

CAMCO

日本上陸

10周年

サンクス
キャンペーン

2019/4/22 月 ~ 2020/3/31 火

2チャンネルパワーアンプ

D-Power 7 (2U)

4Ω : 2,100W+2,100W 8Ω : 1,300W+1,300W



お買い得よ !!

40% OFF

限定 10 台

標準価格 ¥610,000 (税抜) のところ

¥366,000 (税抜)

4チャンネルパワーアンプ

Q-Power 14 (2U)

4Ω : 2,170W × 4 8Ω : 1,260W × 4



早い者勝ち !!

30% OFF

限定 10 台

標準価格 ¥1,040,000 (税抜) のところ

¥728,000 (税抜)

4チャンネルパワーアンプ

Q-Power 10 (2U)

4Ω : 1,550W × 4 8Ω : 1,020W × 4



えっ、半額?!

50% OFF

限定 10 台

標準価格 ¥840,000 (税抜) のところ

¥420,000 (税抜)

※キャンペーン商品の保証期間は1年となります。

お問い合わせ先 : 各営業担当者にご連絡ください。

ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div.
営業部 (東京) TEL : 03-5783-3112
大阪ランチ TEL : 06-6339-3890
福岡ランチ TEL : 092-611-5500

札幌オフィス TEL : 011-640-6770
名古屋オフィス TEL : 052-589-2712
仙台プロモーションオフィス TEL : 022-796-1535



サンクスキャンペーン

2019/4/22 月 ~ 2020/3/31 火

CAMCOのパワーアンプが日本に上陸して、10年。「質実剛健」をそのまま具現化したような、パワフルで品位のある音質と高い信頼性で、多くのプロフェッショナルに支持されてきました。今までの感謝の気持ちを込めて、人気の3モデルをお求めやすい価格にしました。

■ 2チャンネルパワーアンプ

D-Power 7

40% OFF ￥366,000 (税抜)

標準価格 ¥610,000 (税抜) のところ



フロントパネル



リアパネル

- 「スピーカーを駆動させる増幅器」というパワーアンプ本来の機能に特化したモデル。PCでのコントロール機能もDSPも搭載せず、パワフルで品位のある音質を提供する、という原点に立ち戻って設計。
- 歪みの低減やノイズ特性の改善に取り組み、THDは0.01%以下と桁違いの数字が示すおりのクリアで高品位な音質を実現。
- 安定した2Ω駆動が可能。ハイインピーダンス(70V/100V)にも対応。

■ 4チャンネルパワーアンプ

Q-Power 14

30% OFF ￥728,000 (税抜)

標準価格 ¥1,040,000 (税抜) のところ



フロントパネル



リアパネル

- PFC回路のスイッチング電源をDSP制御するMAPSを搭載。電圧波形の修正能力に優れており、頭打ちになって生じる高調波を抑制するだけでなく、位相シフトや歪みを生じた波形などによる電圧トラブルによる故障を回避。
- クラスDの増幅回路を採用。高出力で、マルチチャンネルのアンプとしては、卓越した高性能。
- ハイ・インピーダンスを直接ドライブ可能。大型商業設備の多チャンネルシステムをコストパフォーマンス高く提供。

Q-Power 10

50% OFF ￥420,000 (税抜)

標準価格 ¥840,000 (税抜) のところ



フロントパネル



リアパネル

- 4チャンネルを備えた高出力パワーアンプ。バイアンプやトライアンプ駆動のSRシステムなど音のクオリティを追求しつつ高出力が必要とされる現場に最適。
- 歪みの低減やノイズ特性の改善に取り組み、クリアで高品位な音質を実現。ボーカルやスピーチはもちろん、力強い重低音をも高い解像度で提供。
- 2チャンネルごとにON/OFFを切り替えられるクリップリミッター搭載。

仕様	D-Power 7	
ステレオ出力 (1kHz, THD<1%)	2Ω	2,650W + 2,650W
	4Ω	2,100W + 2,100W
	8Ω	1,300W + 1,300W
	16Ω	750W + 750W
ブリッジモノ出力 (1kHz, THD<1%)	2Ω	—
	4Ω	5,300W
	8Ω	4,200W
	16Ω	2,600W
ハイインピーダンス出力 (1kHz, THD≤1%)	70V	3,000W + 3,000W
	100V	1,890W + 1,890W
周波数特性(8Ω)	20Hz~20kHz, ±0.2dB	
S/N比 (20Hz~10kHz, Aウエイト)	>110dB	
THD(20Hz~20kHz, 8Ω)	<0.01%	
ダンピングファクター	>400	
入カインピーダンス	40kΩ(バランス)	
ゲイン設定	26dB, 32dB, 1.4Vから選択	
インジケーター	ON, SIGNAL, I-O, CLIP, PM, MB	
電源	AC100V, 50/60Hz	
消費電力	1,800W	
寸法(W×H×D)	483 × 89 × 436mm	
質量	12.4kg	

仕様	Q-Power 14		Q-Power 10	
全チャンネル出力 (1kHz, THD<1%)	2Ω	2,720W × 4	—	
	4Ω	2,170W × 4	1,550W × 4	
	8Ω	1,260W × 4	1,020W × 4	
	16Ω	680W × 4	570W × 4	
ハイインピーダンス出力 (1kHz, THD<1%)	70V	2,670W × 4	1,500W × 4	
	100V	1,600W × 4	560W × 4	
シングルチャンネル出力 (1kHz, THD<1%)	4Ω	—	2,140W	
	8Ω	—	1,190W	
	16Ω	—	610W	
周波数特性	10Hz~20kHz, ±0.1dB@4Ω		20Hz~20kHz, ±0.15dB@8Ω	
S/N比 (20Hz~20kHz, Aウエイト, 8Ω)	>118.5dB		>115dB	
THD+N	<0.1% (20Hz~8kHz, 4Ω)		<0.03% (20Hz~10kHz, 8Ω)	
ダンピングファクター	>400 (8Ω, 1.7kHz)		>600 (8Ω, 1kHz)	
入カインピーダンス	15kΩ(バランス)			
ゲイン設定	26dB, 32dB, 1.4Vから選択			
入カコネクター	3ピンXLR/ユーロブロックコネクター			
出力コネクター	4Pスピコン		4Pスピコン/ネジ止め端子(保護カバー内)	
インジケーター	ON, SIGNAL, I-O, CLIP			
電源	AC100V, 50/60Hz			
消費電力	2,200W		1,500W	
寸法(W×H×D)	483 × 88 × 452 mm		483 × 88 × 421 mm	
質量	13.8kg		10.6kg	