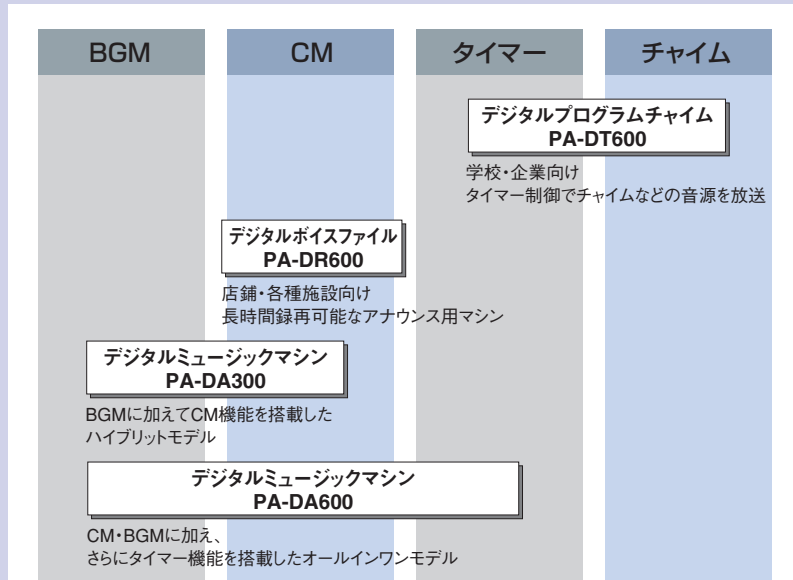


アウトライン OUTLINE

<デジタル音源シリーズ>

BGMやアナウンスなどの業務放送を1ユニットでコンパクトに実現します。



モノづくり Memo

音質が劣化せず、信頼性も高いCFカードを記録媒体に採用。回転や駆動のメカを使用しない高信頼設計です。BGMやアナウンスなどの業務放送をコンパクトな1ユニットで対応します。また、アプリケーションソフトでオリジナル音源を取り込みカスタマイズも可能です。

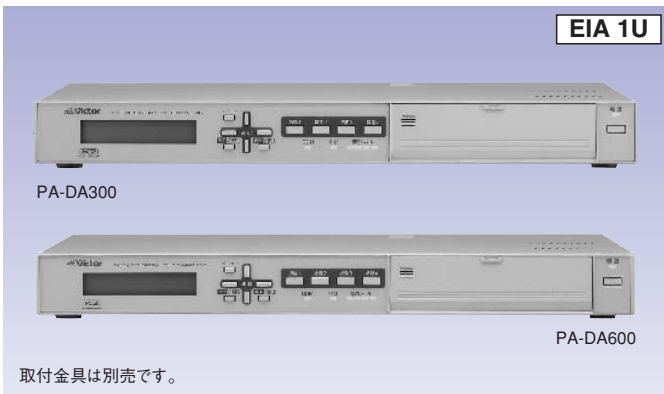
デジタルミュージックマシン

PA-DA300

希望小売価格 **241,500円** (税抜 230,000円)

PA-DA600

希望小売価格 **315,000円** (税抜 300,000円)



- 年間/週間スケジュールタイマー搭載 (PA-DA600のみ)。
- デジタルメモリーカード (別売) で、BGM最長約30時間およびアナウンス (CM) 最長約6時間を再生可能 (512MBカード使用時)。
- PCM音源により、CDクオリティの高音質でアナウンス (CM) 再生が可能。
- 制御入力端子×15、制御出力端子×4を装備し、タイマー、センサーなどによる起動が可能 (PA-DA300)。
- 制御入力端子×6、制御出力端子×7を装備し、外部機器の制御が可能 (PA-DA600)。
- デジタル特有の硬い音を艶やかにするCCコンバーター (K2テクノロジー) を搭載。

