

■ PostgreSQL セットアップ手順書

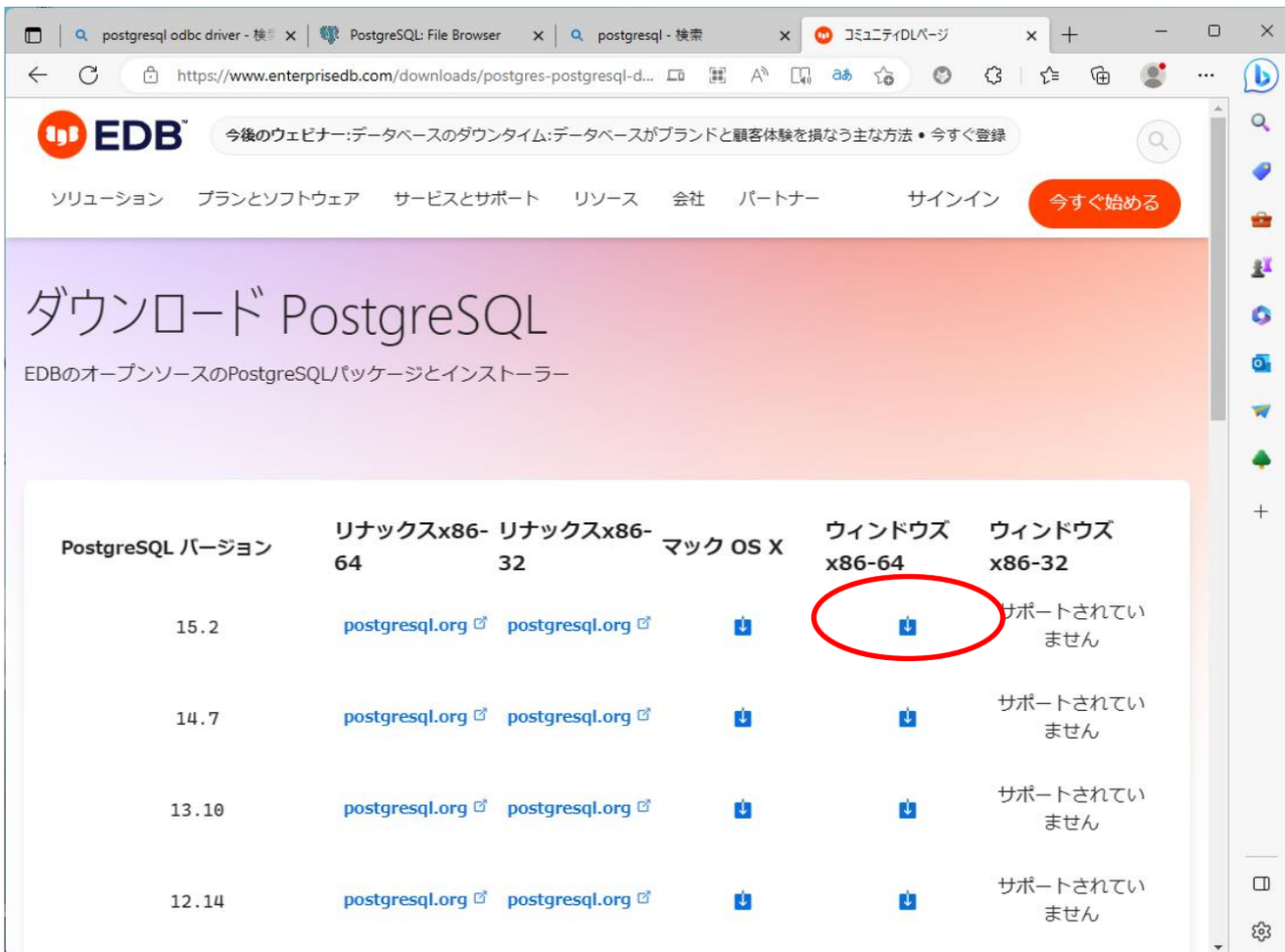
ION2 で使用するサーバー側の PostgreSQL のインストール手順とクライアント側の ODBC ドライバの設定手順です。

