

メンテナンス用具

活性アルミナ AL500g/AL1kg

絶縁油の劣化防止・中和に優れた効果を発揮



活性アルミナ(内容物)

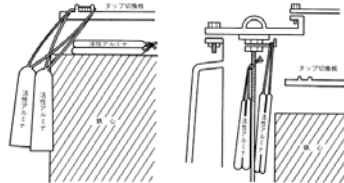
AL500g

活性アルミナ AL500g 税別価格: ¥4,000
内容量 : 500g

活性アルミナ AL1kg 税別価格: ¥6,000
内容量 : 1kg

主原料となる水酸化アルミが、劣化した絶縁油から生じる有機酸や水分を吸着することで、コンディションを安定させる劣化防止剤

- 絶縁油の約2%(油100Lに対して約2kg)の使用することで、新油から約10年間は酸化を0.2以下に維持するとともに、水分に対しても吸着性を持ち、良好な絶縁状態を維持します。
- 劣化している絶縁油の場合にも、約3%の使用量で、酸化・耐電圧に短期間で顕著な浄化効果を発揮します



専用袋に入ったまま、高圧トランスの絶縁油中のボルトやアングル・タップ切替板を利用して、吊り下げてください

用途

絶縁油の劣化防止(有機酸及び水分の吸着によるスラッジ発生抑制)

バッテリー比重計 UFB-N3M

ハンディタイプで簡単測定 of バッテリー比重計



税別価格: ¥30,000

外形寸法 : 34(W) × 168(D) × 32(H)mm
重量 : 約90g

- ±0.2%の精度でバッテリー液の比重と蓄積状態を確認
- 一滴のサンプル液で簡単測定
- 採光板がヒンジと一体型になり、耐久性が向上



仕様

測定機能	鉛バッテリー液比重、クーラント(エチレングリコール)濃度・凍結温度
測定範囲	バッテリー液比重: 1.00~1.35 クーラント濃度: 0~65% 凍結温度: 0~-50°C
測定精度	バッテリー液比重: ±0.01 クーラント濃度: ±2 凍結温度: ±2

用途

±0.2%の精度でバッテリー液の比重を測定し、充電不足やセルの物理的な劣化状態を確認

碍子クリーナー SKガインクリーナー

研磨剤を含まず場所を選ばず使える碍子クリーナー



税別価格: ¥2,500

内容量 : 344g

- 碍子の頑固な汚れや水やホコリを綺麗に取り去りワックス効果を発揮
- スプレー式で作業に優れたエマルジョン(乳液)タイプの水溶性清掃剤
- 研磨剤や有害な有機溶剤を含まず安全な作業が可能
- 碍子表面はシリコン膜でコーティングされ、長時間の絶縁性能を維持

※ 1ダース(12本)同時購入の場合には、アタッチメントグリップが付属

用途

電力用・車両用碍子・ポリマー碍子全般の清掃
配電盤・操作盤・キュービクル等の塗装表面の汚れ落とし

遠隔監視装置
電力監視
データロガ
リレー試験器
耐電圧試験器
高電圧
絶縁抵抗計
絶縁抵抗計
活線絶縁抵抗計
or
測定器
クランプ
メータ
テスタ
(DMM)
標準校正器
安全器具
検相器・検電器
環境測定器
メンテナンス用具
試験用電源
カスタマ
サービス