

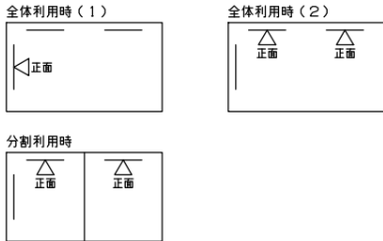
PS : パワーサプライ

凡例	
	4S6
	UTP Cat 5e
	STP Cat 6
	L-4E6AT
	CPEV0.9-3P

AV設備 システム概要

1. 概要
- 本設備は、会議・講演会・各種プレゼンテーションなどの催し物での運用を想定した映像音響設備である。
 - 各種音源をSPで拡声し、各種映像ソースをプロジェクターで投影できるものとする。
 - 使用用途に応じて、部屋の全体利用・分割利用が可能のものとする。
 - なお、分割利用時は他の部屋の機器の操作は行えないものとする。

2. 運用
- 全体利用時、および分割利用時は以下のようなイメージで運用するものとし、全体利用・分割利用の切替はラック内のタッチパネルにて切替操作を行うものとする。

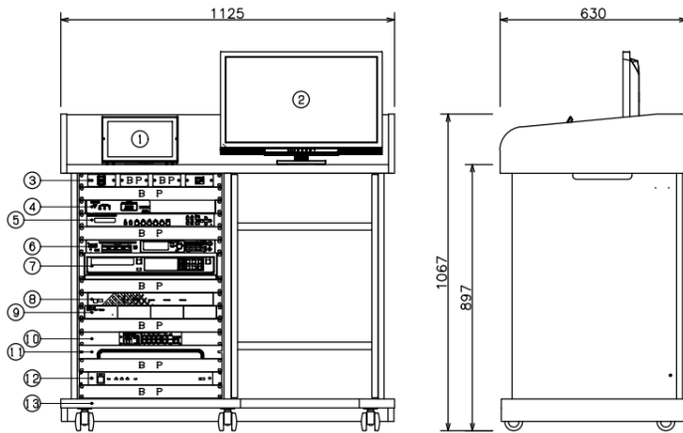


- ラック内のパターン切り替えスイッチでは以下の操作が可能とする。
全体利用(A)・全体利用(B)・分割利用の3パターンの運用切替

- 各部屋の操作卓内のタッチパネルではそれぞれの部屋の機器に対し、以下の操作が可能とする。
プロジェクターの電源制御
スクリーンの上昇・下降・停止
表示映像の入力切替
各種音声入力の音量操作
BDレコーダーの再生・停止
CDレコーダーの再生・停止

- 全体利用時は操作卓Aで各種操作を行うものとし、以下の操作が可能とする。
プロジェクターの電源制御
スクリーンの上昇・下降・停止
表示映像の入力切替
各種音声入力の音量操作
BDレコーダーの再生・停止
CDレコーダーの再生・停止

AV操作卓A、B



＜構成＞

番号	名称	数量	備考
①	タッチパネルモニター	1	MT-1002
	タッチパネル用パワーサプライ	1	PS-POE-AF-TC
②	プレビューモニター	1	FDF2307W
③	外部入力パネル	1	
④	ミキサー内蔵コンバーター(Dante)	1	MM-4D/1N-X
⑤	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-S51
⑥	CDレコーダー	1	SS-CDR250N
⑦	BDレコーダー	1	DMR-T5000UR
⑧	制御器	1	NX-2200
⑨	パワーサプライ	1	PSR4_3J
⑩	SW HUB(8ポート)	1	PN26084
⑪	ケーブル引込みパネル	1	RD28-1E
⑫	電源制御ユニット	1	WU-L61
⑬	収納卓	1	CLB-16UM1-N06FS

