

EAW KF730&SB730

機材スペック

EAW KF730		所有数 : 8
型式	2ウェイラインアレイスピーカー	
構成	LF : 10インチ×2 MF : 7インチ×2 HF : 1インチ×2	
出力音圧レベル	LF : 119 dB MF/HF : 130 dB	
指向性	水平110° 垂直12°	
周波数特性	LF : 80Hz~230Hz MF/HF : 230Hz~20kHz	
入力インピーダンス	LF : 16Ω MF/HF : 16 Ω	
許容入力	LF : 700W@16Ω MF/HF : 350W@16Ω	
外形寸法	W724×H330(front):H243(rear)×D445 mm	
質量	34.65kg	
コネクター	NL4×2	
EAW SB730		所有数 : 4
型式	サブウーファー	
構成	VLF12インチ×2	
出力音圧レベル	Sub : 127dB	
指向性	無指向性	
周波数特性	33Hz~155Hz	
入力インピーダンス	Sub1/2 : 4Ω Sub1,Sub2 : 8Ω,8Ω	
許容入力	VLF 600W@8Ω×2	
外形寸法	W724×H495×D724 mm	
質量	49.95kg	
コネクター	NL4×2 NL8×2	
DIGAM K3		所有数 : 4 (2台ラック×2)
タイプ	2チャンネルパワーアンプ	
ステレオ出力	8Ω 1400W×2	
	4Ω 2600W×2	
	2Ω 2800W×2	
ブリッジ出力	8Ω 5200W×1	
	4Ω 5600W×1	
入力端子	XLR×2	
出力端子	NL4×2	
寸法	W483×H44×D360 mm	
重量	8kg	
EAW UX8800		所有数 : 1
タイプ	デジタルアナログプロセッサ	
インプット数	XLR×4	
アウトプット数	XLR×8	
リモート端子 (PC接続時)	イーサネット	
EAW UX3600		所有数 : 2
タイプ	デジタルアナログプロセッサ	
インプット数	XLR×3	
アウトプット数	XLR×6	
リモート端子 (PC接続時)	USB(EAW PILOT)	
フライングキットバー EAW KF730 FLY-BAR ×2		
使用例		

▶ 4/2 対向

Speaker

(EAW KF730 2ウェイラインアレイスピーカー ×4
EAW SB730 サブウーファー ×2) ×2

P.AMP

DIGAM K3 2チャンネルパワーアンプ 2台ラック ×2

Processor

EAW UX3600 デジタルアナログプロセッサ ×2

EAW JFL210(JFL213)&JFL118

機材スペック

EAW JFL210		所有数 : 8	
型式	2ウェイラインアレイスピーカー		
構成	LF : 10インチ×2 HF : 1.4インチ		
出力音圧レベル	LF : 124dB HF : 127dB		
指向性	水平110° 垂直15°		
周波数特性	LF : 65Hz~971Hz HF : 708Hz~18.5kHz		
入カインピーダンス	LF : 8Ω HF : 8Ω		
許容入力	シングルアンプ時 LF /HF 800W@8Ω バイアンプ時 LF 800W@8Ω HF 150W@8Ω		
外形寸法	W631×H314×D397 mm		
質量	23.4kg		
コネクター	NL4×2		
EAW JFL213		所有数 : 8	
型式	2ウェイフルレンジラウドスピーカー		
構成	LF : 10インチ HF : 1.75インチ		
出力音圧レベル	LF/HF : 95dB LF : 96dB HF : 102dB		
指向性	水平110° 垂直15°		
周波数特性	65kHz~20kHz		
入カインピーダンス	LF/HF : 8Ω LF : 8Ω HF : 16Ω		
許容入力	LF/HF : 800W@8Ω LF : 800W@8Ω HF : 80W@16Ω		
外形寸法	W631×H314×D397 mm		
質量	28kg		
コネクター	NL4×2		
EAW JFL118		所有数 : 6	
型式	シングル18インチサブウーファー		
構成	SUB : 18インチ		
出力音圧レベル	LF : 123 dB		
指向性	水平360° 垂直360°		
周波数特性	30Hz~150kHz		
入カインピーダンス	LF/HF : 8Ω		
許容入力	LF : 800W@8Ω		
外形寸法	W630×H508×D739 mm		
質量	44.1kg		
コネクター	NL4×2		
QSC PLD4.5		所有数 : 4(2台ラック×2)	
タイプ	マルチチャンネルシステム プロセッシングアンプ		
4Ch使用時出力(連続)	8Ω 1150W 4Ω 1250W 2Ω 625W		
2Ch使用時出力(連続)	8Ω 2250W 4Ω 2250W 2Ω 2100W 2Ω 2100W		
入力端子	XLR×4		
出力端子	NL4×6		
寸法	W482×H89×D406 mm		
重量	10kg		
EAW UX8800			所有数 : 1
タイプ	デジタルアナログプロセッサ		
インプット数	XLR×4		
アウトプット数	XLR×8		
リモート端子 (PC接続時)	イーサネット		
EAW UX3600		所有数 : 2	
タイプ	デジタルアナログプロセッサ		
インプット数	XLR×3		
アウトプット数	XLR×6		