□ サーバー側設定

1. 以下の URL 等を参考に PostgreSQL のインストーラーをダウンロードしてください。

<https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads>

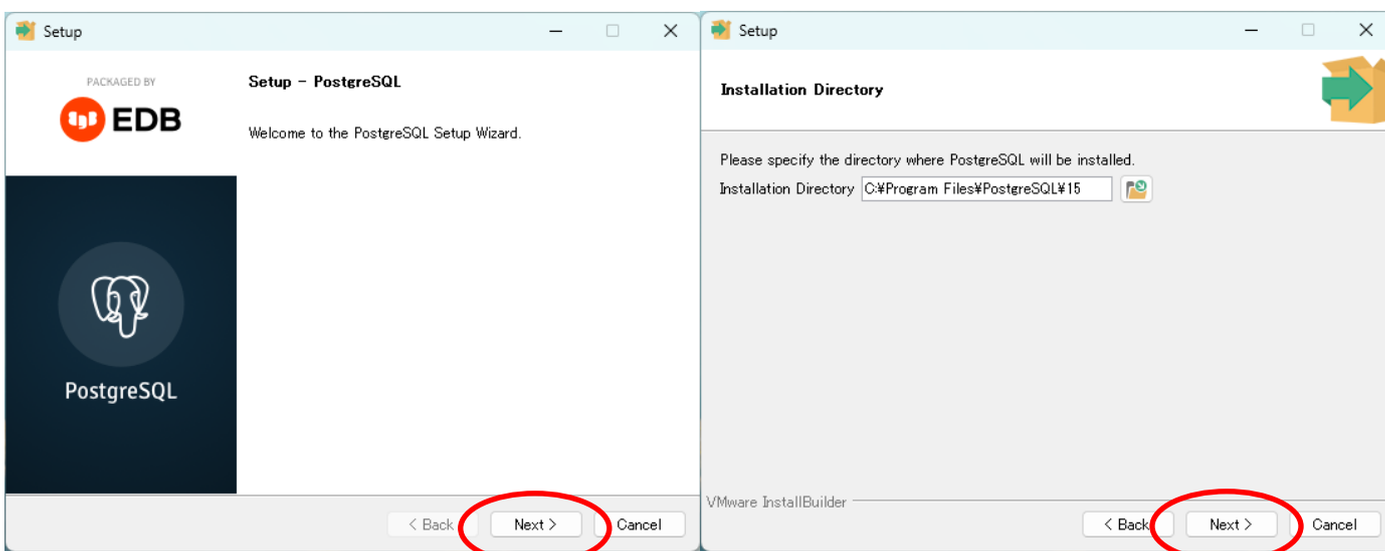
今回はバージョン「15.2」の「Windows x86-64」としました。



2. ダウンロードした「postgresql-15.2-1-windows-x64.exe」を実行します。

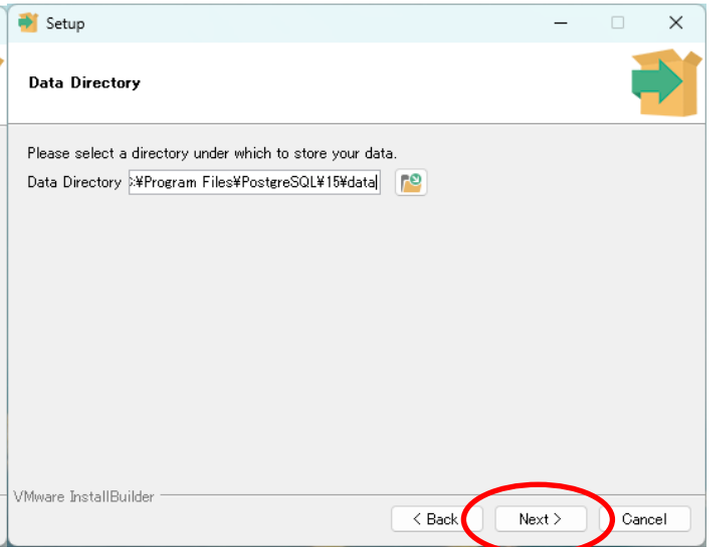
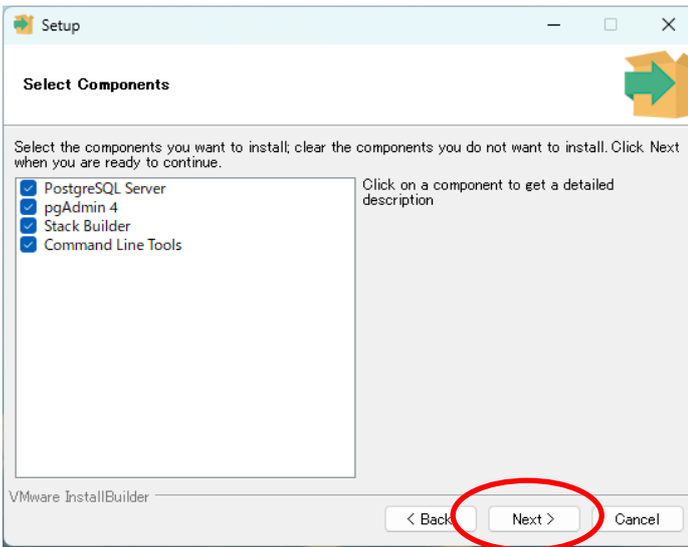
「Next」クリック