BP: プランクパネル

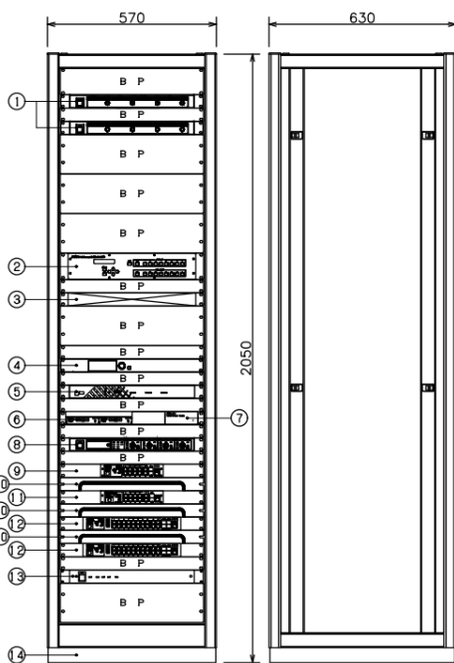
＜定格＞

項目	仕様
タッチパネルモニター	10.1インチアクティブマトリクスIPSディスプレイ
サイズ	16:9
アスペクト比	16:9
タッチオーバーレイ	静電気容量方式、3点マルチタッチ
視角度	垂直: 89°、水平: 89°
その他	パワーサプライ共
プレビューモニター	23.0型・IPS(アンチグレア)・LEDバックライト
ディスプレイパネル	DVI-D(HDCP対応)、HDMI X2(HDCP対応)
入力端子	D-Sub 15ピン(ミニ)
解像度	1920×1080(16:9)
外部入力パネル	使用コネクタ: NAHDMI-W X1(HDMI) ACコンセント X1(電源)

ミキサー内蔵コンバーター(Dante)	
電源	PoEクラス0
消費電力	7.5W
周波数特性	+/-0.5dB:20Hz~20kHz(Fs=44.1k/48kHz, JE1TA) +/-0.5dB:20Hz~40kHz(Fs=88, 2k/96kHz, JE1TA)
デジタル入出力(4ch)	コネクター: RJ-45
アナログ入力(4ch)	伝送プロトコル: Dante
その他	コネクター: XLR-3-31(1:GND, 2:HOT, 3:COLD)
デジタルマルチスイッチャー	ラックマウント金具共
映像入力	HDMI X5, RGB X1
映像出力	HDMI X1, HDBaseT X1
出力解像度	VGA~QWXA, 480i~1080p
音声入力	デジタル X5, アナログ X3
特長	音声ミキシング、音声A/D, D/A変換、映像音声非連動切替、プリセットメモリ(8メモリ)、ラストメモリ、アンチストームコネクションリセット機能、制御コマンド(32コマンド)、ボタンロック、疑似シームレス、ケーブル補償、アスペクト保持機能、PJリンク対応、EDIDエミュレート内蔵、液晶表示窓による入出力ステータス確認
外部制御方式	RS-232C X1, LAN, コンタクトクローザ
録音/再生メディア	SDカード, SDHCカード, SDXCカード, USBメモリ
録音/再生フォーマット	MP3, WAV, CD-DA
入出力	アナログバランス入力、アナログアンバランス入力
出力	デジタル出力、アナログアンバランス出力
BDレコーダー	ハードディスク容量: 4TB
録画可能ディスク	BD-RE, BD-R, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW
再生可能ディスク	UltraHDブルーレイ, BD, DVD, DVD-RAM, DVD+R/+R DL/+RW, 音楽CD, CD-R/RW
入出力端子	12G-SDI, HDMI, 2chアナログ音声、12G-SDIスルー出力, LAN, USB
機能	外部制御, HDD+BD同時記録, ネットワーク/USB-HDD転送
その他	ラック取納棚共