フライングキッド EAW Ground Stack ABK15 ×4
EAW FB221 FLYBAR ×2

使用例

▶ 4/2 対向

Speaker

(EAW JFL210(JFL213) ×4
2ウェイラインアレイスピーカー(2ウェイフルレンジラウドスピーカー)
EAW JFL118 シングル18インチサブウーファー ×2) ×2

P.AMP

QSC PLD4.5 マルチチャンネルシステムプロセッシングアンプ 2台ラック ×2

Processor

EAW UX3600 デジタルアナログプロセッサ ×2

Stand SP

機材スペック

EAW JFX260		所有数 : 4
型式	2ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF : 12インチ HF : 1.4インチ	
出力音圧レベル	LF : 124dB HF : 127dB	
指向性	水平60° 垂直45°	
周波数特性	60Hz~16kHz	
入カインピーダンス	LF/HF : 8 Ω	
許容入力	LF : 500W@8Ω HF : 200W@8Ω	
外形寸法	W347(f):W113(r)×H565×D387 mm	
質量	26.4kg	
コネクター	NL4×2	
EAW JFX88		所有数 : 4
型式	2ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF : 8インチ HF : 1インチ	
出力音圧レベル	119dB	
指向性	コニカル100°	
周波数特性	70Hz~20kHz	
入カインピーダンス	8 Ω	
許容入力	300W	
外形寸法	W249(f):W112(r)×H443×D234 mm	
質量	12.3kg	
コネクター	NL4×2	
EAW JF100i		所有数 : 2
型式	2ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF : 10インチ HF : 1インチ	
出力音圧レベル	LF/HF : 97dB	
指向性	水平90° 垂直90°	
周波数特性	70Hz~18 kHz	
入カインピーダンス	LF/HF : 8Ω	
許容入力	LF : 400W@8Ω HF : 125W@8Ω	
外形寸法	W300×H500×D300 mm	
質量	23.5kg	
コネクター	NL4×2	
EAW VFR69		所有数 : 4
型式	2ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF : 6インチ HF : 1インチ	
出力音圧レベル	LF/HF : 113dB	
指向性	水平90° 垂直50°	
周波数特性	70Hz~20kHz	
入カインピーダンス	LF/HF : 8Ω	
許容入力	LF/HF : 250W@8Ω	
外形寸法	W236×H376×D244 mm	
質量	7.4kg	
コネクター	NL4×2	
EAW FR129z		所有数 : 1
型式	コンパクトフルレンジシステム	
構成	LF : 12インチ HF : 1インチ	
出力音圧レベル	97dB	
指向性	水平90° 垂直45°	
周波数特性	80Hz~18kHz	
入カインピーダンス	LF/HF : 8Ω	
許容入力	500W	
外形寸法	W381×H572×D375 mm	
質量	20.9kg	
コネクター	NL4×2	

Stand SP

機材スペック

BOSE 101MM/101MMW		所有数 : 6/3
型式	1ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF/MF/HF : 4.53インチ	
出力音圧レベル	86dB	
指向性	水平130° 垂直130°	
周波数特性	70Hz~17kHz	
入カインピーダンス	6Ω	
許容入力	45W(rms) 150W(peak)	
外形寸法	W232×H154×D152 mm	
質量	2.1kg	
コネクター	2P標準ジャック	
BOSE 111AD		所有数 : 10
型式	1ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF/MF/HF : 4.53インチ	
出力音圧レベル	86dB	
指向性	水平130° 垂直130°	
周波数特性	65Hz~17kHz	
入カインピーダンス	6Ω	
許容入力	45W(rms) 150W(peak)	
外形寸法	W232×H158×D178 mm	
質量	2.8kg	
コネクター	2P標準ジャック	
Roland CUBE Street EX		所有数 : 6
型式	バッテリー駆動ステレオアンプ	
構成	LF : 8インチ×2 HF : 2インチ×2	
出力音圧レベル	LINE OUT (L/MONO.R) -10dBu	
許容入力	50W	
外形寸法	W490×H305×D341 mm	
質量	7.4kg	
コネクター	MIC,LINE IN×1(コンボジャック)/GT,INST×1(TRS)/AUX IN ×2(ミニステレオ,TRS)	
コネクター		
Roland MOBILE CUBE		所有数 : 3
型式	バッテリー駆動ステレオアンプ	
構成	4インチ×2	
定格出力	2.5W+2.5W	
外形寸法	W280×H177×D108 mm	
質量	2.35kg	
コネクター	MIC×1(TS)/STEREO IN×2(TS L,R)/AUX IN×3(ミニステレオ/RCA L,R)	
コネクター		

