

## CD-ROM使用方法(1)

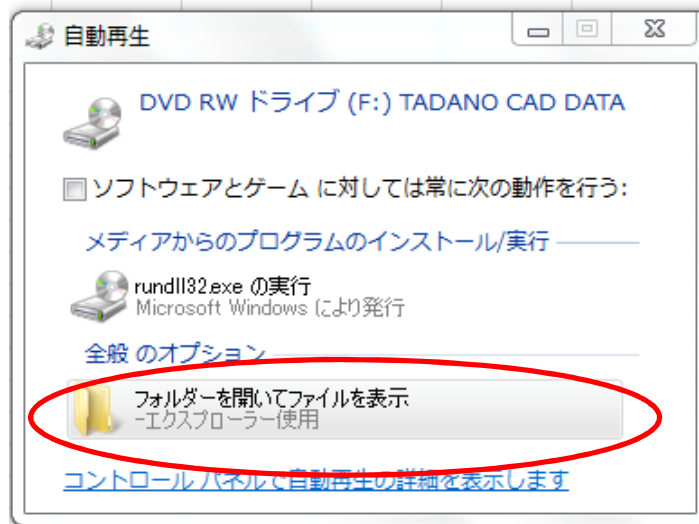
お使いのパソコンにCADソフトは入っていますか

YES → 下記の操作に進んでください

NO → CADソフトをインストールしてから、下記の操作に進んでください

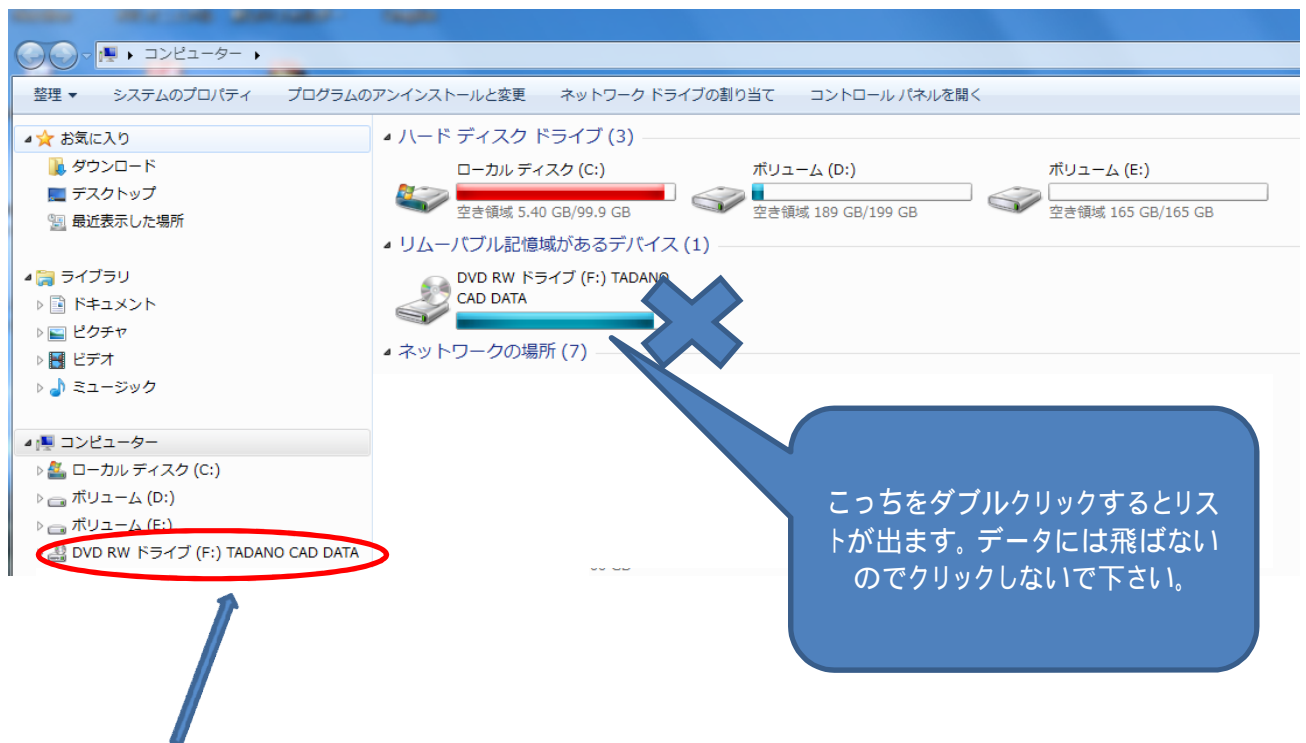
1 CD-ROMを挿入する

2 「フォルダーを開いてファイルを表示」をクリック



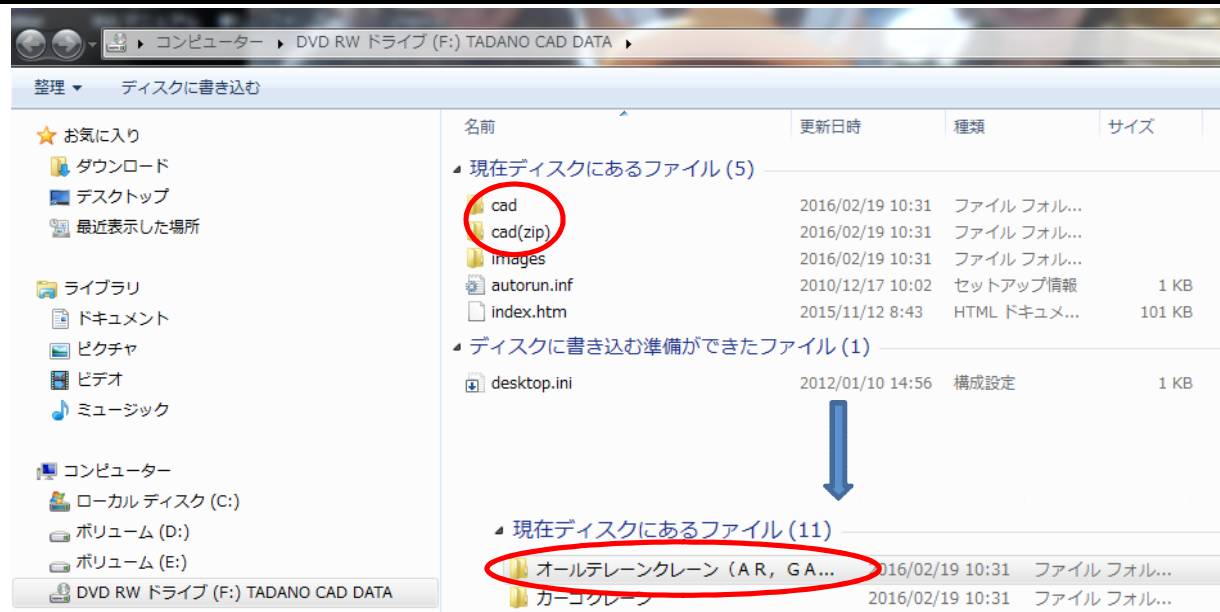
2' 上の画面が出ない場合

デスクトップ上の<コンピュータ - >のアイコンをクリック



CD-ROMが入っているドライブをクリックすると次ページの画面が出る

## CD-ROM使用方法(2)



### 3 必要なファイルを開いて解凍する

下記のどちらかで解凍

「cad」 exe.で圧縮したCADデータ

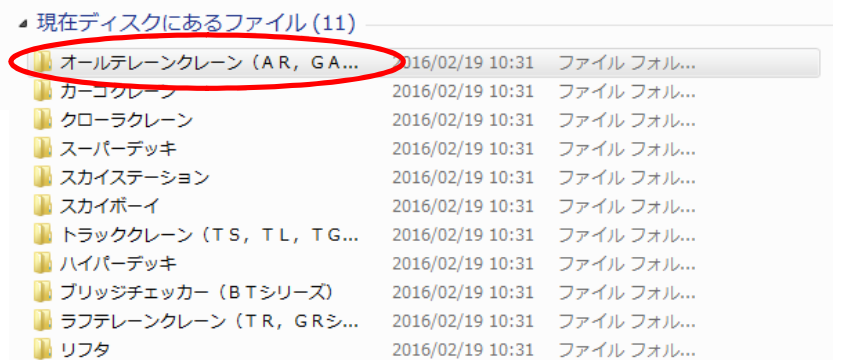
exe.は自己解凍形式(解凍ソフトがなくても解凍ができる)の為、セキュリティ上企業によって解凍ができないように設定されている場合がある

「cad(zip)」 zip.で圧縮したCADデータ  
解凍ソフトが必要

解凍したいファイルの上で右クリック

〔解凍〕

〔出力先を指定して解凍〕



解凍されたファイルを確認(拡張子dxf.でファイルされている)



### 4 CADソフトを立ち上げ<開く>ボタンから解凍したデータ(dxf.)を開く

# CD-ROMデータ一覧表の見方

1 「rundll32.exeの実行」をクリック



リストのみでこのページからはダウンロードできません

CADデータ  
提供サービス

TADANO

- CADデータは、DXFにてご提供いたします。
- CADデータは、「CAD」フォルダ内に格納しております。
- クレーンの図面データに関しては、下記の2つのファイルを目次の1行に表記しています。
  - b.dxf = 組み立て要素毎に部品展開したもの。  
