(最大)
外形寸法	幅358.1mm×高さ285mm×奥行318.5mm (スタンド取付け時)
質量	約3.9kg(スタンド取付け時)

### パワーサプライ(受注生産)

TZ-51100

EIA 2U



- ターミナルユニットが70台を超える場合に使用。

出力端子	会議ライン出力 DC24V/5A
起動入力	DC24V(2Pコネクタ)
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	120W(最大140W)
外形寸法	幅482mm×高さ88mm×奥行300mm(突起物含まず)
質量	約4.6kg
仕上	黒色半艶塗装(マンセルN1近似)
付属品	電源コード×1, M5ねじ×4, 2Pコード×1

## PM-5000シリーズ オプション

### バッテリー SL-F50

IDX製



- 無線ターミナルユニット専用バッテリー。

### バッテリー充電器 LC-2A

IDX製



- バッテリーを2つ同時に充電可能。

### HD PTZリモートカメラ KY-PZ100B KY-PZ100W



- 議場の映像を撮影するフルHDのPTZカメラ。
- カメラ1台で100議席をカバーし、明るさも自動調整。
- 据え置きと天吊りの選択が可能。
- 専用リモコンRM-LP100も用意。

### 21.5型タッチパネルモニター FDF2121WT-A

EIZO製



- 21.5型のフルHDタッチパネルモニター。