



TERASOLUNA Batch Framework
for Java

設定ファイル説明書

第 2.0.3.2 版

株式会社 NTT データ

本ドキュメントを使用するにあたり、以下の規約に同意していただく必要があります。同意いただけない場合は、本ドキュメント及びその複製物の全てを直ちに消去又は破棄してください。

1. 本ドキュメントの著作権及びその他一切の権利は、NTT データあるいは NTT データに権利を許諾する第三者に帰属します。
2. 本ドキュメントの一部または全部を、自らが使用する目的において、複製、翻訳、翻案することができます。ただし本ページの規約全文、および NTT データの著作権表示を削除することはできません。
3. 本ドキュメントの一部または全部を、自らが使用する目的において改変したり、本ドキュメントを用いた二次的著作物を作成することができます。ただし、「TERASOLUNA Batch Framework for Java (設定ファイル説明書)」あるいは同等の表現を、作成したドキュメント及びその複製物に記載するものとします。
4. 前2項によって作成したドキュメント及びその複製物を、無償の場合に限り、第三者へ提供することができます。
5. NTT データの書面による承諾を得ることなく、本規約に定められる条件を超えて、本ドキュメント及びその複製物を使用したり、本規約上の権利の全部又は一部を第三者に譲渡したりすることはできません。
6. NTT データは、本ドキュメントの内容の正確性、使用目的への適合性の保証、使用結果についての的確性や信頼性の保証、及び瑕疵担保義務も含め、直接、間接に被つたいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。
7. NTT データは、本ドキュメントが第三者の著作権、その他如何なる権利も侵害しないことを保証しません。また、著作権、その他の権利侵害を直接又は間接の原因としてなされる如何なる請求(第三者との間の紛争を理由になされる請求を含む。)に関しても、NTT データは一切の責任を負いません。

本ドキュメントで使用されている各社の会社名及びサービス名、商品名に関する登録商標および商標は、以下の通りです。

Terasoluna は、株式会社 NTT データの登録商標です。

その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

本書は、TERASOLUNA Batch Framework for Java ver2.0.3.2 に対応しています。

Bean定義ファイル一覧

項目番号	名称	ファイル名
1	フレームワークBean定義ファイル	FrameworkBean.xml
2	ジョブBean定義ファイル	任意
3	デフォルトBean定義ファイル	DefaultValueBean.xml
4	データアクセスBean定義	dataAccessContext-batch.xml
5	非同期型ジョブ起動機能/バッチデーモン	AsyncBatchDaemonBean.xml
6	デーモン終了用ジョブBean定義ファイル	StopDaemonBean.xml
7	非同期型起動用スレッドプール定義ファイル	ThreadPoolContext-AsyncBatch.xml
8	同期型起動用スレッドプール定義ファイル	ThreadPoolContext-batch.xml
9	非同期型ジョブ起動機能/バッチデーモン(CommonJ用)定義ファイル	AsyncBatchDaemonForCommonjBean.xml
10	ジョブスター用ワークマネージャ定義ファイル	WorkManagerContext.xml
11	ワーク用ワークマネージャ定義ファイル	WorkManagerTaskContext-batch.xml
12	プレースホルダ設定定義ファイル	PlaceHolderConfig.xml
13	チャンク別トランザクションモデル	ChunkTransactionBean.xml
14	チャンク別トランザクションモデル(リストア)	ChunkTransactionForRestartBean.xml
15	チャンク別トランザクションモデル(ブレイク)	ChunkTransactionForControlBreakBean.xml
16	非トランザクションモデル	NoTransactionBean.xml
17	単一トランザクションモデル	SingleTransactionBean.xml
18	ジョブ分割チャンク別トランザクションモデル	PartitionChunkTransactionBean.xml
19	ジョブ分割チャンク別トランザクションモデル(リストア)	PartitionChunkTransactionForRestartBean.xml
20	ジョブ分割非トランザクションモデル	PartitionNoTransactionBean.xml
21	ジョブ分割単一トランザクションモデル	PartitionSingleTransactionBean.xml
22	ジョブ分割逐次単一トランザクションモデル	SequentialSingleTransactionBean.xml
23	ファイルアクセス	FileAccessBean.xml