制御器	
プロセッサスピード	1600MIPS
メモリ	NVRAM: 1MB NVRAM DDRAM: 512MB DDRAM
フロントパネル	メモリーカード: 8GB SD
リアパネル	外部メモリ接続用ポート X1, PC接続用ポート X1 LANポート X1, ICSLANポート X1, RS-232 X3, RS-232/422/485 X1, RELAY X4, I/O X4, 1RX4, AXLink X1, 外部メモリ接続用ポート X1
電源	12VDC
最大出力電流	4.3A
その他	ラックマウント金具共
SW HUB(8ポート)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T X10
ポート数	SFP拡張ポート X2(UTPと排他利用)
電源(消費電力)	AC100V, 50/60Hz(最大12.6W/最小8.4W)
AC電源容量	非連動 X2, 連動 X9(全コンセント合計最大14.8A以下)
電源制御ユニット	電源: AC100V 50/60Hz
AC電源容量	非連動 X2, 連動 X9(全コンセント合計最大14.8A以下)

AV架



＜構成＞

番号	名称	数量	備考
①	パワーアンプ(Dante)	2	WP-DD124DAN
②	デジタルマトリクススイッチャー	1	FDX-S08U
③	切替スイッチ	1	
④	オーディオミキサー(Dante)	1	WR-DX200DAN
⑤	制御器	1	NX-2200
⑥	接点制御器	2	EXB-1/O8
⑦	パワーサプライ	1	PSR4_3J
⑧	ワイヤレス受信機(4ch/Dante)	1	WX-SR204DAN
⑨	PoE HUB(16ポート/Dante)	2	PN260893
⑩	ケーブル引込みパネル	3	RD28-1E
⑪	SW HUB(8ポート)	1	PN26084
⑫	PoE HUB(16ポート/Dante)	2	PN261693D
⑬	電源制御ユニット	1	WU-LP067
⑭	機器収納架	1	RKC-205E-63N9 他

BP: プランクパネル

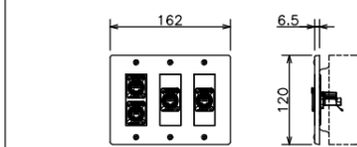
＜定格＞

パワーアンプ(Dante)	
定格出力	120Wx4(4/8Q), 240Wx2(BTL8Q, 70V系, 100V系)
周波数特性	20Hz~20kHz
増幅方式	D級(Class D)動作
入力端子(4ch)	コネクター式端子台ヘッダー
デジタル入力(4ch)	コネクター RJ45x2(Primary, Secondary)
SP端子(4ch)	方式 Dante
保護回路	ねじ式ターミナル
備考	ミュートリング, 過電流保護, 過温度保護, スピーカー保護 プロテクト表示灯装備
デジタルマトリクススイッチャー	映像入力: HDMI/DVI, HDBaseT, SDI(4ch単位で2スロット実装可能。最大8ch) 映像出力: HDMI/DVI, HDBaseT(2ch/4ch単位で2スロット実装可能。最大8ch)
出力解像度	VGA~4K@60(4:4:4) HDCP1.4/2.2
音声信号	マルチチャンネルリニア PCM最大8ch
外部制御方式	RS-232C X1, LAN X1, フロントキー

オーディオミキサー(Dante)	
電源	AC100V 50Hz/60Hz
周波数特性	モノラル入力20Hz~20kHz ステレオ入力20Hz~20kHz
アナログ入力	モノラルマイク/ライン入力8系統, ステレオライン入力4系統
アナログ出力	モノラルライン出力8系統, ステレオライン出力2系統
デジタル入力	USBオーディオ入力2系統
デジタル出力	USBオーディオ出力2系統
内部構成	入力32系統, ミキシングバス16系統, マトリクス16系統
仕上げ	黒色塗装
制御器	プロセッサスピード: 1600MIPS メモリ: NVRAM: 1MB NVRAM, DDRAM: 512MB DDRAM, メモリーカード: 8GB SD フロントパネル: 外部メモリ接続用ポート X1, PC接続用ポート X1 リアパネル: LANポート X1, ICSLANポート X1, RS-232 X3, RS-232/422/485 X1, RELAY X4, I/O X4, 1RX4, AXLink X1, 外部メモリ接続用ポート X1
接点制御器	電源: PoE電源供給方式 消費電力: 1.4W(最大1.9W) コントロール: I/O X8 その他: ラックマウント金具共
パワーサプライ	定格出力電圧: 12VDC 最大出力電流: 4.3A その他: ラックマウント金具共
ワイヤレス受信機(4ch/Dante)	ワイヤレスアンテナ接続: 8ポート, RJ-45コネクター 増設ワイヤレス受信機接続: 1ポート, RJ-45コネクター 音声入力: 1系統: 補助入力 -10dBV 平衡600Ω 音声出力: 1系統: Mix -10dBV/-50dBV 平衡600Ω コネクター式端子台
Dante接続端子	プライマリ(出力: 4ch, Mix), RJ-45コネクター セカンダリ(出力: 4ch, Mix), RJ-45コネクター
ネットワーク接続端子	1ポート, 100BASE-TX, RJ-45コネクター
設定保守用接続端子	1ポート, Micro USB Type-B