リアパネル



	PA-DA300	PA-DA600	
BGM部	フォーマット	WMAフォーマットに準拠	
	サンプリング周波数	44.1kHz	
	再生チャンネル	モノラル、ステレオ	
	音質	ロングモノラル:32kbps、スタンダードステレオ:128kbps、ロングステレオ:64kbps	
	記録メディア	デジタルメモリーカード (別売) ×1、最大記録容量512MB	
	最大記録時間	約30時間 (512MBロングモノラル)	
CM部	最大プレイリスト数	499	
	1プレイリスト内ファイル数	100	
	フォーマット	PCM、μ-law	
	サンプリング周波数	44.1kHz/22.05kHz	
	録音/再生チャンネル	モノラル、ステレオ (再生のみ可)	
	音質	ハイスタンダードモノラル (PCM:44k/16bit:353kbps)、スタンダードモノラル (PCM:22k/16bit:353kbps)、ハイロングモノラル (μ-law:44k:353kbps)、ロングモノラル (μ-law:22k:176kbps)、スタンダードステレオ (PCM:22k:706kbps)、ロングスタンダードステレオ (μ-law:22k:353kbps)	
	記録メディア	デジタルメモリーカード (別売) ×1、最大記録容量512MB	
	最大記録時間	約6時間 (512MBロングモノラル)、約1時間30分 (512MBハイスタンダードモノラル)	
	最大プレイリスト数	499	
	1プレイリスト内ファイル数	100	
出力部	録音入力端子	前面φ3.5複式ミニジャック、10kΩ不平衡	
	入力レベル	マイク→54dBs/ライン→10dBs (切替)	
入出力部	出力レベル	基準-10dBs、最大8.2dBs (メインボリューム最大時)	
	端子	L/Rステレオ、RCAピンジャック (モノラル使用時はLに接続)	
I/O部	入力レベル	-10dBs	
	端子	L/Rステレオ、RCAピンジャック、5kΩ不平衡	
出力部	ヘッドホン出力レベル	3mW+3mW/32Ω (適合負荷8Ω~1kΩ)	
	ヘッドホン端子	φ3.5複式ミニジャック	
入出力部	モニタースピーカー	φ18mm、100mW	
	時計校正入力	—	30秒計時計±24V、ねじ式端子、音声入力 (10kΩ、-10dBs)、ねじ式端子
	通信ポート	USB標準Bタイプ (本機前面)、RS-232C、D-SUB 9ピンオス (本機後面)	(X15) 無電圧メーク接点およびオープンコレクター出力に適合、ねじ式端子
	制御入力	—	(X6) 無電圧メーク接点およびオープンコレクター出力に適合、ねじ式端子
	BGM運動出力	(X1) リレー接点 (DC30V、1A)、ねじ式端子	—
	CM運動出力	(X1) リレー接点 (DC30V、1A)、ねじ式端子	—
	制御出力	—	(X5) リレー接点 (DC30V、1A)、ねじ式端子
	BGM電源制御出力	(X1) リレー接点 (DC30V、1A)、ねじ式端子	—
	CM電源制御出力	(X1) リレー接点 (DC30V、1A)、ねじ式端子	—
	タイマー部	時計精度	—
基準発振		—	水晶発振
停電補償		—	時計:30日以上 (0℃~+40℃)
時刻表示		—	西暦年、月、日、曜日、時 (24時)、分、秒
総ステップ数		—	4000ステップ
パターン数		—	99パターン (1パターンあたり最大999ステップ)
総合部	スケジュール	—	週間/年間スケジュールが設定可能
	電源	AC100V 50Hz/60Hz、DC24V	
	消費電力	12W	13W
	使用温度範囲	0℃~+40℃	
	質量	約3.4kg	
	外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行280mm (突起部含まず)	
仕上	フロントパネル	ライトグレーABS樹脂 (マンセル3Y6/0.6近似、日塗工DN-65 (2007年) 近似) トップカバー:ライトグレー塗装鋼板 (マンセル3Y6/0.6近似、日塗工DN-65 (2007年) 近似)	
	適合ラックマウント金具	PA-U11 (EIA 1U)	

