

新開発電源

極高出力短パルス型 高圧オイルコンデンサ式着磁電源

# SR-D2504

High-Power · High-Current Extremely Impulse Magnetizer



さらに高磁界 さらに高効率 さらに頂点を目指し、進化した着磁器！

着磁器主要構成部品メーカーも唖然とする **di/dt 出力特性**の着磁器を、  
マグネットのパイオニアメーカーの株式会社ガイドー電子と  
着磁機器メーカーのパイオニア、日本電磁測器株式会社との  
共同開発により実現しました。



SR-D2504

小径多極  
高iHc磁石用  
着磁電源

16ビット  
マイコン搭載  
[CU-1-2]

コンデンサ容量  
200 $\mu$ F  
400 $\mu$ F  
切換機能付き

200 $\mu$ Fで  
最大出力電流  
25KAを実現

磁石の開発から着磁技術まで、  
**総合技術**と一貫した**サポート**で  
お客様のニーズに応えます。

販売



製造元



