

WSA/WSC



Wave シリーズご案内

当社独自の技術力！正弦波出力の安定化電源。

摺動式電源機器スライドトランスの機能を半導体で実現したコンパクト軽量

モデル。自動化、省力化をする上でノイズを嫌う現場には是非！！

次世代型の正弦波出力電源機器Waveシリーズのご紹介です。

「正弦波出力を半導体で実現！！」



波形歪率 驚きの1.0%！

自動化やエコ化へ向けて！コンパクト軽量！！

ノイズを嫌う現場へ是非！！

TEL
048-856-3851



電源システムをクリエイトする

株式会社 東京理工舎

電気は永遠のエネルギー、永遠のロマン。

夢見る心で、技術を磨く。

私たちの役目

『徹底した“高品質”で社会の発展に貢献する事』

組織が育む道

『“日々の前進”を自ら創造し、切り拓く力を養う事』

そして東京理工舎が何よりも大切にしているもの

『“常にお客様の立場に立って”考え行動する事』

一期一会を一つ一つ大切に、“お客様にとって”“社会にとって”
なくてはならぬ企業へ成長していきたいと思っています。

HP



HP : <http://www.tokyorikosha.co.jp>

CEサイト



CE電子カタログ



ADDRESS

本社 〒338-0823

埼玉県さいたま市桜区栄和1-4-30

TEL : 048-856-3851 FAX : 048-856-3861

第二工場 〒331-0811

埼玉県さいたま市北区吉野町2-6-14

TEL : 048-667-8172 FAX : 048-667-8173