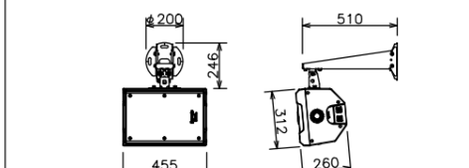
PoE HUB(8ポート)	
ポート数	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T X10
給電機能	SFP拡張ポート X2(UTPと排他利用) 30.0W(ポート1-8) 最大給電24W(15.4W同時給電可能ポート数: 8ポート)
電源(消費電力)	AC100V, 50/60Hz(最大15.2W/最小1.7W)
その他	ラックマウント金具共
SW HUB(8ポート)	ポート数: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T X10 SFP拡張ポート X2(UTPと排他利用)
電源(消費電力)	AC100V, 50/60Hz(最大12.6W/最小8.4W)
その他	ラックマウント金具共
PoE HUB(16ポート/Dante)	ポート数: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T X20 SFP拡張ポート X4(UTPと排他利用)
給電機能	最大給電250W(15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)
電源(消費電力)	AC100V, 50/60Hz(最大315W/最小14.7W)
電源制御ユニット	電源: AC100V 50/60Hz ACコンセント: 電源非連動 X2, 電源連動 X6(全コンセント合計最大40A(20A X2)以下)

ワゴン接続プレート



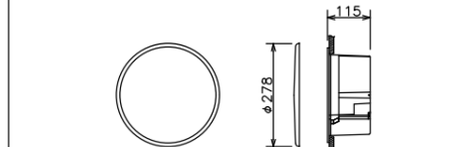
使用コネクタ	
NE8FDX-Y6	X2(Dante)
NE8FDX-Y6	X1(映像)
NE8FDX-Y6	X1(制御)
プレート	3連新金属プレート

メインスピーカ



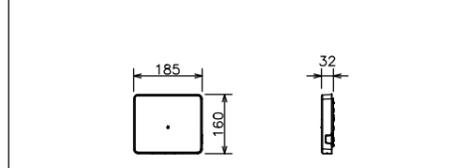
形式	
許容入力	260W/130W(連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
出力音圧レベル	93dB(1W/1m)
周波数特性	40Hz~20kHz(-20dB) 70Hz~18kHz(-10dB)
使用スピーカ	低域用: 20cmコンセンスピーカ 高域用: SCWGホーン
仕上げ	エンクロージャー: PP樹脂
その他	壁面取付金具共 パナソニック: WS-AR080+WS-Q149 相当品

