



Made in Germany

STROMTANK
AUDIO POWER



STROMTANK
AUDIO POWER

Stella Inc.

株式会社 ステラ
173-0026 東京都板橋区中丸町51-10
Tel:03-3958-9333 Fax:03-3958-9322
info@stella-inc.com
<https://www.stella-inc.com>
2022.07 SSTC001A



STROMTANK

AUDIO POWER

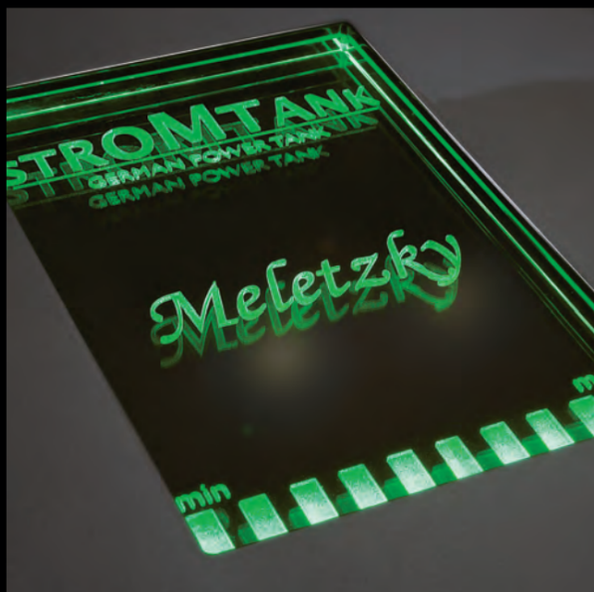
家庭内の汚染された電源網が及ぼす音質への影響、

数多のオーディオファンを悩ませてきたこの電源問題を解決するための

独・STROMTANK社のアプローチがオーディオ専用のバッテリークリーン電源です。

現在、自動車産業などのおかげでバッテリーに関するテクノロジーは飛躍的な進化を遂げており、安全かつ大容量しかも小出力から瞬間的な大出力までをもカバーできるフレキシビリティを備えたバッテリーが現実のものとなっています。

STROMTANKのバッテリー電源は、安全かつクリーンな次世代リチウムイオンバッテリーを大容量で使用することにより、音楽の躍動感とエネルギーをそのままに、クリーンかつ透明なサウンドを実現するための必須アイテムです。



システム全体を支える電源部の重要性

オーディオアンプほど電源にシビアな電気機器は他には存在しません。音楽再生においては、小声で囁くような音の部分ではアンプ出力は限りなく0に近く、また逆にフルオーケストラが強奏するような場面では瞬間的に2000W以上を平気で出力させなければなりません。このように広大な音楽のダイナミックレンジを支えることのできるクリーン電源とはいかにあるべきか？この命題に対する最終回答が、STROMTANKのバッテリークリーン電源です。

バッテリー電源は、絶対的にクリーンなエネルギー源です。バッテリー電源は外部の電源網から切り離されて独立しているため、外部から汚染される危険性が全くありません。このクリーンなバッテリーに、瞬間的な大出力が得られるように十分な容量を持たせたことがSTROMTANKのソリューションです。

STROMTANK独自の優れたバッテリーマネジメントシステムにより再充電は6000回以上を可能としている点も特筆すべきポイントです。

安全かつ長寿命、最先端のバッテリーテクノロジー

LiFePO4テクノロジーによる次世代バッテリーを搭載。卓越した安全性とロングライフを両立しています。携帯電話の発火事故を引き起こした従来のリチウムポリマーバッテリーとは全く異なり、長期間にわたる安全性が保証されています。



バッテリー駆動クリーン電源

S 5000 High Power

¥ 8,400,000 (税別) ¥ 9,240,000 (税込)

■バッテリータイプ	LFP - リン酸鉄リチウムイオン電池 (LiFePO4)
■容量	5000 Wh
■AC出力電圧	100 Vac
■連続出力	1,500 VA
■短時間出力 (30分)	2,400 VA
■瞬間出力 (3秒)	5,200 VA
■バッテリー電圧	48 Vdc
■サイズ	(W) 480 × (D) 590 × (H) 580 mm
■重量	125 kg
■外観仕上げ	メタオリット・グレー

バッテリー駆動クリーン電源

S 4000 Pro Power

¥ 5,600,000 (税別) ¥ 6,160,000 (税込)

■バッテリータイプ	LFP - リン酸鉄リチウムイオン電池 (LiFePO4)
■容量	2700 Wh
■AC出力電圧	100 Vac
■連続出力	950 VA
■短時間出力 (30分)	1,500 VA
■瞬間出力 (3秒)	3,700 VA
■バッテリー電圧	24 Vdc
■サイズ	(W) 480 × (D) 590 × (H) 540 mm
■重量	80kg
■外観仕上げ	ブラック・アルマイト



山路を登りながら



バッテリー駆動クリーン電源

S 2500 Quantum MK2

¥ 4,100,000 (税別) ¥ 4,510,000 (税込)

■バッテリータイプ	LFP - リン酸鉄リチウムイオン電池 (LiFePO4)
■容量	2100 Wh
■AC出力電圧	100 Vac
■連続出力	650 VA
■短時間出力 (30分)	1,100 VA
■瞬間出力 (3秒)	2,600 VA
■バッテリー電圧	48 Vdc
■サイズ	(W) 480 × (D) 590 × (H) 540 mm
■重量	57 kg
■外観仕上げ	ブラック・アルマイト

バッテリー駆動クリーン電源

S 1000

¥ 2,200,000 (税別) ¥ 2,420,000 (税込)

■バッテリータイプ	LFP - リン酸鉄リチウムイオン電池 (LiFePO4)
■容量	1000 Wh
■AC出力電圧	100 Vac
■連続出力	450 VA
■短時間出力 (30分)	700 VA
■瞬間出力 (3秒)	1,800 VA
■バッテリー電圧	24 Vdc
■サイズ	(W) 480 × (D) 470 × (H) 220 mm
■重量	41 kg
■外観仕上げ	ブラック・アルマイト

