

目次

	Page
まずお読みください	2
SIX-PAK / 概要	3
推奨エクステンション・スピーカー・システム	3
SIX-PAK の運搬	3
SIX-PAK の手入れ	4
PJB 商品のサービス	4
仕様	5

PJB SIX-PAK をお買い上げいただきありがとうございます。この妥協のない、ハイ・パフォーマンスなコンボ・アンプのデザインと生産には多くの情熱と時間が注がれており、完全な『プロ仕様』のベースアンプであると言えます。この取扱説明書をよく読んで、末永くご愛用ください。

まずお読み下さい

- SIX-PAK をご使用の前に、このマニュアルをよくお読みください。
- 開梱後、本体にダメージなどがいないかご確認ください。もしダメージなどが認められる場合、お買い上げの販売店に報告してください。
- 外箱などの梱包材は保存してください。

警告

下記の警告や注意事項に反するご使用で破損や問題が生じた場合は、保証対象とはなりませんのでご注意ください。



誤操作や誤使用により感電する恐れがあります。

- 水の近くでのご使用は避けてください。感電する恐れがあります。
- 液体やその他の異物がアンプの中に入らないようにご注意ください。
- 正しいレーティングのヒューズをお使いください。
- アースは正しく取ってください。



取扱上の注意事項。

- 装備されているファンや通風孔を塞ぐ場所での使用は避けてください。
- ヒーターやストーブなど、熱源の近くに置かないでください。
- この取扱説明書で指定された電源以外での使用は避けてください。
- 安全のために、長時間ご使用にならない時はコンセントから電源コードを抜いてください。
- 以下の場合にはご使用をおやめください：
 1. 目に見える損傷がある場合
 2. 飲み物、雨などの湿気にさらされた場合
 3. 電源ケーブル、スピーカーケーブルに損傷がある場合これらの症状が認められた際にはリペアショップにご相談ください。

SIX-PAK / 概要

SIX-PAK は他のベース・コンボアンプとは異なり、非常にパワフルでベース専用開発された M-500 ヘッドを搭載しています。ベース用として開発されてはいますが、その他の楽器、特にアコースティック楽器のためのアンプとしても非常に優れています。

6 基の 5 インチ (12.7cm) スピーカーが搭載されており、オープン B 弦まで再生することができます。また、12 オームのハイ・インピーダンス設計のため 190 ワットの出力をディストーションなしに再生することができます。エクステンション・スピーカー (9B を推奨します) を接続することで、組み合わせによっては 700 ワット以上の出力を得ることができます。

(注)SIX-PAK が使用するアンプ M-500 に関しては、M-500 のマニュアルをご参照下さい。

推奨エクステンション・スピーカー・システム

<u>システム</u>	<u>インピーダンス</u>	<u>出力 (RMS)</u>
SIX-PAK + 9B	4.8-ohm	430 ワット
SIX-PAK + 12B	4-ohm	500 ワット
SIX-PAK + 2x9B	3-ohm	570 ワット
SIX-PAK + 6T + 9B	3.4-ohm	520 ワット
SIX-PAK + 6T + 2x9B	2.5-ohm	650 ワット

(注) 12B エクステンション・キャビネットは 2004 年発売予定

SIX-PAK の運搬

非常に重いアンプですので、運搬の際は十分にご注意ください。背面の伸縮ハンドルを使っ
ての上げ下げは危険です。必ず上面のハンドルか側面のハンドルを使用してください。伸縮
ハンドルは上面のボタンを押すことで伸縮します。アンプを斜めにして転がす際は、伸縮ハ
ンドルを途中まで伸ばし、アンプの背面下部にある滑り止めに足を当てて支えながら倒して
ください。その後伸ばしきれば、スーツケースのように楽に運搬ができます。また、直立状
態に戻す時は前面に重みがかかりますので十分お気をつけください。

SIX-PAK の手入れ

注意深くケアされれば、何十年もの長い間に渡って使用することができます。M-500 アンブは非常に堅牢な作りとなっていますが十分な注意を払って扱ってください。高い湿度、熱、ほこりなどは避けてください。柔らかい布などで乾拭きし、化学薬品や溶液を含む布は決して使用しないようにしてください。

アンブ内の空気の流れで埃がたまるので、時々内部をチェックし清掃することをお勧めします。長い間なにもしないと埃がたまり無用な修理などの原因ともなりかねませんので、2～5年に1回は十分な清掃が必要です（アンブのエキスパートにこのサービスをしてもらうことをお勧めします）。時間の経過とともに痛むハンドル、キャスターなどはPJB 商品取扱店を通して供給が可能です。

PJB 商品のサービス

アンブには非常にデリケートな部分も多くあり、何か問題のあった時は知識と経験のあるテクニシャン、リペアショップにお尋ね下さい。注意を喚起するため、本体背面に”WARNING”のラベルが貼ってあります。PJBのユーザーは取り扱いのお店のサービスを受けることが可能です。お買上げ時のレシートのコピーや保証書を大切に保管してください。また修理などが必要になった時の為に、オリジナルの梱包カートンを保管しておいてください。サービスが必要な時は付属の電源ケーブルも忘れないようにしてください。PJBは継続的により良い商品を作っていくため、そのスペックは予告なく変更することがあります。PJBの製品のマニュアルはウェブサイトからPDFファイルでいつでもダウンロードすることができます。

同梱パーツ

- * 610cm AC 電源コード
- * 183cm 延長電源ケーブル
- * ソフトカバー
- * 5mm 六角レンチ
- * 6mm 六角レンチ

SIX-PAK SPECIFICATIONS

SIX-PAK 仕様

アンプ・タイプ :	PJB M-500 700W MOSFET
スピーカー周波数特性 :	40Hz - 15KHz
スピーカー :	6 x 5" PJB Custom speaker, 95dB
スピーカー・インピーダンス :	12 Ohms
サイズ :	57.15(高さ) x 40.0(幅) x 44.45(奥行き)cm
重量 :	40.0kgs

M-500 の仕様 (SIX-PAK に使用されているアンプは別売の M-500 と全く同じです。)

出力 :	720watt (RMS) / 2 480watt / 4 280watt / 8 190watt / 12
周波数特性 :	20Hz ~ 20KHz ± 1dB
Low Cut Filter :	24dB/Octave at 20 Hz
High Cut Filter :	12dB/Octave at 20 kHz
Line Input :	10Hz ~ 40 KHz ± 2dB
S/N 比 :	80dB (EQ off, Input Gain & Volume on Full)
EQ :	12-Band Graphic EQ (30, 40, 60, 100, 180, 340, 660, 1.3K, 2.6K, 5K, 10K, 15KHz / ± 18dB) 3-Bnad Parametric EQ (30 ~ 200Hz, 300 ~ 2KHz, 3KHz ~ 15KHz / ± 15dB)
エフェクト :	Compressor & Limiter、Gain/OdB、Compression Ratio/-3dB:1dB
インプット :	1 x Active 又は、Passive (切替スイッチ)
アウトプット :	Line Out, Extension Speaker Out, D.I. Out
その他 :	Preamp Out, Headphone Out
電源 :	AC 110 / 220V
サイズ :	14.0 x 40.6 x 31.8cm (M-500 単体のみの場合)
重量 :	18.5 kg (M-500 単体のみの場合)

PJB 製品情報

www.jes1988.com