デジタルボイスファイル

PA-DR600

希望小売価格 199,500円 (税抜 190,000円)

EIA 1U



取付金具は別売です。

- デジタルメモリーカード(別売)に、最長約6時間の音声を記録可能(512MBカード使用時)。
- PCM音源により、CDクオリティの高音質再生が可能。
- 外部制御入力端子を15端子装備し、タイマー、センサーなどによる起動が可能。
- 2つの出力から、別々のファイルを独立して再生する「2元出力モード」対応。本機1台で2台分の再生が可能。
- ミキシング出力が可能な外部出力端子を装備。BGM機器などを接続し、本機の再生音とミックスして出力可能。

リアパネル



デジタルプログラムチャイム

PA-DT600

希望小売価格 204,750円 (税抜 195,000円)

EIA 1U



取付金具は別売です。

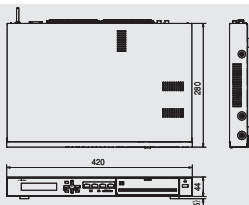
- 46種類の多彩な音源(「ウェストミンスターの鐘」などの定番チャイム音、「ラジオ体操第一」など)を、付属のデジタルチャイムカードに収録。
- 年間/週間スケジュール管理に対応。付属のタイマースケジュール設定ソフトウェアを使用し、パソコン画面から設定可能(対応OS: Windows XP HOME/Pro SP2以上)。
- PCM音源により、CDクオリティの高音質再生が可能。
- パソコンを使って、校歌や社歌などのオリジナル音源の追加が可能。

リアパネル



外形寸法図 (mm)

※PA-DT600、PA-DR600、PA-DA300、PA-DA600共通



デジタルメモリーカード

(別売:ピクチャーサービスエンジニアリング扱い)

QAM0961-001 (128MB)

QAM0961-002 (512MB)

●適合機種:PA-DA300、PA-DA600、PA-DR600、PA-DT600



録音部	サンプリング周波数	44.1kHz、22.05kHz
	フォーマット	16bitリニアPCM、8bit μ -law
	音質	ハイスタンダード(PCM:44k/16bit:706kbps)、スタンダード(PCM:22k/16bit:353kbps)、ハイローグ(μ -law:44k:353kbps)、ローグ(μ -law:22k:176kbps)
	録音チャンネル	ステレオ(fs=22.05k)、モノラル(fs=44.1k/22.05k)
再生部	記録メディア	デジタルメモリーカード(別売)
	最大記録容量	512MB
	最大記録時間	1.5時間(ハイスタンダードモノラル) (512MBカード使用時) 6時間(ローグモノラル)
	最大録音ファイル数	999
制御入出力部	前面入力端子	入力レベル:マイク:-54dBs/ライン:-10dBs(切換)、端子: ϕ 3.5複式ミニジャック、10k Ω 不平衡
	背面入力端子	入力レベル:-10dBs、端子:L/Rステレオ、RCAピンジャック、5k Ω 不平衡(外部入力兼用、前面入力優先)
操作部	再生モード	1元モード(ステレオ/モノラル)、2元モード(モノラル)、1元4出力モード(モノラル)
	最大プレイリスト数	999(1プレイリストあたり最大100ファイル登録可能)
総合部	ライン出力	出力レベル:基準-10dBs、最大8.2dBs(メインボリューム最大時) 端子:L/Rステレオ、RCAピンジャック(モノラル使用時はLに接続)
	ヘッドホン出力	出力レベル:3mW+3mW(8 Ω ~32 Ω 適合)、端子: ϕ 3.5複式ミニジャック
制御入出力部	制御入力(×15)	15端子 無電圧メーク接点およびオープンコレクター出力に適合、ネジ式端子
	制御出力	アンパ電源制御出力×1、リレー接点(DC30V 1A)、ネジ式端子
	通信ポート	USB標準Bタイプ(本機前面)、RS-232C、D-SUB 9ピンオス(本機後面)
	表示素子	電源表示:LED×1、再生動作表示:LED×1、録音レベルメーター:LED×4点、LCD表示:20文字×2行(バックライト付)
	操作スイッチ	【電源】ボタン、【選択】上、下、右、左ボタン、【機能】1、2、3、4ボタン、【メニュー】ボタン、【決定/実行】ボタン、【戻る/停止】ボタン
	周波数特性	20Hz~20kHz 0dB \pm 2dB(サンプリング周波数:44.1kHz再生)
	歪率	0.1%以下(サンプリング周波数:44.1kHz再生)
	S/N	80dB以上(DIN-AUDIO)(サンプリング周波数:44.1kHz再生)
	電源	AC100V 50Hz/60Hz、DC24V
	消費電力	9W(AC100V)、250mA(DC24V)
仕上	使用温度範囲	0C~+40C
	外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行280mm(突起部含まず)
適合ラックマウント金具	質量	約3.3kg
	仕上	フロントパネル:ライトグレーABS樹脂(マンセル3Y6/0.6近似、日産工DN-65(2007年)近似) トップカバー:ライトグレー塗装銅板(マンセル3Y6/0.6近似、日産工DN-65(2007年)近似)

