

2023年11月21日 現在

ジョブクラス（リソースグループ）一覧

ジョブクラス（リソースグループ）について

赤字の部分追加

- 各サブシステムには複数のリソースグループがあり、適切な使い分けが必要
 - 最大ノード数や最長実行時間が適切なものを選んでください
 - pjstat2コマンドで空き状況が確認できます
 - `pjstat2 --use`
 - `pjstat2 --use-core`
 - `pjstat2 --rsc -b`
 - `pjstat2 --rsc-core -b`
- 常設のリソースグループでは実行できないジョブ向けにfx-special, cx-special, cxgfs-special, **lm-special**, cl-special リソースグループを用意しています。
 - 全ノード実行を含む大規模実行が可能です。ただし他の利用者への影響が大きいため、利用できるタイミングは保守終了後などに限定されます。
 - 通常のリソースグループの最長実行時間よりも長時間のジョブを実行するために利用することも可能です。
 - ご利用を希望する方はQ&A SYSTEMまでご連絡ください。

Type Iサブシステム

リソースグループ名	最小ノード数	最大ノード数	最大CPUコア数	最長実行時間 (デフォルト値)	最長実行時間 (最大値)	最大メモリ容量(*)	割当方法 (トーラス)	割当方法 (離散)	備考
fx-interactive	1	4	192	1時間	24時間	28 GiB x 4	不可	可	会話型バッチ
fx-debug	1	36	1,728	1時間	1時間	28 GiB x 36	不可	可	短時間デバッグ用
fx-extra 休止中	1	36	1,728	1時間	12時間	28 GiB x 36	不可	可	12時間ノード縮退運転用
fx-small	1	24	1,152	12時間	168時間	28 GiB x 24	不可	可	1 BoB単位
fx-middle	12	96	4,608	12時間	72時間	28 GiB x 96	可	可	2 シェルフ単位
fx-large	96	192	9,216	12時間	72時間	28 GiB x 192	可	可	1/2 ラック単位
fx-xlarge	96	768	36,864	12時間	24時間	28 GiB x 768	可	可	2 ラック単位
fx-special	1	2,304	110,592	unlimited	unlimited	28 GiB x 2,304	可	可	事前予約制 (†)
fx-middle2	1	96	4,608	12時間	72時間	28 GiB x 96	可	可	実行優先度強化型 (‡)

* ノードあたり搭載メモリ容量は32GiBですが、そのうちユーザープログラムが使用可能な容量は28GiBです。

† fx-specialについては「ジョブクラス（リソースグループ）について」のページを参照してください。

‡ 他のジョブクラスよりも優先して実行されますが、実行には経過時間1秒につき通常の2倍のポイントが必要です。

Type IIサブシステム

リソース グループ名	最小 ノード数	最大ノード数	最大CPUコア数	最長実行時間 (デフォルト値)	最長実行時間 (最大値)	最大 メモリ容量 (*)	ローカルストレージ			備考
							NVMeSSD 6.4TB 利用可能	BeeOND 利用可能	BeeGFS(NVMesh) 利用可能(申請制)	
cx-interactive	1	1	40	1時間	24時間	338 GiB	○			会話型バッチ
cx-debug	1	4	160	1時間	1時間	338 GiB x 4	○			短時間デバッグ用、準占有利用ノードと共有
cx-extra	1	8	320	1時間	12時間	338 GiB x 8	○			12時間ノード縮退運転
cx-share	1/4 (共有)	1/4 (共有)	10	1時間	168時間	84 GiB	○(共有)			ノード共有(**)、資源を1/4に分割 ジョブ実行および会話型実行可能
cx-single	1	1	40	1時間	336時間	338 GiB x 1	○			
cx-small	1	8	320	1時間	168時間	338 GiB x 8	○	○		
cx-middle	4	16	640	1時間	72時間	338 GiB x 16	○	○		
cx-large	16	64	2,560	1時間	72時間	338 GiB x 64	○	○		
cx-special	1	221	8,840	unlimited	unlimited	338 GiB x 221	○			事前予約制 (†)
cx-middle2	1	16	640	1時間	72時間	338 GiB x 16	○	○		実行優先度強化型(‡)
cxgfs-interactive	1	1	40	1時間	168時間	338 GiB x 1			○	会話型バッチ
cxgfs-share	1/4(共有)	1/4 (共有)	10	1時間	168時間	84 GiB			○(共有)	ノード共有(**)、資源を1/4に分割。 ジョブ実行および会話型実行可能
cxgfs-single	1	1	40	1時間	336時間	338 GiB x 1			○	
cxgfs-small	1	8	320	1時間	168時間	338 GiB x 8			○	
cxgfs-middle	4	16	640	1時間	72時間	338 GiB x 16			○	
cxgfs-special	1	50	2,000	1時間	72時間	338 GiB x 50			○	事前予約制 (†)
準占有利用	(契約次第)	(契約次第)	(契約次第)	unlimited	unlimited	338 GiB x 実行ノード数	○	要相談		要相談

