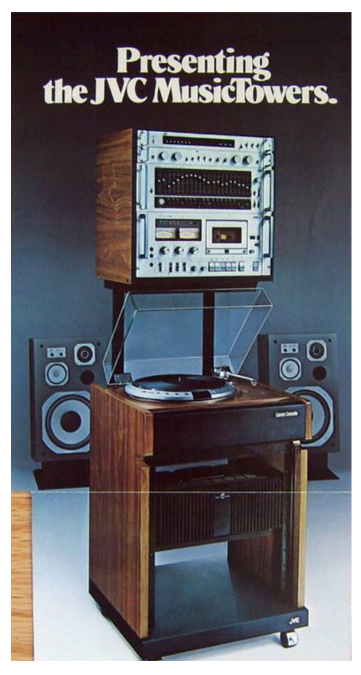
## JVCs big one

Picture in this document below this side is from the user JVC\_Graz in the forum https://old-fidelity-forum.de/index.php







1				
JVC Gra	7070	3030	2020	1100
Verstärker	m-7070	m-3030	m-2020	m-1100
Vorverstärker	eq-7070	p-3030	p-2020	p-1100
SEA	sea-7070	-	-	-
Tuner	t-7070	t-3030	t-2020	t-1100
Frequenzweiche	cf-7070	-	-	-
Tape		KD-3030 (USA), KD-95	KD-2020	-
Displayeinheit	ds-7070	-0	-	-
Plattenspieler (motor)	tt-101/81/71/61	tt-101,tt-81 (USA), tt-71	tt-61	tt-61
Zarge	cl-p1/2/3	_	cl-p1/2/3	cl-p1/2/3
Tonarm	UA-7082, 7045	-	UA-7082, 7045	UA-7082, 7045
Gesamtsystem	-	QL-10, QL-81 (USA), QL-71	JL-B61	JL-B61
optional sea:	-	sea-50	sea-50	sea-50
optional Frequenzweiche	cf-380	-	cf-380	cf-380







## JVC\_Graz

JVC M-3030



## JVC\_Graz JVC M-3030 POWER STEREO POWER AMPLIFIED MODEL M 3030 SERW, NO

STEREO POWER AMPLIFIER







## **AMPLIFIER**

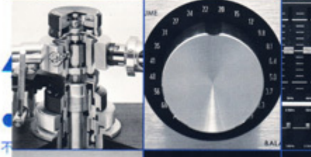
アンプの基本は電源性能、JVC\_Graz セランダムな音楽波形を通すと はじめてその重要さがわかります。





PLAYER AMPLIFIER TUNER SPEAKER DECK STURMENTS







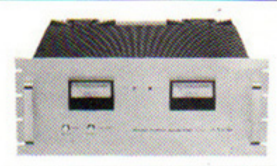




強保することを基本として、JA-SZU空やJM-S7空、JM

S500(MF)型ではA級電圧増幅回路すべてに定電圧電源

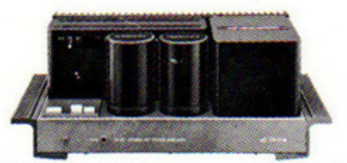
JM-S500MF型 プロフェレッナル・ステレオ・ ソワーアンブ(メーター行き)¥330,000



音質、パワー、信頼度、あらゆる面から最高水準の性能を求めた プロ用バワーアンブ。 BTS標準ラック・マウント・サイズ、 BTL 接続の600Wモノラル動作も可能。 ビーク・パワー・メーターと オート・ファンによる自動冷却システムを装備。 ●回路方式=全段 直結ビュア・コン・トリブルPP・OCL 実効出力(8Ω両CH動作時) =180W+180W(20Hz-20kHz) 全高調波至率=0.08%(1kHz。 180W) 周波数特性=15Hz-40kHz(+0、-0.5dB) 寸法=(H) 212.5×(W)478×(D)387mm == 25.0kg

JM-S7型 以型FETステレオ

¥230,000



縦型FETのメリットを、電源重視設計によってじゅうぶんに生かした 高性能パワー・アンブ。 パラレルPP構成や複合型 FET差動入力 図路による高安定低歪率ハイパワー。 ●回路方式=DC構成全 段直結FETビュアコン・パラレルPP・OCL 実効出力(8以南CH動作 時)=100W+100W(20Hz~20kHz)全高講演逐車=0.03%以下 (IkHz、100W時) 周波數特性=7Hz-80kHz(+0-IdB) SN比 =101dB以上 寸法=(H)180×(W)490×(D)240mm 重量=20.0kg

P-2020型 全段ICL 内最久テ



MCヘッドアンブ以下、全初段FE レコーディング・セレクターやカー 豊富な機能を付加したマルチ・ アンプならてはの魅力を満載。

構成 イコライザー特性=±0.5d RMS) PHONO SNH 80dB(II (AUX、8V出力時) 出力レベル 寸法=(H)III×(W)480×(D)3

JA-S20型 SEA内蔵



8.5kg重量級トロイダル・トランスイ コード差動入力型イコライザーは 思想と魅力のすべてを、もっとも ●回路方式=全段直轄ビュアコン (8公同CH動作時)=120W+120V

性=±0.3dB(RIAA偏差)/400m

168×(W)480×(D)430mm ##