天井埋込スピーカ

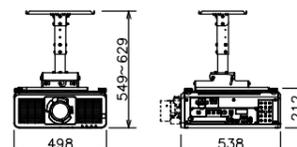
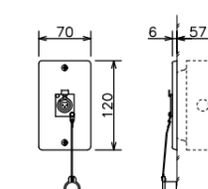
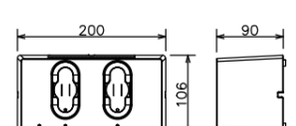
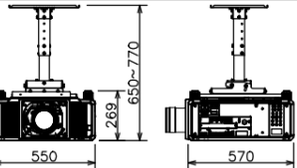
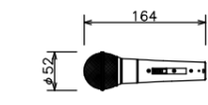
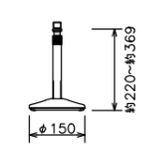
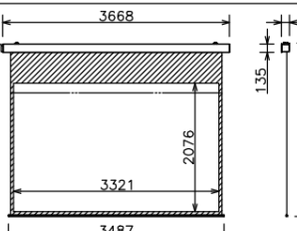
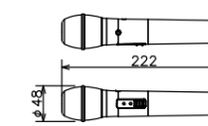
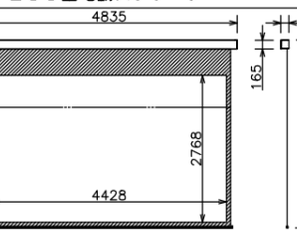
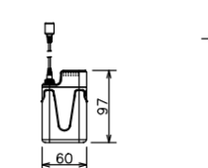


形式	
許容入力	フルレンジ密閉形
入力インピーダンス	120/60W(連続プログラム入力/RMS)
出力音圧レベル	8Ω
周波数特性	87dB(1W/1m)
使用スピーカ	110Hz~19kHz(-10dB以内)
仕上げ	12cmディフューザー付同軸ユニット 本体: 樹脂, パネル: パンチングネット パナソニック: WS-A22 相当品

ワイヤレスアンテナ



使用周波数	
電源	1.9GHz帯(DEC T準拠方式) DC24V, RJ-45コネクター
無線	ワイヤレス受信機またはアンテナ給電ユニットより給電 内蔵アンテナ, ダイバーシティ受信
その他	パナソニック: WX-SA250A 相当品