「Next」クリック



「Next」 クリック

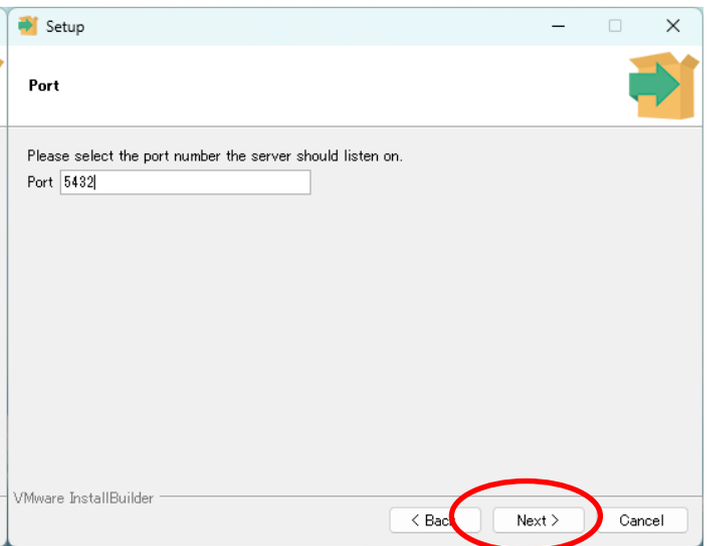
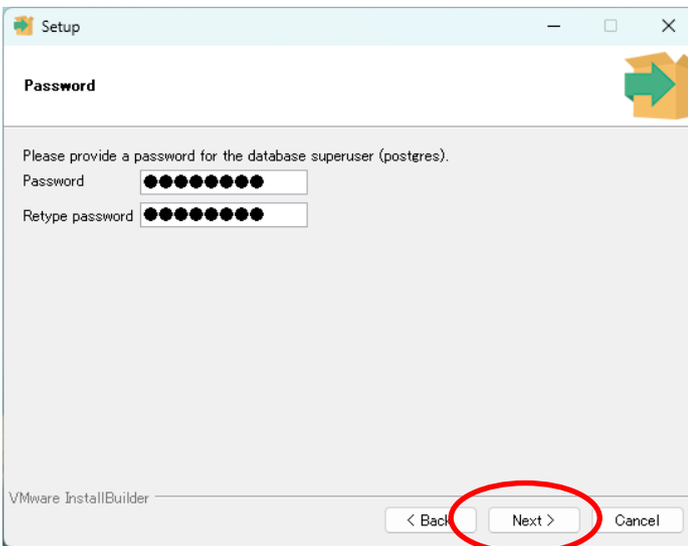
「Next」 クリック



