

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

【a.bat】

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

【b.bat】

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

【c.bat】

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

d

【d.bat】

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