

絶縁ケーブルカッター

耐電圧 50,000V

FRP樹脂ハンドルで軽く、衝撃にも強い

●感電事故防止

刃・ボルト(刃とハンドルの固定)以外に金属を使用していないためピンホール、キズなどによる感電事故の心配がありません。

●抜群の絶縁性

ガラス繊維入り特殊プラスチック樹脂FRPをハンドルに使用。
(耐電圧 50,000V)

●すばらしい切れ味

刃部は刃物用特殊鋼を使用。

三角切断法を更に改良して、太い電線を楽に切断できるようにし、その上ケーブルの丸味をほとんど変化させることはありません。



EA585JC-1



EA585JC-2

絶縁ケーブルカッター耐電圧試験

■耐電圧試験

絶縁ケーブルカッターを右図のように絶縁部を水に浸し、図A点を水との間に周波数60Hzの交流電圧50,000Vを1分間印加した

■試験結果

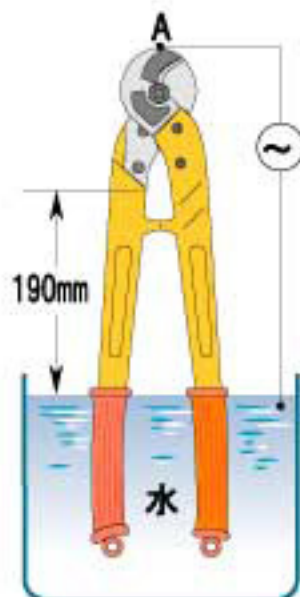
50,000V、1分間印加異常なし

試験時温湿度：21℃、60%

試験年月日：1980年1月12日

試験使用商品：ME-150S

依頼先：大阪府立工業技術研究所



使用電圧	10,000V
試験電圧	50,000V