<p>□VP※ DLPプロジェクターA、B（天吊）</p>  <table border="1"> <tr><td>電源・消費電力</td><td>AC100V 50Hz/60Hz・840W</td></tr> <tr><td>表示デバイス</td><td>0.8型 DLPチップ1枚 DLP方式</td></tr> <tr><td>光源</td><td>レーザーダイオード（レーザークラス：クラス1）</td></tr> <tr><td>レンズ・投写画面サイズ</td><td>別売・70～700型（投写レンズにより異なる）</td></tr> <tr><td>光出力・騒音値</td><td>ノーマル：10,000lm・36dB 静音モード：8,000lm・33dB</td></tr> <tr><td>解像度・コントラスト比</td><td>1920ドット×1200ドット・25,000:1</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>HDMI入力×2、DisplayPort入力、MULTI SYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力/出力、D-sub9P・メス、LAN端子、USB端子、DC出力端子（USBタイプA）、拡張SLOT端子</td></tr> <tr><td>備考</td><td>自動周辺フォーカス機能、20,000時間メンテナンスフリー 天吊金具共</td></tr> </table> <p>パナソニック：PT-REZ10JL+ET-PKD130B+ET-PKD120H 相当品</p>	電源・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・840W	表示デバイス	0.8型 DLPチップ1枚 DLP方式	光源	レーザーダイオード（レーザークラス：クラス1）	レンズ・投写画面サイズ	別売・70～700型（投写レンズにより異なる）	光出力・騒音値	ノーマル：10,000lm・36dB 静音モード：8,000lm・33dB	解像度・コントラスト比	1920ドット×1200ドット・25,000:1	接続端子	HDMI入力×2、DisplayPort入力、MULTI SYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力/出力、D-sub9P・メス、LAN端子、USB端子、DC出力端子（USBタイプA）、拡張SLOT端子	備考	自動周辺フォーカス機能、20,000時間メンテナンスフリー 天吊金具共	<p>◎ 壁マイクコンセント</p>  <table border="1"> <tr><td>コネクタ</td><td>XLR3-31F77（メス）×1</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>1連フルカラー新金属カパープレート</td></tr> <tr><td>適合スイッチボックス</td><td>JIS1ヶ用スイッチボックス別途</td></tr> </table> <p>共栄エンジニアリング：QGHI10PT 相当品</p>	コネクタ	XLR3-31F77（メス）×1	プレート	1連フルカラー新金属カパープレート	適合スイッチボックス	JIS1ヶ用スイッチボックス別途	<p>ワイヤレス充電器</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50Hz/60Hz（付属品専用ACアダプタ使用）</td></tr> <tr><td>充電口数</td><td>2口</td></tr> <tr><td>充電方式</td><td>非接触（無接点）充電</td></tr> </table> <p>パナソニック：WX-SZ200 相当品</p>	電源	AC100V 50Hz/60Hz（付属品専用ACアダプタ使用）	充電口数	2口	充電方式	非接触（無接点）充電					
電源・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・840W																																		
表示デバイス	0.8型 DLPチップ1枚 DLP方式																																		
光源	レーザーダイオード（レーザークラス：クラス1）																																		
レンズ・投写画面サイズ	別売・70～700型（投写レンズにより異なる）																																		
光出力・騒音値	ノーマル：10,000lm・36dB 静音モード：8,000lm・33dB																																		
解像度・コントラスト比	1920ドット×1200ドット・25,000:1																																		
接続端子	HDMI入力×2、DisplayPort入力、MULTI SYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力/出力、D-sub9P・メス、LAN端子、USB端子、DC出力端子（USBタイプA）、拡張SLOT端子																																		
備考	自動周辺フォーカス機能、20,000時間メンテナンスフリー 天吊金具共																																		
コネクタ	XLR3-31F77（メス）×1																																		
プレート	1連フルカラー新金属カパープレート																																		
適合スイッチボックス	JIS1ヶ用スイッチボックス別途																																		
電源	AC100V 50Hz/60Hz（付属品専用ACアダプタ使用）																																		
充電口数	2口																																		
充電方式	非接触（無接点）充電																																		
<p>□VPc DLPプロジェクターC（天吊）</p>  <table border="1"> <tr><td>電源・消費電力</td><td>AC100～120V 50Hz/60Hz・1080W</td></tr> <tr><td>表示デバイス</td><td>0.8型 DLPチップ 3枚 DLP方式</td></tr> <tr><td>光源</td><td>レーザーダイオード（レーザークラス：クラス1）</td></tr> <tr><td>レンズ・投写画面サイズ</td><td>別売・70～1000型（投写レンズにより異なる）</td></tr> <tr><td>光出力</td><td>14,000lm/14,700lm（センター）</td></tr> <tr><td>解像度</td><td>WUXGA（1920×1200ドット）</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>HDMI入力×2（プライマリ、セカンダリ）、DisplayPort入力、MULTI SYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力×2/出力、DC出力（USBタイプA）、LAN、USB、Intel SDMMedia拡張SLOT</td></tr> <tr><td>備考</td><td>筐体冷却ユニットによるフィルターレス、20,000時間メンテナンスフリー 天吊金具共</td></tr> </table> <p>パナソニック：PT-RZ14KJ+ET-PKD521B+ET-PKD520H 相当品</p>	電源・消費電力	AC100～120V 50Hz/60Hz・1080W	表示デバイス	0.8型 DLPチップ 3枚 DLP方式	光源	レーザーダイオード（レーザークラス：クラス1）	レンズ・投写画面サイズ	別売・70～1000型（投写レンズにより異なる）	光出力	14,000lm/14,700lm（センター）	解像度	WUXGA（1920×1200ドット）	接続端子	HDMI入力×2（プライマリ、セカンダリ）、DisplayPort入力、MULTI SYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力×2/出力、DC出力（USBタイプA）、LAN、USB、Intel