

高電圧絶縁抵抗計用オプション

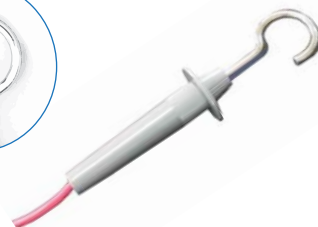
DI-05N/06/11N (NS) 用ラインコード

ラインコード(赤)が軟らかく、更に丈夫な材質に変更となりました

DI-11N用標準コード

DI-05N/06標準コード

DI-05N/06用コードの先端はフック形状への差し替え使用も可能です



DI-11N用 **ラインコード**

DI-05N/06用 **ラインコード**

MTS先端金具フック形(先端金具のみ)

ご注意: 高圧絶縁抵抗計用コードの耐電圧性能は、本体の出力電圧に満たないレベルまで劣化する可能性があります。
※ 手にもってご使用される場合には、必ず高圧用の保護手袋を装着した上で保護具の使用可能電圧(7000V)以下でご使用ください。

DI-05N/06/11N (NS) 用3線一括ラインコード

三相一括測定時における短絡作業の効率化や外し忘れへの安全対策に効果絶大!



- 試験中の三相短絡線をラインコードで行うため不要
- 確実な接続・取り外しが出来ると同時に外し忘れによる作業事故を未然に防止



DI-11N/05N/06用

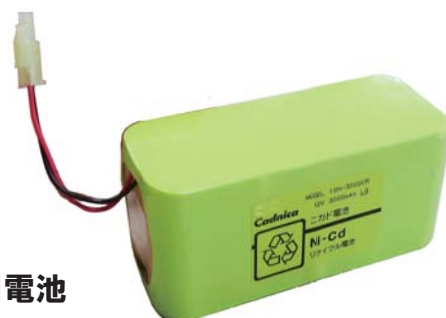
DI-11N/05N/06用

三線一括ラインコード(コード収納袋付)

三線一括ラインコード(コード収納袋なし)

充電電池のメンテナンス (DI-11シリーズ/IP-701G)

- リフレッシュ充電を行っても使用時間が短くなってきたら、内蔵電池の交換時期です。内蔵ニッケルカドミニウム電池の充放電寿命は、一般的に約3~5年程度となります。試験回数が減ってきた場合、まずはリフレッシュ充電をお試しください。リフレッシュ充電により電池の性能が回復した場合は、そのままご使用いただけます。リフレッシュ充電を行っても電池の性能が回復せず、試験回数が減ってきた場合は、内蔵電池の交換が必要です。
※ 電池についての取扱いや交換後の処理等・詳細はP.112をご参照ください
- 内蔵電池の交換はお客様でも簡単に行うことができますが、本体の性能確認も同時に行うことが必要のため、弊社アフターサービスへご用命いただくことを推奨いたします。
- お客様ご自身で内蔵電池の交換をされる場合は、交換用電池を弊社よりお求めください。
(対象機種:DI-11N/IP-701G)



DI-11シリーズ/IP-701G用電池