Password に任意のパスワードを入力します ※ 1

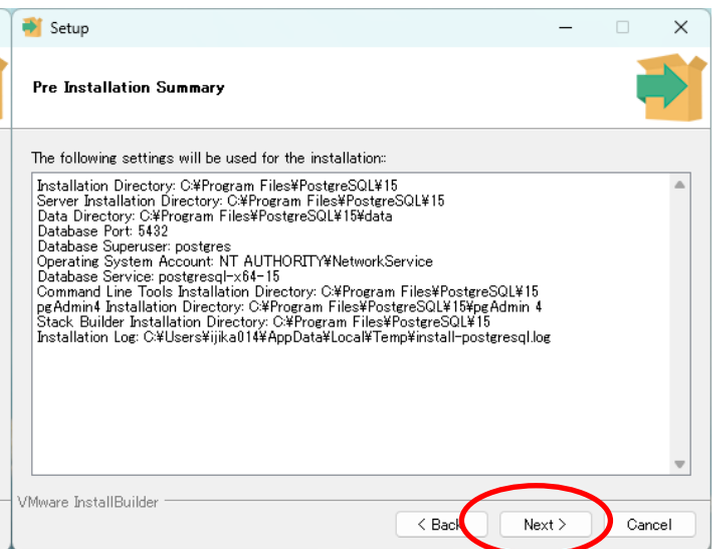
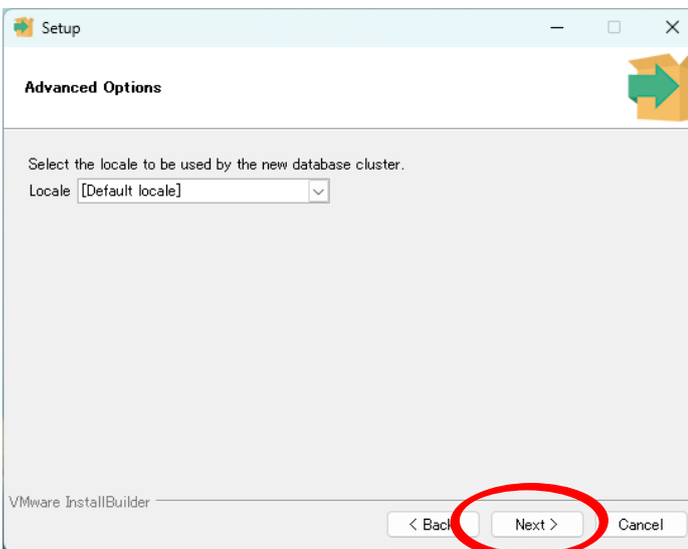
パスワードは忘れないようにご注意ください