SDMMedia拡張SLOT	備考	筐体冷却ユニットによるフィルターレス、20,000時間メンテナンスフリー 天吊金具共	<p>ダイナミックマイク</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>感度</td><td>-52dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70Hz～16kHz</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>ハイパーカーディオイド</td></tr> <tr><td>出力インピーダンス</td><td>300Ω（平衡型）</td></tr> <tr><td>その他</td><td>マイクケーブル共</td></tr> </table> <p>パナソニック：WM-D170SW-K 相当品</p>	形式	ダイナミック型	感度	-52dB	周波数特性	70Hz～16kHz	指向特性	ハイパーカーディオイド	出力インピーダンス	300Ω（平衡型）	その他	マイクケーブル共	<p>マイクスタンド（卓上型）</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>PF1/2×14</td></tr> </table> <p>パナソニック：WN-DS120 相当品</p>	スタンドねじ	PF1/2×14			
電源・消費電力	AC100～120V 50Hz/60Hz・1080W																																		
表示デバイス	0.8型 DLPチップ 3枚 DLP方式																																		
光源	レーザーダイオード（レーザークラス：クラス1）																																		
レンズ・投写画面サイズ	別売・70～1000型（投写レンズにより異なる）																																		
光出力	14,000lm/14,700lm（センター）																																		
解像度	WUXGA（1920×1200ドット）																																		
接続端子	HDMI入力×2（プライマリ、セカンダリ）、DisplayPort入力、MULTI SYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力×2/出力、DC出力（USBタイプA）、LAN、USB、Intel SDMMedia拡張SLOT																																		
備考	筐体冷却ユニットによるフィルターレス、20,000時間メンテナンスフリー 天吊金具共																																		
形式	ダイナミック型																																		
感度	-52dB																																		
周波数特性	70Hz～16kHz																																		
指向特性	ハイパーカーディオイド																																		
出力インピーダンス	300Ω（平衡型）																																		
その他	マイクケーブル共																																		
スタンドねじ	PF1/2×14																																		
<p>150型電動スクリーン</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>画面</td><td>150インチ（WXGA16:10）</td></tr> <tr><td>スクリーン生地</td><td>ホワイト（WG103）防炎品</td></tr> <tr><td>スクリーンゲス</td><td>材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当</td></tr> <tr><td>フロントパネル</td><td>材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当</td></tr> <tr><td>脱着可能</td><td>脱着可能</td></tr> <tr><td>リミット調整機構</td><td>一連用壁埋込スイッチによる調整</td></tr> <tr><td>備考</td><td>RoHS対応品</td></tr> </table> <p>オーエス：SEP-150WM-TWW3 相当品</p>	定格	AC100V 50/60Hz	画面	150インチ（WXGA16:10）	スクリーン生地	ホワイト（WG103）防炎品	スクリーンゲス	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当	フロントパネル	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当	脱着可能	脱着可能	リミット調整機構	一連用壁埋込スイッチによる調整	備考	RoHS対応品	<p>ワイヤレスマイク（ハンド型）</p>  <table border="1"> <tr><td>使用周波数</td><td>1.9GHz帯（DECT準拠方式）</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～15kHz</td></tr> <tr><td>外部入力</td><td>1系統：ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック（モノラルミックス）</td></tr> <tr><td>使用電池</td><td>単3形充電式ニッケル水素電池×1個 または、単3形アルカリ乾電池×1個</td></tr> <tr><td>電池寿命（25℃連続使用）</td><td>約8時間（単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時） 約6時間（単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時） 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時）</td></tr> </table> <p>パナソニック：WX-ST200 相当品</p>	使用周波数	1.9GHz帯（DECT準拠方式）	使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン	周波数特性	100Hz～15kHz	外部入力	1系統：ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック（モノラルミックス）	使用電池	単3形充電式ニッケル水素電池×1個 または、単3形アルカリ乾電池×1個	電池寿命（25℃連続使用）	約8時間（単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時） 約6時間（単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時） 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時）	<p>マイクスタンド（床上型）</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>3/8-16UNC PF1/2×14（交換ねじ使用時）</td></tr> </table> <p>パナソニック：WN-FS140 相当品</p>	スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2×14（交換ねじ使用時）			
定格	AC100V 50/60Hz																																		
画面	150インチ（WXGA16:10）																																		
スクリーン生地	ホワイト（WG103）防炎品																																		