フレームワークBean定義ファイル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	Bean概要	property	Property概要
1	フレースホルダ				PlaceholderConfig.xml	フレースホルダを定義したBean定義ファイル
2	デフォルトBean定義ファイルのインポート				DefaultValueBean.xml	デフォルト値を定義したBean定義ファイル
3	リソース定義	messageSource	org.springframework.context.support.ResourceBundleMessageSource	リソースバンドルのBean定義。	basenames	リソースの設定。 初期設定値は『ApplicationResources, system-messages, application-messages』である。
4		messageAccessor	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.messages.MessageAccessorImpl	メッセージ取得用クラスの設定	-	-
5	分割キー取得用コレクタ定義	IBatisDbPartitionKeyCollector	jp.terasoluna.fw.batch.ibatissupport.IBatisDbCollectorImpl	データベース Collector の PartitionKey 取得用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルでCollectorに設定されたDAOを使って、データベースから PartitionKeyデータを取得する。	queryRowHandleDAO collectedDataHandlerFactory	使用するqueryRowHandleDAO。 初期設定値は『queryRowHandleDAO』である。 分割キー処理用ハンドラのファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.partition.PartitionKeyHandlerFactory』である。
6		ListPropertyPartitionKeyCollector	jp.terasoluna.fw.batch.standard.ListPropertyCollector	Bean定義リストCollectorのPartitionKey 取得用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルに設定されたリストを使って PartitionKey データを取得する。	collectedDataHandlerFactory	分割キー処理用ハンドラのファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.partition.PartitionKeyHandlerFactory』である。
7		stringArrayPropertyPartitionKeyCollector	stringArrayPropertyCollector	文字列配列プロパティ Collector の PartitionKey 取得用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルに設定された文字列配列を使って、PartitionKey データを取得する。	collectedDataHandlerFactory	分割キー処理用ハンドラのファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.partition.PartitionKeyHandlerFactory』である。
8	対象データ取得用コレクタ定義	ListPropertyCollector	jp.terasoluna.fw.batch.standard.ListPropertyCollector	Bean定義リストCollector用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルに設定されたリストを使って対象データを取得する。	collectedDataHandlerFactory	チャンカーを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.standard.ChunkerFactory』である。
9		stringArrayPropertyCollector	stringArrayPropertyCollector	文字列配列プロパティ Collector 用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルに設定された文字列配列を使って対象データを取得する。	collectedDataHandlerFactory	チャンカーを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.standard.ChunkerFactory』である。
10		IBatisDbChunkCollector	jp.terasoluna.fw.batch.ibatissupport.IBatisDbCollectorImpl	データベースCollector用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルでCollectorに設定されたDAOを使って、データベースから対象データを取得する。	queryRowHandleDAO collectedDataHandlerFactory	チャンカーを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.standard.ChunkerFactory』である。
11		IBatisDbINRelationChunkCollector	jp.terasoluna.fw.batch.ibatissupport.IBatisDbNRelationCollectorImpl	IBATISのgroupByを利用しデータベースからIN構造のオブジェクトを取得する。メモリ消耗化を最小限に抑えることができる。	queryRowHandleDAO collectedDataHandlerFactory	チャンカーを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.standard.ChunkerFactory』である。
		jp.terasoluna.fw.batch.standard.ChunkerFactory	チャンカー作成クラスの定義。	chunkSize	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照	
12	入力チェック対象データ取得用コレクタ定義	validationListPropertyCollector	jp.terasoluna.fw.batch.standard.ListPropertyCollector	Bean定義リストCollector用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルに設定されたリストを使って対象データを取得する。	collectedDataHandlerFactory	チャンカーを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.validation.ValidationExecutorFactory』である。
13		validationStringArrayPropertyCollector	stringArrayPropertyCollector	文字列配列プロパティ Collector 用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルに設定された文字列配列を使って対象データを取得する。	collectedDataHandlerFactory	チャンカーを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.validation.ValidationExecutorFactory』である。
14		validationIBatisDbChunkCollector	jp.terasoluna.fw.batch.ibatissupport.IBatisDbCollectorImpl	データベースCollector用Bean定義。 ジョブBean定義ファイルでCollectorに設定されたDAOを使って、データベースから対象データを取得する。	queryRowHandleDAO collectedDataHandlerFactory	チャンckerを生成するファクトリクラス。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.validation.ValidationExecutorFactory』である。
15		jp.terasoluna.fw.batch.validation.ValidationExecutorFactory	jp.terasoluna.fw.batch.validation.ValidationExecutorFactory	入力チェック用の対象データ取得ハンドラ (Validator) クラスの定義。 チャンcker作成位置は、collectedDataHandlerFactoryに設定されたチャンcker生成用	validator	バリデーターの定義。
16					validationResultHandler	入力チェック用XML設定ファイルのパスの定義。
17	マネージャ定義	baseManager	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager	ジョブ等のフレームワークで規定する作業単位を管理、実行するマネージャ用Bean定義。	collectorResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	対象データ取得結果のハンドラBeanの定義。 初期設定値は『CollectorResultHandler』である。 例外ハンドラのBean定義。 初期設定値は『ExceptionHandlerMap』である。 デフォルト例外ハンドラ用Bean定義。 初期設定値は『DefaultJobExceptionHandler』である。 ThrowableHandlerのBean定義。 初期設定値は『ThrowableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
18		baseWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	Chunkを処理単位として、Chunkが持つデータを入力とするビジネスロジックを実行するマネージャ用Bean定義。	batchUpdateResultHandler defaultJobExceptionHandler exceptionHandlerMap throwableHandler	バッチ更新の処理結果ハンドラ用Bean定義。 初期設定値は『BatchUpdateResultHandler』である。 デフォルト例外ハンドラ用Bean定義。 初期設定値は『DefaultJobExceptionHandler』である。 例外ハンドラマップの定義。 初期設定値は『ExceptionHandlerMap』である。 ThrowableHandlerのBean定義。 初期設定値は『ThrowableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
19		baseQueueProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor	キューから要素を取り出し、取り出したそれをそれぞれの要素をパラメータとしてワーカーを起動するマネージャ用Bean定義。	-	-
20	サポートプロセッサ	transactionalSupportProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor	トランザクション処理用Bean定義。 SupportProcessorインターフェースの実装クラス。	supportLogicResultHandler defaultJobExceptionHandler exceptionHandlerMap throwableHandler	サポートロジックの処理結果ハンドラ用設定。 初期設定値は『TransactionalSupportLogicResultHandler』である。 デフォルト例外ハンドラの設定。 初期設定値は『DefaultJobExceptionHandler』である。 初期設定値は『ExceptionHandlerMap』である。 ThrowableHandlerのBean定義。 初期設定値は『ThrowableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
21		standardSupportProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor	サポートロジックの起動用クラスのBean定義。	supportLogicResultHandler defaultJobExceptionHandler exceptionHandlerMap throwableHandler	サポートロジックの起動用ハンドラ用設定。 初期設定値は『StandardSupportLogicResultHandler』である。 デフォルト例外ハンドラの設定。 初期設定値は『DefaultJobExceptionHandler』である。 初期設定値は『ExceptionHandlerMap』である。 ThrowableHandlerのBean定義。 初期設定値は『ThrowableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。