Port に「5432」を入力します



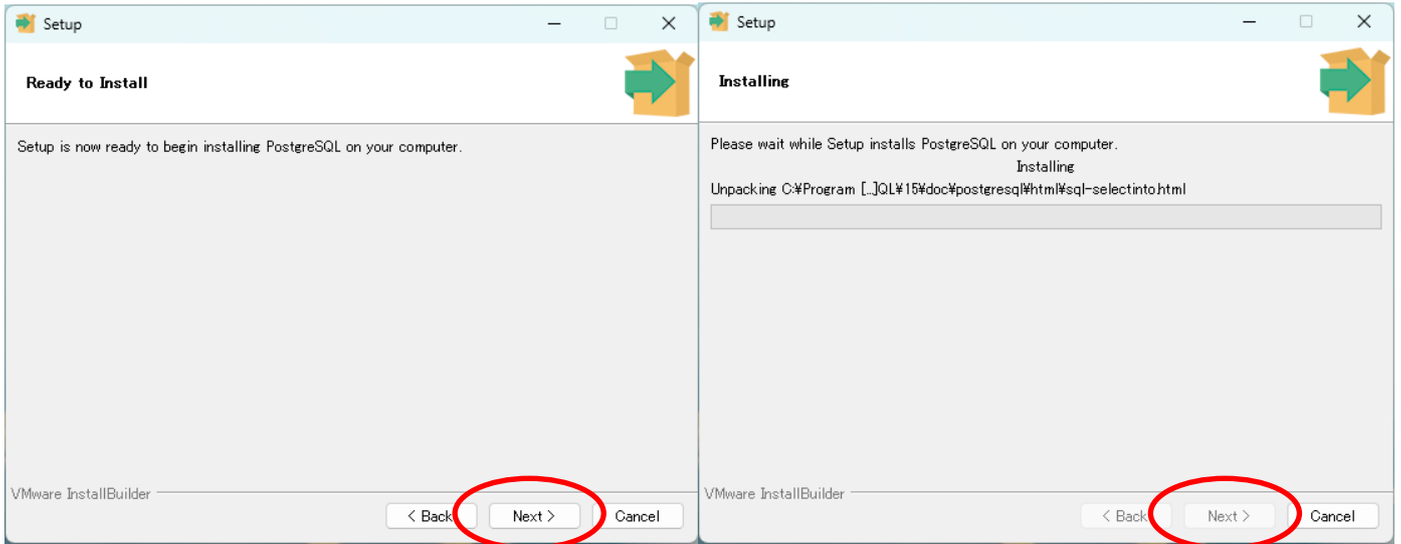
「Next」 クリック

「Next」 クリック



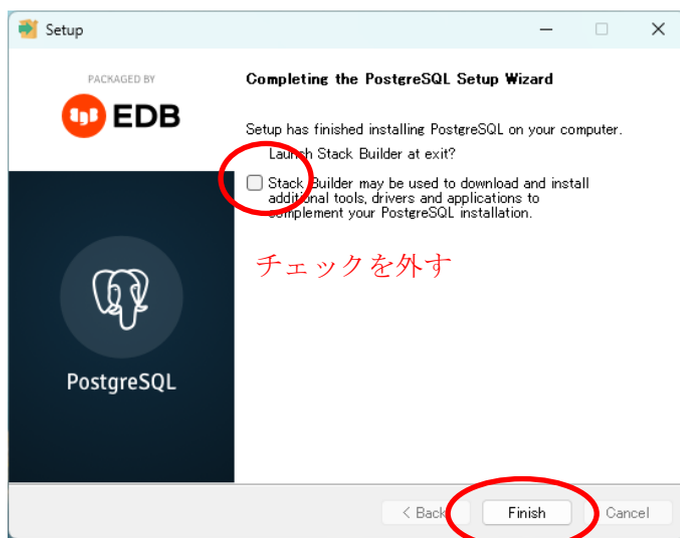
「Next」 クリック

「Next」 クリック



※↑インストールにはしばらく時間がかかります

「Stack Builder …」のチェックを外して「Finish」クリック



これでインストールは終了です。

3. サーバー設定ファイル修正

- ・「Postgresql.conf」をメモ帳などのエディタで開きます。

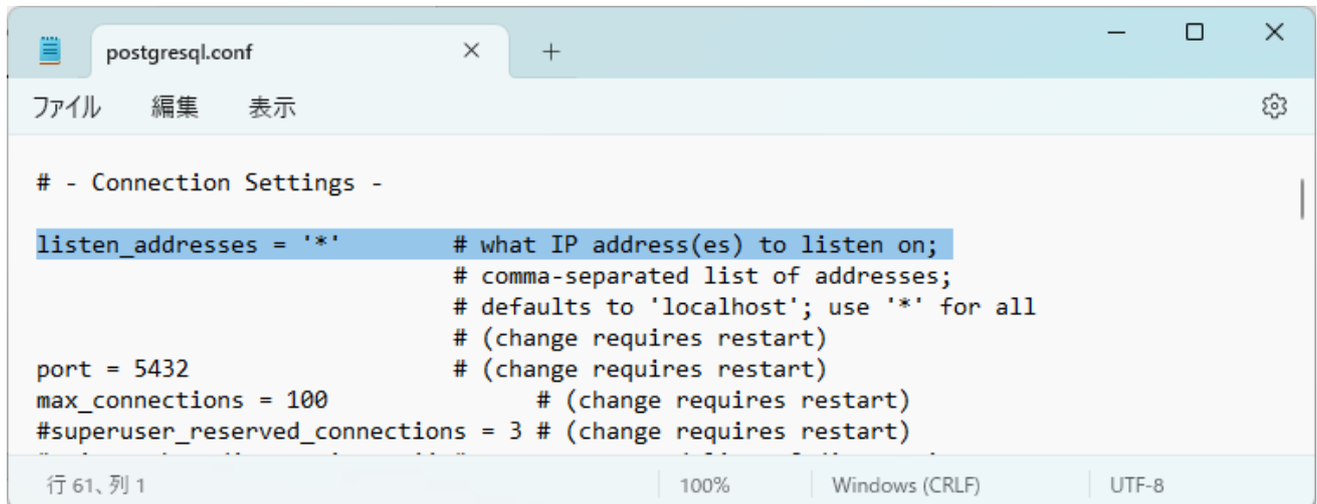
デフォルトでインストールしていれば C:\Program Files\PostgreSQL\XX\data 内にあります。