スクリーンゲス	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当																																		
フロントパネル	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当																																		
脱着可能	脱着可能																																		
リミット調整機構	一連用壁埋込スイッチによる調整																																		
備考	RoHS対応品																																		
使用周波数	1.9GHz帯（DECT準拠方式）																																		
使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン																																		
周波数特性	100Hz～15kHz																																		
外部入力	1系統：ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック（モノラルミックス）																																		
使用電池	単3形充電式ニッケル水素電池×1個 または、単3形アルカリ乾電池×1個																																		
電池寿命（25℃連続使用）	約8時間（単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時） 約6時間（単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時） 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時）																																		
スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2×14（交換ねじ使用時）																																		
<p>200型電動スクリーン</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>画面</td><td>200インチ（WXGA16:10）</td></tr> <tr><td>スクリーン生地</td><td>ホワイト（WG103）防炎品 ホワイト（WG207）防炎品</td></tr> <tr><td>スクリーンゲス</td><td>材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当</td></tr> <tr><td>フロントパネル</td><td>材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当</td></tr> <tr><td>脱着可能</td><td>脱着可能</td></tr> <tr><td>リミット調整機構</td><td>一連用壁埋込スイッチによる調整</td></tr> <tr><td>備考</td><td>RoHS対応品</td></tr> </table> <p>オーエス：SEP-200WM-TWW3 相当品</p>	定格	AC100V 50/60Hz	画面	200インチ（WXGA16:10）	スクリーン生地	ホワイト（WG103）防炎品 ホワイト（WG207）防炎品	スクリーンゲス	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当	フロントパネル	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当	脱着可能	脱着可能	リミット調整機構	一連用壁埋込スイッチによる調整	備考	RoHS対応品	<p>ワイヤレスマイク（タイピン型）</p>  <table border="1"> <tr><td>使用周波数</td><td>1.9GHz帯（DECT準拠方式）</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～15kHz</td></tr> <tr><td>外部入力</td><td>1系統：ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック（モノラルミックス）</td></tr> <tr><td>使用電池</td><td>単3形充電式ニッケル水素電池×1個 または、単3形アルカリ乾電池×1個</td></tr> <tr><td>電池寿命（25℃連続使用）</td><td>約8時間（単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時） 約6時間（単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時） 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時）</td></tr> </table> <p>パナソニック：WX-ST400 相当品</p>	使用周波数	1.9GHz帯（DECT準拠方式）	使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン	周波数特性	100Hz～15kHz	外部入力	1系統：ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック（モノラルミックス）	使用電池	単3形充電式ニッケル水素電池×1個 または、単3形アルカリ乾電池×1個	電池寿命（25℃連続使用）	約8時間（単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時） 約6時間（単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時） 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時）						
定格	AC100V 50/60Hz																																		
画面	200インチ（WXGA16:10）																																		
スクリーン生地	ホワイト（WG103）防炎品 ホワイト（WG207）防炎品																																		
スクリーンゲス	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当																																		
フロントパネル	材質：アルミ 色：白（日達IN-93 7分つや）相当																																		
脱着可能	脱着可能																																		
リミット調整機構	一連用壁埋込スイッチによる調整																																		
備考	RoHS対応品																																		
使用周波数	1.9GHz帯（DECT準拠方式）																																		
使用マイク	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン																																		
周波数特性	100Hz～15kHz																																		
外部入力	1系統：ラインイン-14dBV φ3.5mmステレオミニジャック（モノラルミックス）																																		
使用電池	単3形充電式ニッケル水素電池×1個 または、単3形アルカリ乾電池×1個																																		
電池寿命（25℃連続使用）	約8時間（単3形ニッケル水素電池BK-3MCC使用時） 約6時間（単3形アルカリ乾電池LR6XJ使用時） 約8時間（単3形アルカリ乾電池LR6NJ使用時）																																		