用途にあわせて必要な部品を組み立てて使います。
  - p.dxf = 製品の全体図(3面図)。  
車輛の最小回転半径と中心位置等がデータに入っています。

## CADデータ一覧

オールテレーンクレーン(AR, GA, ATFシリーズ)

No.	クレーン型式等	最大定格総荷重	ファイル名
1	AR-5500M-1(3段ブーム,2FB,3TB,1/4)	550t	AR550100
2	AR-5500M-1(3段ブーム,2FB,3TB,2/4)	-	AR5500M100SHEADY
3	AR-5500M-1(3段ブーム,2FB,3TB,3/4)	-	AR5500M100HHEADY
4	AR-5500M-1(3段ブーム,2FB,3TB,4/4)	-	AR5500M100TBY
5	AR-5500M-1(ラフィングジブ オプション,1/4)	-	AR550121
6	AR-5500M-1(ラフィングジブ オプション,2/4)	-	AR5500M100MB-LJY
7	AR-5500M-1(ラフィングジブ オプション,3/4)	-	AR5500M100MB-FB-LJY
8	AR-5500M-1(ラフィングジブ オプション,4/4)	-	AR5500M100MB-FBX2-LJY
9	AR-5500M-1(6段ESPブーム,1/2)	550t	AR5501ESP00
10	AR-5500M-1(6段ESPブーム,2/2)	-	AR5500M100ESPY
11	AR-5500M-1(フルオートラフィングジブ オプション,1/2)	-	AR5501ESP10
12	AR-5500M-1(フルオートラフィングジブ オプション,2/2)	-	AR5500M100ESPFLJY
13	AR-4000M-1(5段ブーム,H型アウトリカ)	400t	AR400102
14	AR-4000M-1(フルオートラフィングジブ オプション)	-	AR400110
15	AR-4000M-1(ラフィングジブ オプション)	-	AR400120
16	AR-2000M-2(5段ブーム,H型アウトリカ)	200t	AR200202