※XX 部分はインストールしたバージョンによって違います。今回の例ですと 15 になります。

- ・ listen_addresses 部分変更

listen_addresses = 'localhost' 変更前

listen_addresses = '*' 変更後



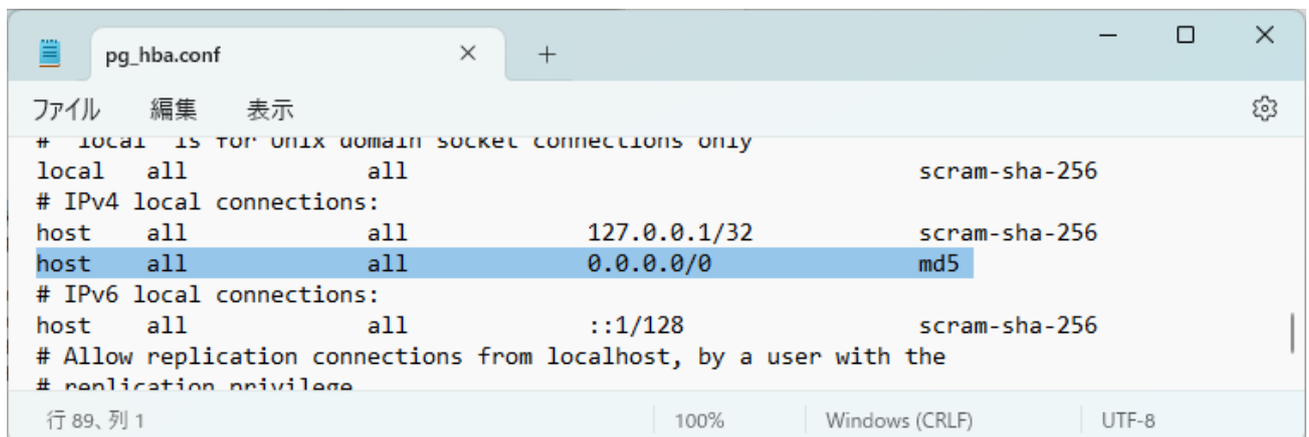
```
postgresql.conf
ファイル 編集 表示
# - Connection Settings -
listen_addresses = '*' # what IP address(es) to listen on;
                        # comma-separated list of addresses;
                        # defaults to 'localhost'; use '*' for all
                        # (change requires restart)
port = 5432             # (change requires restart)
max_connections = 100  # (change requires restart)
#superuser_reserved_connections = 3 # (change requires restart)
行 61、列 1 | 100% | Windows (CRLF) | UTF-8
```

変更したら上書き保存します。

- ・「pg_hba.conf」をメモ帳などのエディタで開きます。

「# IPv4 local connections:」の行の下に

「host all all 0.0.0.0/md5」の行を追加します。



```
pg_hba.conf
ファイル 編集 表示
# local is for unix domain socket connections only
local all all scram-sha-256
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 scram-sha-256
host all all 0.0.0.0/0 md5
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 scram-sha-256
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege
行 89、列 1 | 100% | Windows (CRLF) | UTF-8
```