タイマー部	時計精度	月差±5秒(+25C)
	基準発振	水晶発振
	停電補償	時計:30日以上(0C~+40C)
	時刻表示	西暦年、月、日、曜日、時(24時)、分、秒
チャイム部	総ステップ数	4000ステップ
	パターン数	99パターン(1パターンあたり最大999ステップ)
	スケジュール	週間/年間スケジュールが設定可能
	音源	PCM音源(サンプリング周波数44.1kHz 16ビットモノラルまたはサンプリング周波数22.05kHz 16ビットモノラルまたはステレオ)
操作部	チャイム音・楽曲数	46種類(出荷時:ウェストミンスターの鐘、よろこび、あおぞら、ディンドン、ラジオ体操第一他)、最大99曲収録可能
	デジタルチャイムカード(CFカード)	実装済み
	チャイム出力	出力レベル:基準-10dBs最大8.2dBs \pm 3dB(メインボリューム最大時) 端子:L/Rステレオ、RCAピンジャック(モノラル使用時はLに接続)
	ヘッドホン出力	出力レベル:3mW(8 Ω ~32 Ω) 端子: ϕ 3.5複式ミニジャック
入出力部	表示部	LCD表示:20文字×2行(バックライト付) 電源表示:緑色LED×1、チャイム動作表示:LED×1
	操作スイッチ	【選択】上、下、右、左ボタン、【機能】1、2、3、4ボタン、【メニュー】ボタン、【決定/実行】ボタン、【戻る/停止】ボタン
	時計校正入力	30秒式親時計 \pm 24V、ねじ式端子、音声入力(10k Ω 、-10dBs)、ねじ式端子
	制御入力(×2)	無電圧メーク接点およびオープンコレクター出力に適合、ねじ式端子
総合部	制御出力(×8)	リレー接点(DC30V、1A)、ねじ式端子
	アンパ電源制御出力	リレー接点(DC30V、1A)、ねじ式端子
	通信ポート	USB標準Bタイプ(本機前面)、RS-232C、D-SUB 9ピンオス(本機後面)
	電源	AC100V 50Hz/60Hz、DC24V
仕上	消費電力	11.5W
	使用温度範囲	0C~+40C
適合ラックマウント金具	質量	約3.8kg
外形寸法	外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行280mm(突起部含まず)
	仕上	フロントパネル:ライトグレーABS樹脂(マンセル3Y6/0.6近似、日産工DN-65(2007年)近似) トップカバー:ライトグレー塗装銅板(マンセル3Y6/0.6近似、日産工DN-65(2007年)近似)

AVコントロールアンプ (ワイヤレスマイク対応)

