以下のVBAコードは、ExcelからODBC接続を介してOracleデータベースからAccessデータベースにテーブルをインポートし、新しいテーブルを作成する方法の例です。この例では、ADOとADOXライブラリを使用します。

Sub ImportToAccess()

' 変数の定義

Dim connOracle As New ADODB.Connection

Dim rsOracle As New ADODB.Recordset

Dim strSQLOracle As String

Dim strConnOracle As String

Dim strOracleTable As String

Dim strOracleUser As String

Dim strOraclePass As String

Dim strOracleDSN As String

Dim connAccess As New ADODB.Connection

Dim rsAccess As New ADODB.Recordset

Dim strSQLAccess As String

Dim strConnAccess As String

Dim strAccessTable As String

' Oracleデータベースに接続するための接続文字列の設定

strOracleUser = "ユーザー名"

strOraclePass = "パスワード"

strOracleDSN = "ODBCデータソース名"

strConnOracle = "Driver={Microsoft ODBC for Oracle}; " & \_

"Uid=" & strOracleUser & "; " & \_

"Pwd=" & strOraclePass & "; " & \_

"Server=" & strOracleDSN & "; "

' Oracleデータベースへの接続をオープン

connOracle.ConnectionString = strConnOracle

connOracle.Open

' インポートするテーブル名の設定

strOracleTable = "Oracleデータベース内のテーブル名"

' インポートするためのSQL文の作成

strSQLOracle = "SELECT \* FROM [" & strOracleTable & "]"

' Oracleからレコードセットを取得する

rsOracle.CursorLocation = adUseClient

rsOracle.Open strSQLOracle, connOracle, adOpenStatic, adLockOptimistic

' Accessデータベースに接続するための接続文字列の設定

strAccessTable = "新しいテーブル名"

strConnAccess = "Driver={Microsoft Access Driver (\*.mdb, \*.accdb)}; " & \_

"Dbq=C:\path\to\access\database.accdb; " & \_

"Uid=; " & \_

"Pwd=;"

' Accessデータベースへの接続をオープン

connAccess.ConnectionString = strConnAccess

connAccess.Open

' 新しいテーブルを作成するSQL文の作成

strSQLAccess = "CREATE TABLE [" & strAccessTable & "] ("

' Oracleから取得したレコードセットの列名を使用して、新しいテーブルの列を定義する

For Each fld In rsOracle.Fields

strSQLAccess = strSQLAccess & "[" & fld.Name & "] " & IIf(fld.Type = adBoolean, "YESNO", GetAccessDataType(fld)) & ","

Next fld

' SQL文の最後のカンマを取り除く

strSQLAccess '

' SQL文の最後のカンマを取り除く

strSQLAccess = Left(strSQLAccess, Len(strSQLAccess) - 1)

' SQL文に新しいテーブルの作成を追加する

strSQLAccess = strSQLAccess & ")"

connAccess.Execute strSQLAccess

' 新しいテーブルにOracleから取得したレコードをインポートする

rsOracle.MoveFirst

Do While Not rsOracle.EOF

rsAccess.AddNew

For Each fld In rsOracle.Fields

rsAccess.Fields(fld.Name).Value = fld.Value

Next fld

rsAccess.Update

rsOracle.MoveNext

Loop

' 接続をクローズする

rsOracle.Close

Set rsOracle = Nothing

connOracle.Close

Set connOracle = Nothing

rsAccess.Close

Set rsAccess = Nothing

connAccess.Close

Set connAccess = Nothing

End Sub

' Accessデータベースのデータ型に合わせてOracleデータベースのデータ型を変換する関数

Function GetAccessDataType(fld As Field) As String

Select Case fld.Type

Case adBigInt, adInteger, adSmallInt, adTinyInt, adUnsignedBigInt, adUnsignedInt, adUnsignedSmallInt, adUnsignedTinyInt

GetAccessDataType = "LONG"

Case adVarBinary, adLongVarBinary, adLongVarChar, adLongVarWChar, adBinary, adChar, adVarChar, adWChar

GetAccessDataType = "TEXT(255)"

Case adDate, adDBDate

GetAccessDataType = "DATETIME"

Case adDBTime, adDBTimeStamp, adFileTime, adPropVariant, adVarWChar

GetAccessDataType = "TEXT(255)"

Case adNumeric, adDecimal

GetAccessDataType = "NUMERIC"

Case adCurrency

GetAccessDataType = "CURRENCY"

Case adDouble

GetAccessDataType = "DOUBLE"

Case adSingle

GetAccessDataType = "FLOAT"

Case adBoolean

GetAccessDataType = "YESNO"

Case Else

GetAccessDataType = "TEXT(255)"

End Select

End Function

上記のコードは、Accessデータベースのカラムに適合するようにOracleデータベースのデータ型を変換するために、GetAccessDataType関数を使用しています。必要に応じて、この関数を修正して、Accessデータベースに適合するようにOracleデータ型を変換してください。また、Oracleからレコードをインポートする前に、Accessデータベース内に新しいテーブルを作成する必要があります。新しいテーブルの作成方法については、先に送信したVBAコードを参照してください。