

DIECOCKがこだわり続けてきたアナログAB級アンプはついにフルストレート設計へ



NO FILTER, フルストレートプリアンプ

4Ω定格出力 330Wx2ch/910Wx1ch

2Ω定格出力 550Wx2ch/1320Wx1ch

大電力蓄電システム D-UPBS

自己冷却機構 AIV-SYSTEM

NNFBサーキット

MODEL : DA-V3000STR

税込標準価格 ¥149,000 /1台

本体価格 ¥141,905

クオリティー、駆動力、回路安定性でほぼ完成の域に達したDA-V3000CX回路。

2010年秋、DA-V3000CXでは見送られたプリアンプ・プロセッシング回路の廃止・ストレート化という思い切った見直しを行って、フルストレート・パワーアンプ、DA-V3000STRとして生まれ変わりました。

設計・完成されたばかりの110A MOS-FETをいち早く搭載し、電源回路部の安定性も向上。闇雲にパワーを引き上げることなく、安定性へと振った電源部のおかげで、多用される2Ωブリッジドライブ時の安定性&サウンドクオリティーはかつて無い領域へとUPグレード。

これまでの定格出力1,000W級アンプとは一線を画すナチュラルで鮮度の高いサウンド。そこにみなぎる、有り余るパワー感。

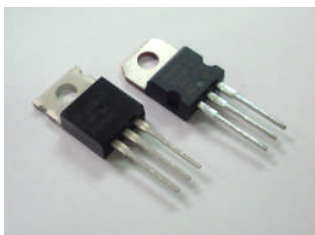
ローパスフィルターやベースブーストを廃し、回路本来が持つピュアな音色をそのパワーに乗せて再現する、NEWフラッグシップパワーアンプ、DA-V3000STR誕生。



エンジニアが求めたピュアサウンドをありのままに

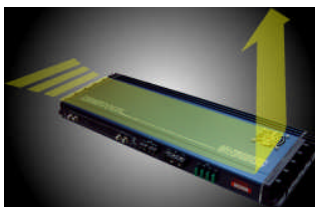
インプットゲイン(入力感度)ボリュームを残す以外、すべてのフィルターやプロセッシングボリュームを排除。S/N比向上とともに、エンジニアが追求した、回路本来のピュアサウンド設計を余すことなくスピーカーへと伝えます。

※ローパスフィルターの廃止により、ノンフェーダー入力等による本機のみでのサブウーハードライブは不可となります。



アメリカで生まれたNEW 110A MOS-FETをいち早く搭載

先頃、新たに完成した110A MOS-FET。(従来は最大80Aキャパシティー) V3000STRはいち早く、このNEW MOS-FETを電源回路に採用。安易なパワー引き上げを図らず、そのキャパシティーをより安定した動作に振り、V3000STRで多用されるであろう、2Ωブリッジドライブでの回路安定性、しいては音色そのものの安定度を引き上げています。



成果をあげた自己冷却機構、AIV-SYSTEM踏襲

先代V3000CXで初めて備えられ、フルパワードライブ時の故障率を1/10以下まで低減した、先進の機構、内蔵クーリングファンの効率を最大限まで引き出す、パワーアンプ内部冷却機構・AIV-SYSTEMを踏襲。いわゆる「熱だれ」を最小限に抑え、長時間のハイパワードライブを安定して可能にしています。

【スペック】 ・対応出力負荷(インピーダンス) : 4/2/1Ω(ブリッジモードは2Ωまで) ・定格出力 : 330Wx2ch (4ΩST) / 550Wx2ch (2ΩST) / 770Wx2ch (1ΩST) / 910W (4ΩBG) / 1320W (2ΩBG) ・S/N比 : 105dB以上 ・入力レベル : 0.3V-8V ・入力インピーダンス : 47kΩ ・ダンピングファクター : 300以上 ・内蔵フィルター(レス・ストレート) ・サイズ : 593x58x218 mm (突起部除く) ・重量 : 5.65kg ※クリップポイントボルトネジについては別途お問い合わせ下さい。

BELTEK INTERNATIONAL CORPORATION JAPAN

ベルテックインターナショナル株式会社 〒360-0023 埼玉県熊谷市佐谷田3478-1 TEL. 048-526-7299 FAX. 048-526-7297

配信日 : 2010年12月1日

TOTAL No.0053