

LogisticaTRUCKServer-Ⅲ距離運賃計算API Active-Xコントロールの利用例

Active-Xコントロール VB6 のサンプルプログラム

```

Option Explicit ' LogisticaTRUCKServer-Ⅲ距離運賃計算 Active-X サンプルプログラム Form 組み合わせ
' Form 距離運賃
Private Sub Form_Load()
Dim blnCond As Boolean
' -----
' LogisticaTRUCKServer-Ⅲ距離運賃 DBサーバをインストールしたサーバ PC の IPアドレスまたはコンピュータ名を指定します
' -----
' ↓↓↓↓ [1]プロパティ IPAddress サーバコンピュータ名(または IPアドレス) 文字列型
TRKSVR3AX0011.IPAddress = " "
blnCond = TRKSVR3AX0011.ServerConnect [3]メソッド ServerConnect サーバ接続
' 初期化
Me.Text 参照距離計算 = 1 ' 1:TRUCK-1 距離計算 2:TRUCK-2 距離計算
Me.Text 距離検索方法 = "1" ' 1:距離計算 2:着市区町村検索 "3": 距離指定 "
Me.Text 発点 = "埼玉県深谷市" ' "9550863" "15204"
Me.Text 着点 = "青森県青森市" ' "8410042" "41203"
Me.Text 運賃体系割付番号 = 1 ' 2:S60 貸切 --20070517-- ' 1:S60 路線
Me.Text サービス割付番号 = 0 ' 1:基本 2:中継料 3:冬期割増 4:地区割増
Me.Text 発点割付番号 = 1
Me.Text 増減率 = "0.00"
Me.Text 加減 = "+"
Me.Text 端数単位 = 100
Me.Text 端数処理 = "1"
Me.Text 最大積載量 Kg = 20000
Me.Text 重量 = 120
Me.Text 個数 = 2
Me.Text 距離 Km = 2000
Me.Text 基本運賃 = ""
Me.Text エラー状況 = ""
Me.Text 運送日付 = Format(Date, "yyyymmdd")
End Sub

Private Sub mnu_Keisan_Click()
Dim blnCond As Boolean
TRKSVR3AX0011.SanshouKyoriKeisan = CLng(Me.Text 参照距離計算)
[4]プロパティ SanshouKyoriKeisan 参照距離計算 長整数型
TRKSVR3AX0011.Hatsuten = Me.Text 発点 [5]プロパティ Hatsuten 発点 文字列型
TRKSVR3AX0011.Chakuten = Me.Text 着点 [6]プロパティ Chakuten 着点 文字列型

TRKSVR3AX0011.HatsutenBangou = CLng(Me.Text 発点割付番号) [7]プロパティ HatsutenBangou

[発点割付番号 長整数型]

TRKSVR3AX0011.UnchintaikeiBangou = CLng(Me.Text 運賃体系割付番号)

[8]プロパティ UnchintaikeiBangou 運賃体系割付番号

[長整数型]

TRKSVR3AX0011.ServiceBangou = CLng(Me.Text サービス割付番号) [9]プロパティ ServiceBangou サービス割付番号

[長整数型]

```

```

TRKSVR3AX0011.ZougenRitsu = CDb1 (Me. Text 増減率)
TRKSVR3AX0011.Kagen = CStr (Me. Text 加減)
TRKSVR3AX0011.HasuuTani = CLng (Me. Text 端数単位)
TRKSVR3AX0011.HasuuShori = CStr (Me. Text 端数処理)
If IsNumeric (Me. Text 最大積載量 Kg) = True Then
    TRKSVR3AX0011.SaidaiSekisaiRyouKg = CLng (Me. Text 最大積載量 Kg)

```

[10]プロパティ ZougenRitsu 増減率 倍精度

[11]プロパティ Kagen 加減 文字列型

[12]プロパティ HasuuTani 端数単位 長整数型

[13]プロパティ HasuuShori 端数処理 文字列型

[16]プロパティ SaidaiSekisaiRyouKg 最大積載量 Kg 長整数型

End If

```
TRKSVR3AX0011.JuuryouKg = CLng (Me. Text 重量)
```

[14]プロパティ JuuryouKg 重量 Kg 長整数型

```
TRKSVR3AX0011.Kosuu = CLng (Me. Text 個数)
```

[15]プロパティ Kosuu 個数 長整数型

```
TRKSVR3AX0011.KyoriKensakuHouhou = CStr (Me. Text 距離検索方法)
```

[18]プロパティ KyoriKensakuHouhou 距離検索方法 文字列型

```
If IsNumeric (Me. Text 距離 Km) = True Then
```

```
    TRKSVR3AX0011.KyoriKm = CLng (Me. Text 距離 Km)
```

[19]プロパティ KyoriKm 距離 Km 長整数型

End If

```
TRKSVR3AX0011.UnsouHizuke = Me. Text 運送日付 ' 運送日付
```

[16]プロパティ UnsouHizuke 運送日付 文字列型

```
blnCond = TRKSVR3AX0011.Keisan
```

```
If blnCond = True Then
```

```
    Me. Text 距離 Km = TRKSVR3AX0011.KyoriKm
```

[19]プロパティ KyoriKm 距離 Km 長整数型

```
    Me. Text 基本運賃 = TRKSVR3AX0011.KihonUnchin
```

[22]プロパティ Unchin 基本運賃 長整数型

```
    Me. Text 距離 Km = TRKSVR3AX0011.KyoriKm
```

[21]プロパティ KyoriKm 距離 Km 長整数型

```
    Me. Text 基本運賃 = TRKSVR3AX0011.KihonUnchin
```

[22]プロパティ KihonUnchin 基本運賃 長整数型

```
    Me. Text 合計運賃 = TRKSVR3AX0011.GoukeiUnchin
```

```
    Me. Text 付加運賃 = TRKSVR3AX0011.FukaUnchin '

```

```
    Me. Text 運送保険料 = TRKSVR3AX0011.FukaHokenRyou
```

```
    Me. Text 諸料金 = TRKSVR3AX0011.FukaShoRyoukin
```

```
    Me. Text 航送料 = TRKSVR3AX0011.FukaKousouRyou
```

```
    Me. Text 集荷配達料 = TRKSVR3AX0011.FukaShuukaHaisouRyou
```

```
    Me. Text 冬期割増料 = TRKSVR3AX0011.FukaToukiWariMashiRyou
```

```
    Me. Text 地区割増料 = TRKSVR3AX0011.FukaChikuWariMashiRyou
```

```
    Me. Text 連絡運輸中継料 = TRKSVR3AX0011.FukaUnyuChuukeiRyou
```

```
    Me. Text エラー状況 = TRKSVR3AX0011.ErrorJoukyou
```

Else

```
    Me. Text エラー状況 = TRKSVR3AX0011.ErrorJoukyou
```

[33]プロパティ ErrorJoukyou エラー状況 文字列型

End If

End Sub