RX-V703

平成20年2月発売予定

希望小売価格 94,500円 (税抜 90,000円) 価格は予定です。



(システム営業統括部AV営業部扱い商品) ※仕様、価格は変更になる場合がございます。

- 有線マイク2系統、ワイヤレスマイク2系統(組込型ワイヤレスチューナー別売)。
- 通電と同時に電源がONになるホットスタート機能を搭載。さらに、外部プログラムタイマーを使用して電源ON/OFFを制御できる「メーク端子」を装備。
- 通常のCDサウンドを4スピーカー(2ch×2)で迫力いっぱいに再生できる、オールチャンネルステレオモード。
- スイッチ類の誤操作を防止するキーロック機能、100W×5chのハイパワーアンプ、内蔵FM/AMチューナー、パネル名称の日本語表示、ラックマウント対応。

実用最大出力	フロント :100W (6Ω, 1kHz, THD10%) ×2 センター :100W (6Ω, 1kHz, THD10%) ×1 サラウンド :100W (6Ω, 1kHz, THD10%) ×2
音声入力端子	アナログ入力:CD・MD/TAPE・VTR・AUX・DVD (220mV、47kΩ)、マイク1・2 (1.5mV、600Ω~10kΩ) デジタル入力:同軸 デジタル1 (DVD) (0.5V (p-p)、75Ω)、光 デジタル2 (CD) (-21dBm~-15dBm) (サンプリング周波数32kHz、44.1kHz、48kHzに対応)
音声出力端子	アナログ出力:MD/TAPE・VTR (220mV)、サブウーハー (1.0V) S/N (音声) CD・MD/TAPE・VTR・AUX・DVD (70dB JEITA)
イコライザ(5バンド)	63Hz、250Hz、1kHz、4kHz、16kHz (±8dB、2dBステップ)
その他の端子	コンピュリンク-4 (シンクロ) (×2)、メーク接点 (×2)
周波数特性	CD・MD/TAPE・VTR・AUX・DVD (20Hz~20kHz±1dB)
映像入力端子	映像(コンポジット):DVD・VTR・AUX (1.0V (p-p)、75Ω、同期負) S映像:DVD・VTR・AUX、Y入力(1.0V (p-p)、75Ω、同期負)、C入力(0.286V (p-p)、75Ω)
映像出力端子	映像(コンポジット):VTR・モニター (1.0V (p-p)、75Ω、同期負) S映像:VTR・モニター、Y出力(1.0V (p-p)、75Ω、同期負)、C出力(0.286V (p-p)、75Ω)
S/N (映像)	45dB
FM受信周波数	76.00MHz~108.00MHz
AM受信周波数	531kHz~1.629kHz
ワイヤレスアンテナ	F接続×2 (α・β)
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	電源入(オン)時195W、切(スタンバイ)時0.8W
最大外形寸法	幅435mm×高さ146.5mm×奥行369.5mm
質量	約7kg (ワイヤレスチューナーユニット2台装着時は約8.0kg)
付属品	リモコン1、単3形乾電池(リモコン動作確認用)2、AMループアンテナ1、FM簡易型アンテナ1

適合ラックマウント金具 (EIA 3U) ・ワイヤレスチューナーユニット WT-UD80
PS-AV1J (システム営業統括部扱い) 希望小売価格54,600円 (税抜52,000円)
希望小売価格10,500円 (税抜10,000円) ・ワイヤレスアンテナワイヤレスマイクは、P57~58をご参照ください。

AVコントロールアンプ

RX-V603

希望小売価格 52,500円 (税抜 50,000円)



(システム営業統括部AV営業部扱い商品)

