



明電舎の 真空遮断器

遮断部に真空インタラプタを使用することで、
電流遮断による分解ガスが発生せず、
安心してご使用いただける高信頼・高性能の遮断器です。



世界最高電圧クラス 電圧204kVの タンク形VCB^(※2)



※2 タンク形VCB：架線接続部(端子+ブッシング)を除き、電流遮断部をはじめ充電部が接地された金属製タンク内に収納されており、安全性と耐震性に優れた真空遮断器(VCB)。

長寿命

約10,000回の
電流開閉に対応可能

ライフサイクル
コストの低減

省メンテナンス

環境負荷低減

温室効果ガスである
SF₆ガス使用量の低減^(※3)
※3 SF₆の地球温暖化係数は
CO₂換算で23,900倍

204kV タンク形真空遮断器

^(※1)
世界初!!

※1 真空遮断器で世界最高電圧となる定格
電圧204kVを実現(2012年11月26日現在)

抜群の環境性能!!

温室効果ガスであるSF₆ガスを全く使用しないタンク形VCB。

72/84kV エコ・タンク形真空遮断器

SF₆ガス **0**



株式会社 明電舎

〒141-6029 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower <http://www.meidensha.co.jp>
お問い合わせ先 電鉄システム事業部 TEL(03)6420-7160