

経年劣化による、
思わぬバッテリー
不調を事前に対策！



経年劣化による、
思わぬバッテリー
不調を事前に対策！



経年劣化による、
思わぬバッテリー
不調を事前に対策！



経年劣化による、
思わぬバッテリー
不調を事前に対策！



バッテリー交換のお供に！

シリコングリス

腐食の発生を
防げます。



ターミナル端子の
防水、防錆に！
端子接続後、外部に
薄く塗布！



塗布部分

カーボングリス

通電不良を
防げます。



通電性の向上、
維持に！
端子の接地面に薄く
塗布！



塗布部分

バッテリー交換のお供に！

シリコングリス

腐食の発生を
防げます。



ターミナル端子の
防水、防錆に！
端子接続後、外部に
薄く塗布！



塗布部分

カーボングリス

通電不良を
防げます。



通電性の向上、
維持に！
端子の接地面に薄く
塗布！



塗布部分

バッテリー交換のお供に！

シリコングリス

腐食の発生を
防げます。



ターミナル端子の
防水、防錆に！
端子接続後、外部に
薄く塗布！



塗布部分

カーボングリス

通電不良を
防げます。



通電性の向上、
維持に！
端子の接地面に薄く
塗布！



塗布部分

バッテリー交換のお供に！

シリコングリス

腐食の発生を
防げます。



ターミナル端子の
防水、防錆に！
端子接続後、外部に
薄く塗布！



塗布部分

カーボングリス

通電不良を
防げます。



通電性の向上、
維持に！
端子の接地面に薄く
塗布！



塗布部分