- BGM再生中のマイクアナウンスも選択可能なマイクミキシング機能を標準装備。さらに、マイク入力端子をフロントに加え、リアにも1系統装備。
- 通電と同時に電源がONになるホットスタート機能を搭載。さらに、外部プログラムタイマーを使用して電源ON/OFFを制御できる「メーク端子」を装備。
- 通常のCDサウンドを4スピーカー(2ch×2)で迫力いっぱいに再生できる、オールチャンネルステレオモード。
- スイッチ類の誤操作を防止するキーロック機能、100W×5chのハイパワーアンプ、内蔵FM/AMチューナー、パネル名称の日本語表示、ラックマウント対応。

実用最大出力	フロント :100W (6Ω, 1kHz, THD10%) ×2 センター :100W (6Ω, 1kHz, THD10%) ×1 サラウンド :100W (6Ω, 1kHz, THD10%) ×2
音声入力端子	アナログ入力:CD・MD/TAPE・VTR・TV SOUND・DVD (220mV、47kΩ)、マイク1・2 (1.5mV、600Ω~10kΩ) デジタル入力:同軸 デジタル1 (DVD) (0.5V (p-p)、75Ω)、光 デジタル2 (CD) (-21dBm~-15dBm) (サンプリング周波数32kHz、44.1kHz、48kHzに対応)
音声出力端子	アナログ出力:MD/TAPE・VTR (220mV)、サブウーハー (1.0V) S/N (音声) CD・MD/TAPE・VTR・TV SOUND・DVD (70dB JEITA)
イコライザ(5バンド)	63Hz、250Hz、1kHz、4kHz、16kHz (±8dB、2dBステップ)
その他の端子	コンピュリンク-4 (シンクロ) (×2)、メーク接点 (×2)
周波数特性	CD・MD/TAPE・VTR・TV SOUND・DVD (20Hz~20kHz±1dB)
映像入力端子	映像(コンポジット):DVD・VTR (1.0V (p-p)、75Ω、同期負) S映像:DVD・VTR、Y入力(1.0V (p-p)、75Ω、同期負)、C入力(0.286V (p-p)、75Ω)
映像出力端子	映像(コンポジット):VTR・モニター (1.0V (p-p)、75Ω、同期負) S映像:VTR・モニター、Y出力(1.0V (p-p)、75Ω、同期負)、C出力(0.286V (p-p)、75Ω)
S/N (映像)	45dB
FM受信周波数	76.00MHz~108.00MHz
AM受信周波数	531kHz~1.629kHz
スリープタイマー	10、20、30、40、50、60、70、80、90分
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	電源入(オン)時190W、切(スタンバイ)時0.8W
最大外形寸法	幅435mm×高さ146.5mm×奥行369.5mm
質量	約7.5 kg
付属品	リモコン (RM-SRXV603) 1、単3形乾電池(リモコン動作確認用) 2、AMループアンテナ1、FM簡易型アンテナ1

適合ラックマウント金具 (EIA 3U)
PS-AV1J (システム営業統括部扱い)
希望小売価格10,500円 (税抜10,000円)

CDオートマチックチェンジャー

XL-F503

希望小売価格 54,600円 (税抜 52,000円)



(システム営業統括部AV営業部扱い商品)

- 5枚のCDが一度にセットできる大型ディスクトレイ設計。
- CDを演奏中でも「ディスク交換」ボタンを押せば、残りのCD (4枚) の全交換や一部入れ替えが自由に行えるディスク交換機能搭載。
- 5枚のディスクから最大32曲を選んでプログラム再生できるプログラムメモリー機能搭載。
- ラックマウント金具対応によりラック組み込みが可能。

型式	コンパクトディスクデジタルオーディオシステム
サンプリング周波数	44.1kHz
チャンネル数	2チャンネル・ステレオ
周波数特性	2Hz~20kHz±1dB (JEITA)
S/N	107dB (JEITA)
ダイナミックレンジ	98dB (JEITA)
全高調波歪率	0.0022% (1kHz)
チャンネルセレーション	94dB (1kHz)
ワウ・フラッター	測定限界以下 (JEITA)
ディスクチェンジャー	5CDに対応
出力端子	[アナログ] ライン×1系統、2V (フルスケール)/出力インピーダンス660Ω ヘッドホン×1、4mW/32Ω、適合インピーダンス8Ω~1kΩ [デジタル] オプティカル×1、-21dBm~-15dBm
その他	コンピュリンク・3 (シンクロ) ×2
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	電源入(オン)時10W、切(オフ)時5W
最大外形寸法	幅435mm×高さ128mm×奥行388mm
質量	約5.1kg