追加したら上書き保存します。

上記作業が終了したら PostgreSQL をインストールしたサーバー（またはパソコン）を再起動してください。

※上記ではサーバーのファイアウォールのポート解放は行っておりません。

必要に応じてファイアウォール詳細設定の受信の規則にポート「5432」を開放する設定を追加してください。

□ クライアント側設定

1. 以下の URL 等を参考に ODBC ドライバをダウンロードしてください。

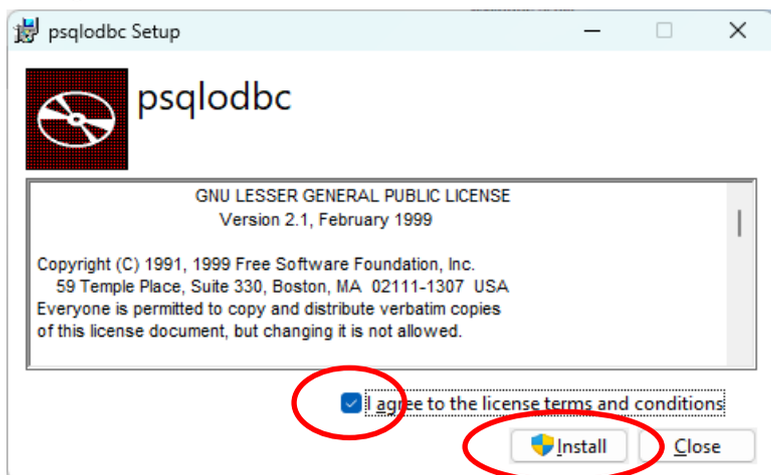
<https://www.postgresql.org/ftp/odbc/versions/msi/>

クライアントの OS やインストールした PostgreSQL のバージョンにより最適なものをダウンロードしてください。

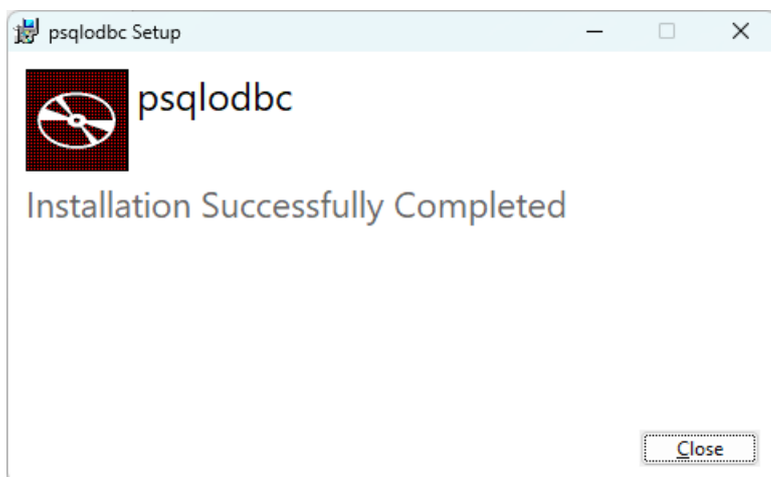
今回は「[psqlodbc 13 02 0000.zip](#)」をダウンロードしました。

