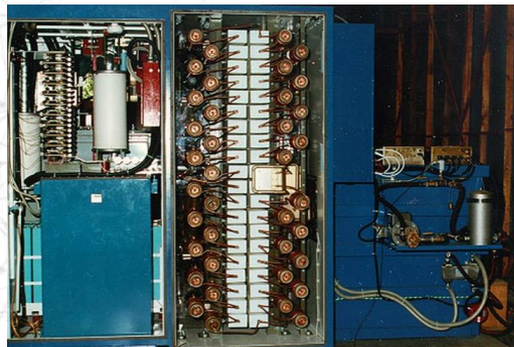


2009年にCERNでの採用後、欧米では多くの受注。

モジュール化されたユニットを組み合わせるだけ。
新規設計を伴わない、安定した「ターンキー」システム
としてお届け致します。

普段のメンテナンスや故障対応に翻弄されることが無く
なります。

夜間・土日祝祭日に何故か突然の故障・・・。
故障の原因を見直していきませんか？



PFNモジュレータ

コンデンサーの寿命、火災の防御・管理、
サイラトロン故障・不安定動作・交換、
高圧コネクタ・ケーブルの不具合
定期点検/メンテナンス・・・。

商用IGBTのモジュレータ

並列スイッチ：IGBTが故障しても稼働を継続できます。
→故障に強いシステム

低電圧のシステムで、多くのリスクから解放されます。
→高圧コネクタ、ケーブルから解放されます。
放電棒を必要としないシステムが実現します。