適合ラックマウント金具 (EIA 3U)
PS-RU123 (ブラック)、PA-U113 (ライトグレー)
PS-AV1-BJ (システム営業統括部扱い)

MD-CDコンビネーションデッキ

XU-D400MKII

希望小売価格 110,250円 (税抜 105,000円)



(システム営業統括部AV営業部扱い商品)

- MDレコーダー、3CDチェンジャー、クロックタイマー、マイクミキサーなどをオールインワン。
- 本体のCDや外部からの音声を組み合わせれば、オリジナルMDが容易に編集可能。
- マイクミキシング機能により、BGMをバックに、効果的なマイクアウンスが可能。
- CDプレーヤーは、再生スピードをコントロール可能。

適合ラックマウント金具 (EIA 3U)

PS-RU223 (ブラック)、PA-U123 (ライトグレー)
PS-AV1-BJ (システム営業統括部扱い)

CD プレーヤー 部	ダイナミックレンジ	92dB (1kHz)
	S/N	96dB
	周波数特性	8Hz~20kHz±1dB (JEITA)
	ワウ・フラッター	測定限界以下 (JEITA)
MD レコー ダー 部	録音再生時間 (MD80使用時)	録音モード SP:80分、LP2:160分、LP4:320分
	サンプリング周波数	44.1kHz
	ダイナミックレンジ	80dB (1kHz録音・再生)
	S/N	80dB (録音・再生)
共通 部	周波数特性	20Hz~20kHz±1dB (JEITA、SPモード)
	入力端子	[アナログ] マイク×1、3mV、600Ω~10kΩ (フルスケール-12dB) ライン録音×1系統、300 mV/50 kΩ (フルスケール-12dB)
		[デジタル] オプチカル録音×1、-23dBm~-15dBm (サンプリング周波数32kHz/44.1kHz/48kHzに対応)
	出力端子	[アナログ] ライン再生×1系統、2V/3kΩ (フルスケール) ヘッドホン×1、1mW/32Ω、8Ω~1kΩ
		[デジタル] オプチカル再生×1、-23dBm~-15dBm
	その他の端子	コンピュリンク3/シンクロ×2、RS-232C、メイク接点×12
	電源	AC100V、50Hz/60Hz
	消費電力	電源入 (オン) 時17W、切 (オフ) 時7W
	外形寸法	幅435mm×高さ127mm×奥行316mm
	質量	約6.1kg
付属品	リモコン×1、単4形乾電池×2、ピンコード×2、リモートワイヤー×1	

ミニディスクレコーダー

XM-D250

希望小売価格 73,500円 (税抜 70,000円)



(システム営業統括部AV営業部扱い商品)

- 再生スピードを±12%可変する、ピッチコントロール機能搭載。ピッチは、0.1%刻みできめ細やかに調整可能。
- ステレオ標準のほか、160分/320分での録再が可能なMDLP対応が可能。
- 電源を切ってもディスクの再生モードやプログラム・U-TOC情報などが記録される、バックアップ機能を内蔵。

- 専用端子に日本語対応DOS/Vキーボード (PS/2) を接続すれば、カタカナ/ローマ字でのタイトル名入力・選曲・トラック編集や再生・録音などの操作をキーボードで制御可能。
- オーディオタイマーを使用すれば、設定時刻に自動録音/再生するタイマー機能が利用可能。

