

FOCUSスパコン 平成29年度共用キュー構成 一般アカウント

キュー名	システム	最長 実行時間	最大同時ジョブ 投入数	最大ノード数 (※1)	ジョブあたり 最大ノード数 (※2)	備考
a024h	A	24時間	200/ユーザ	224	224	
b024h	B	24時間	2/ユーザ	2	2	
c024h	C	24時間	200/ユーザ	22	22	
d024h	D	24時間	200/ユーザ	80	80	
e024h	E	24時間	200/ユーザ	48	48	phi 1基
e024h_phi	E	24時間	200/ユーザ	4	4	phi 4基
f024h	F	24時間	200/ユーザ	12	12	
h024h	H	24時間	200/ユーザ	136	136	
a006m	A	6分	2/ユーザ	2	2	※3
b006m	B	6分	2/ユーザ	2	2	※3
c006m	C	6分	2/ユーザ	2	2	※3
d006m	D	6分	2/ユーザ	2	2	※3
e006m	E	6分	2/ユーザ	2	2	phi 4基, ※3
f006m	F	6分	2/ユーザ	2	2	※3
g006m	G	6分	2/ユーザ	2	2	※3,4
h006m	H	6分	2/ユーザ	3	3	※3

網掛けなし：デバッグキュー（無償）

FOCUSスパコン 平成29年度キュー構成

一般アカウント

(続き)

- ※1 予約状況等により、最大ノード数は変更する場合があります。
- ※2 混雑状況により、変更する場合があります。
- ※3 デバッグキュー（無償）、ただし従量制アプリの利用料は有償
- ※4 デフォルトキュー

平成29年度変更点

- 新設 - デバッグキューを各システムに新設(x006m : x=a,b,c,d,e,f,g,h)
- 廃止 - 各システム長時間キュー (a096h,b096h,c096h,c168h,d072h,e072h)
- 設定変更 - デフォルトキューをGシステムデバッグキュー (g006m) に変更
各システム24時間キューのユーザあたりの最大ジョブ投入数を200(Bシステムは2)に設定

FOCUSスパコン 平成29年度キュー構成

ISV事業者用アカウント

キュー名	システム	最長 実行時間	最大同時ジョブ 投入数	最大ノード数 (※1)	ジョブあたり 最大ノード数 (※2)	備考
a006m	A	6分	2/ユーザ	2	2	※3
b006m	B	6分	2/ユーザ	2	2	※3
c006m	C	6分	2/ユーザ	2	2	※3
d006m	D	6分	2/ユーザ	2	2	※3
e006m	E	6分	2/ユーザ	2	2	phi 4基, ※3
g006m	G	6分	2/ユーザ	2	2	※3,4
h006m	H	6分	2/ユーザ	3	3	※3

※1 予約状況等により、最大ノード数は変更する場合があります。

※2 混雑状況により、変更する場合があります。

※3 デバッグキュー（無償）

※4 デフォルトキュー

平成29年度変更点

- 新設 - デバッグキューを各システムに新設(x006m : x=a,b,c,d,e,f,g,h)
- 設定変更 - デフォルトキューをGシステムデバッグキュー（g006m）に変更