

環境変数”PGR\_PARALLEL\_ANALYZE”をONに設定し、コマンドマルチ実行機能を有効にして使用します。

## ■makefileに定義されたコマンドを並列実行する

例： 同時に実行するコマンド数として“4”を設定し、makeコマンドを実行

```
set PGR_PARALLEL_ANALYZE = ON  
make -j 4
```

【makefile】

```
a.obj:a.c  
  cl  a.c  
  pgr5 a.c  
b.obj:b.c  
  cl  b.c  
  pgr5 b.c
```

## ■バッチファイルを複数作成し同時に実行する

例： バッチファイルを4つ作成し、同時に実行

①set PGR\_PARALLEL\_ANALYZE=ON ..... ④ set PGR\_PARALLEL\_ANALYZE=ON  
a d

【a.bat】

```
pgr5 -D-l a1.c  
pgr5 -D-l a2.c  
pgr5 -D-l a3.c  
:
```

【b.bat】

```
pgr5 -D-l b1.c  
pgr5 -D-l b2.c  
pgr5 -D-l b3.c  
:
```

【c.bat】

```
pgr5 -D-l c1.c  
pgr5 -D-l c2.c  
pgr5 -D-l c3.c  
:
```

【d.bat】

```
pgr5 -D-l d1.c  
pgr5 -D-l d2.c  
pgr5 -D-l d3.c  
:
```