型式	ミニディスクデジタルオーディオシステム
記録方式	磁界変調オーバーライト方式
サンプリング周波数	44.1kHz
ダイナミックレンジ	再生時98dB (JEITA) / 録音時94dB (JEITA)
S/N	再生時98dB (JEITA) / 録音時94dB (JEITA)
周波数特性	再生時:20Hz~20kHz (±0.5dB)
	録音時:20Hz~20kHz (±1.0dB)
ワウ・フラッター	測定限界以下
全高調波歪率	再生時0.009% (JEITA) / 録音時0.011% (JEITA)
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	13W (電気用品安全法)
外形寸法	幅435mm×高さ100mm×奥行310mm (フット、ツマミ、端子含む)
質量	4.5kg
付属品	リモコン×1、単3形乾電池×2、ピンコード×2、キーボード用テンプレート×1

適合ラックマウント金具 (EIA 3U)

PS-AV1-DJ (システム営業統括部扱い)

希望小売価格13,860円 (税抜13,200円)

ステレオダブルカセットデッキ

TD-W603MKIII

希望小売価格 52,500円 (税抜 50,000円)



(システム営業統括部AV営業部扱い商品)

- 便利なマイクミキシング機能搭載。
- テープ速度を約±10%変えられるスピードコントロール機能搭載。
- 外部操作スイッチ用リモート端子を装備。
- デッキAの再生開始に同期してデッキBの録音が開始するシンクロダビングが可能。
- 市販のオーディオタイマーを組み合わせれば、好きな時間にテープの自動録音/再生を行うことが可能。

適合ラックマウント金具 (EIA 3U)

PS-RU123 (ブラック)、PA-U113 (ライトグレー)
PS-AV1-BJ (システム営業統括部扱い)

トラック方式	コンパクト カセットステレオ
ヘッド	デッキA 再生 (メタバム) ×1 デッキB 消去 (2ギャップフェイット) ×1、録音・再生 (メタバム) ×1 コンビネーション
テープ速度	4.8 cm/秒 (定速時)、ピッチコントロールつまみ中央位置9.6 cm/秒 (倍速時)
ワウ・フラッター	±0.17% W-Peak 0.08% WRMS (JEITA)
早巻時間	約110秒 (C-60)
周波数特性 (-20dB録音)	メタルテープ:30Hz~16,000Hz±3dB (JEITA)
	ハイポジションテープ:30Hz~15,000Hz±3dB (JEITA) ノーマルテープ:30Hz~15,000Hz±3dB (JEITA)
周波数範囲 (-20dB録音)	メタルテープ:20Hz~17,000Hz (JEITA)
	ハイポジションテープ:20Hz~16,000Hz (JEITA) ノーマルテープ:20Hz~16,000Hz (JEITA)
S/N	54dB (WTD、メタルテープ) (JEITA)、58dB (A.WTD、315Hz、3%3次高調波歪率、メタルテープ)、DOLBY B NR ON時1kHzで5dB、5kHz以上で10dB向上、DOLBY C NR ON時500 Hzで約15dB/1kHz~10kHzで最大20dB向上、MOL改善効果10kHzで4dB向上
歪率	0.8% (315 Hz、0VU、3次高調波歪率、メタルテープ)
チャンネルセパレーション	40dB (1kHz)
クロストーク	60dB (1kHz)
入力端子	マイク (X1、モノラル):0.4mV (0VU、適合インピーダンス600Ω~10kΩ)、-68dBV
	ライン入力 (X1系統):80mV (0VU、入力インピーダンス50Ω)
出力端子	ライン出力 (X1系統):300mV (0VU、出力インピーダンス5 kΩ)
	ヘッドホン (X1):0~1mW/8Ω (0 VU、適合インピーダンス8Ω~1kΩ)
その他の端子	コンピュリンク3/シンクロ (X2): 当社のCDプレーヤーとシンクロ録音可能
電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	電源入 (オン) 時17W、切 (スタンバイ) 時4W
外形寸法	幅435mm×高さ134mm×奥行331mm (足・つまみ含む)
質量	約4.9kg