* ノードあたり搭載メモリ容量は384GiBですが、そのうちユーザープログラムが使用可能な容量は338GiBです。

** 1ノードを4件のジョブで共有します。1/2 CPU (10コア)、86.25GBのメモリを使用してジョブが実行されます。

cx-share,cxgfs-share以外は4GPU分のポイントが消費されます。

† cx-special, cxgfs-special については「ジョブクラス (リソースグループ) について」のページを参照してください。

‡ 他のジョブクラスよりも優先して実行されますが、実行には経過時間1秒につき通常の2倍のポイントが必要です。

Type IIIサブシステム

赤字の部分が変更・新規の箇所です

リソースグループ名	最大ノード数	最大CPUソケット数 (CPUコア数)	最長実行時間 (デフォルト値)	最長実行時間 (最大値)	備考
【変更】 lm-middle	1	4(112)	24時間	72時間	メモリ：5,356GiB 会話型バッチ利用可
【変更】 lm-large	1	8(224)	24時間	24時間	メモリ：10,712 GiB
【新規】 lm-special	1	16(448)	unlimited	unlimited	事前予約制(†) メモリ：21,424 GiB

† lm-specialについては「ジョブクラス（リソースグループ）について」のページを参照してください。

クラウドシステム

リソースグループ名	最小 ノード数	最大 ノード数	最大 CPUコア数	最長実行時間 (デフォルト値)	最長実行時間 (最大値)	最大 メモリ容量 (*)	備考
cl-interactive	1	1	80	1時間	168時間	338 GiB x 1	会話型バッチ
cl-debug	1	4	320	1時間	1時間	338 GiB x 4	短時間デバッグ用、準占有利用ノードと共有
cl-share	1/4 (共有)	1/4 (共有)	20	1時間	168時間	84 GiB	ノード共有。資源を1/4に分割。 ジョブ実行および会話型実行可能
cl-single	1	1	80	1時間	168時間	338 GiB x 1	
cl-small	2	8	640	1時間	168時間	338 GiB x 8	
cl-middle	8	16	1,280	1時間	72時間	338 GiB x 16	
cl-special	1	95	7,600	unlimited	unlimited	338 GiB x 95	事前予約制 (†)

* ノードあたり搭載メモリ容量は384GiBですが、そのうちユーザープログラムが使用可能な容量は338GiBです。

† cl-specialについては「ジョブクラス (リソースグループ) について」のページを参照してください。

更新履歴

- 2020年8月25日
 - fx-debug, fx-extra, fx-smallの最大コア数を修正
- 2020年8月27日
 - ジョブクラスについて、のページを追加
 - 各specialリソースグループについての情報を更新
- 2020年8月29日
 - 微調整
- 2020年9月16日
 - cl-specialの最大数を修正
- 2020年10月6日
 - クラウドシステムの構成を更新（cl-extraを廃止）、備考を修正
- 2020年12月21日
 - cx-extraを休止、備考を修正
- 2021年2月24日, 25日
 - cxの最大CPUコア数の誤りを修正
- 2022年4月5日
 - 最新情報との齟齬を確認
- 2022年7月20日
 - リソースグループ新規作成：cxgfs-share
 - 会話型新規作成：cx-share,cxgfs-share,cl-share
表を反映

更新履歴

- 2023年1月25日
 - リソースグループ一覧表修正 (TypeIIサブシステム最小ノード数の欄を追加)
- 2023年11月21日
 - リソースグループ一覧表修正 (TypeIIIサブシステム最大CPUコア数欄、備考を変更)
 - リソースグループ一覧表修正 (TypeIIIサブシステムリソースグループ (lm-special) 追加)