Monitor SP

機材スペック

EAW MW12		所有数：4
型式	2ウェイフルレンジステージモニター	
構成	LF：12インチ HF：1.4インチ	
出力音圧レベル	LF/HF：94dB LF：95dB HF：106dB	
指向性	水平90° 垂直90°	
周波数特性	64Hz～20kHz	
入カインピーダンス	LF/HF：8Ω LF：8Ω HF：8Ω	
許容入力	LF/HF：600W@8Ω LF：600W@8Ω HF：150W@16Ω	
外形寸法	W439×H334×D579 mm	
質量	22kg	
コネクター	NL4×2	
EAW MW8		所有数：2
型式	2ウェイフルレンジステージモニター	
構成	LF：8インチ HF：1インチ	
出力音圧レベル	LF/HF：94dB	
指向性	水平90° 垂直90°	
周波数特性	73Hz～18kHz	
入カインピーダンス	LF/HF：8Ω	
許容入力	LF/HF：350W@8Ω	
外形寸法	W308×H249×D392 mm	
質量	8.8kg	
コネクター	NL4×2	
EAW SM129zi		所有数：4
型式	2ウェイフルレンジモニター	
構成	LF：12インチ HF：1インチ	
出力音圧レベル	123dB	
指向性	水平90° 垂直45°	
周波数特性	73Hz～20kHz	
入カインピーダンス	8Ω	
許容入力	LF/HF 450W@8Ω	
外形寸法	W375×H572×D318 mm	
質量	21.8kg	
コネクター	XLRオス×1 メス×1 TRS×2	
EAW SM159z		所有数：2
型式	2ウェイフルレンジスピーカー	
構成	LF：8インチ HF：1インチ	
出力音圧レベル	97dB	
指向性	水平90° 垂直45°	
周波数特性	70Hz～19kHz	
入カインピーダンス	8Ω	
許容入力	500W@8Ω	
外形寸法	W457×H533×D625 mm	
質量	25kg	
コネクター	NL4×4	
EAW VFM109		所有数：1
型式	2ウェイフルレンジステージモニター	
構成	LF：10インチ HF：1インチ	
出力音圧レベル	LF/HF：94dB	
指向性	水平90° 垂直60°	
周波数特性	70Hz～20kHz	
入カインピーダンス	LF/HF：8Ω	
許容入力	LF/HF：500W@8Ω	
外形寸法	W318×H378×D368 mm	
質量	15.1kg	
コネクター	NL4×2	

P.AMP

機材スペック

DIGAM K3		所有数 : 4 (2台ラック×2)
タイプ	2チャンネルパワーアンプ	
ステレオ出力	8Ω	1400W×2
	4Ω	2600W×2
	2Ω	2800W×2
ブリッジ出力	8Ω	5200W×1
	4Ω	5600W×1
入力端子	XLR×2	
出力端子	NL4×2	
寸法	W483×H44×D360 mm	
重量	8kg	
DIGAM Q4004		所有数 : 1
タイプ	4チャンネルパワーアンプ	
ステレオ出力	8Ω	600W×4
	4Ω	1000W×4
	8Ω	2000W×2
ブリッジ出力	8Ω 2000W×2	
入力端子	XLR×4	
出力端子	NL4×4	
寸法	W483×H44.45×D455 mm	
重量	9.5kg	
DIGAM LQ2804		所有数 : 2
タイプ	4チャンネルパワーアンプ	
ステレオ出力	8Ω	360W×4
	4Ω	700W×4
	16Ω	720W×2
ブリッジ出力	8Ω 1400W×2	
入力端子	XLR×4	
出力端子	NL4×4	
寸法	W483×H44×D358 mm	
重量	7.3kg	
QSC PLD4.5		所有数 : 4 (2台ラック×2)
タイプ	マルチチャンネルシステム プロセッシングアンプ	
4Ch使用時出力(連続)	8Ω	1150W
	4Ω	1250W
	2Ω	625W
2Ch使用時出力(連続)	8Ω	2250W
	4Ω	2250W
	2Ω	2100W
1Ch使用時出力(連続)	8Ω	4200W
	4Ω	4200W
	2Ω	4250W
	1Ω	3700W
入力端子	XLR×4	
出力端子	NL4×6	
寸法	W482×H89×406D mm	
重量	10kg	
QSC PLX1804		所有数 : 3
タイプ	パワーアンプ	
ステレオ出力	8Ω	600W
	4Ω	900W
入力端子	CH1 XLR×1,TRSフォン×1/CH2 XLR×1,TRSフォン×1	
出力端子	CH1 NL4×1/CH2 NL4×1	
寸法	W483×H89×D279 mm	
重量	5.9kg	