2. 解凍後、クライアント側パソコンでインストーラー（今回の例では「psqlodbc-setup.exe」）を実行します。

「I agree to…」チェックボックスにチェックし「Install」をクリック



インストールが行われますので「Close」をクリックして終了します



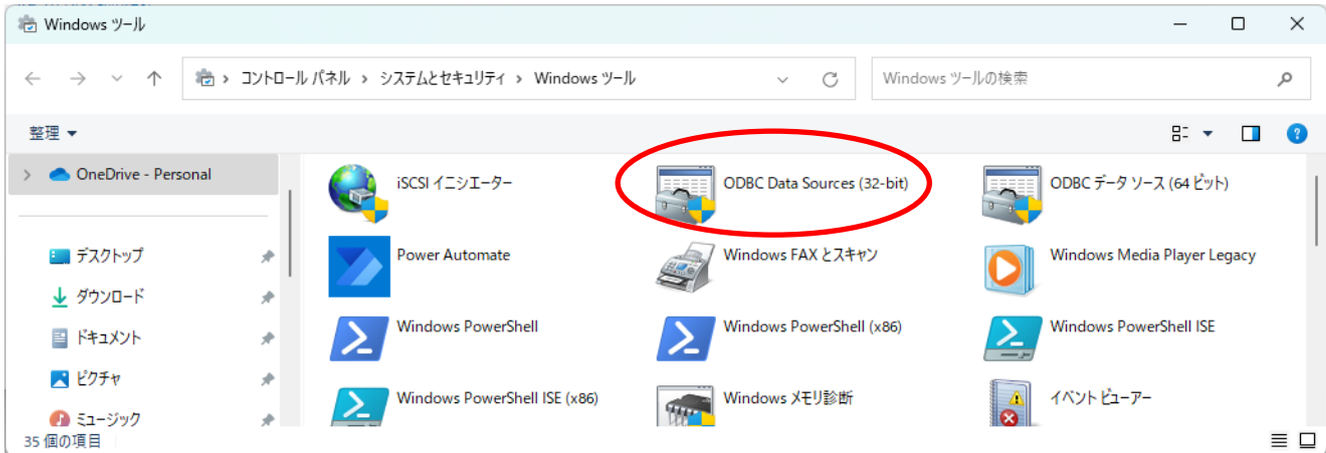
「Finish」をクリック

これで ODBC ドライバがインストールされました。

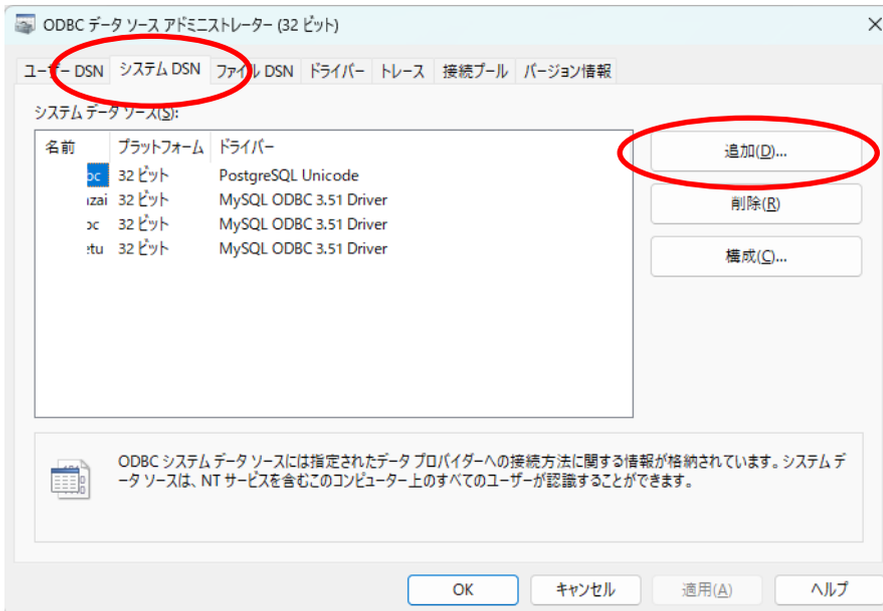
2. コントロール パネル→システムとセキュリティ→Windows ツール内にある

「データソース (ODBC Data Sources(32-bit))」を開きます。

※上記はスターボタンをクリックして ODBC で検索しても結構です



「システム DSN」タブを開き「追加」ボタンをクリックします。



「PostgreSQL Unicode」を選択し「完了」クリック



PostgreSQL Unicode ODBC セットアップ

データソース名: (N) ionodbc

説明: (D)

SSL Mode: (L) 無効

サーバー名: (S) 192.168.XX.XX

データベース名: (b) postgres

Port: 5432

既定の認証

ユーザー名: (U) postgres

パスワード: (w)

オプション (高度な設定)

データソース

全体設定

管理

テスト

保存

キャンセル

PostgreSQL Ver7.3 Copyright (C) 1998-2006; Insight Distribution Systems
In the original form, Japanese patch Hiroshi-saito

データソース 「ionodbc」

サーバー名 サーバーの IP アドレス

データベース名 「postgres」

ユーザー名 「postgres」

パスワード サーバー設定時に※1 で設定したパスワード

上記入力後「テスト」ボタンをクリックして接続できるかテストを行います。
正常に接続できたら「保存」ボタンで保存して終了します。
これでクライアント側 ODBC 設定は終了です。

以 上