ジョブBean定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要	必須
1	処理モデルインポート			ChunkTransactionBean.xml	チャンク別トランザクションモデルBean定義ファイル		○ 処理モデルを一つ選び、インポートする必要がある
2				ChunkTransactionForRestartBean.xml	リスタート機能を使用するチャンク別トランザクションモデルBean定義ファイル		
3				ChunkTransactionForControlBreakBean.xml	コントロールブレイク機能を使用するチャンク別トランザクションモデルBean定義ファイル		
4				NoTransactionBean.xml	トランザクション制御なしモデルのBean定義ファイル		
5				PartitionChunkTransactionBean.xml	分割ジョブのチャンク別トランザクションモデルBean定義ファイル		
6				PartitionChunkTransactionForRestartBean.xml	リストア機能を使用する分割ジョブのチャンク別トランザクションモデルBean定義ファイル		
7				PartitionNoTransactionBean.xml	分割ジョブのトランザクション制御なしモデルのBean定義ファイル		
8				PartitionSingleTransactionBean.xml	分割ジョブの単一トランザクションモデルのBean定義ファイル		
9				SingleTransactionBean.xml	単一トランザクションモデルのBean定義ファイル		
10				SequentialSingleTransactionBean.xml	ジョブ分割逐次單一トランザクションモデルのBean定義ファイル		
11				FileAccessBean.xml	ファイルアクセス用Bean定義ファイル		
12	親ジョブ前処理	parentJobPreLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	分割ジョブ実行時の親ジョブの前処理設定	sourceList	前処理として実行するクラスをリストに定義する。 複数定義した場合は、上位に定義した前処理から実行される。	任意
13	親ジョブ後処理	parentJobPostLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	分割ジョブ実行時の親ジョブの後処理の設定	sourceList	後処理として実行するクラスをリストに定義する。 複数定義した場合は、上位に定義した後処理から実行される。	任意
14	分割キー取得	partitionKeyCollector	フレームワークBean定義ファイル説明書の分割キー処理用コレクタ定義から選択。	分割ジョブ実行時の分割キー取得処理定義 任意のプロパティ『IBatisDbPartitionKeyCollector』を選択した場合は『sql』	任意のプロパティ	『sql』の場合はiBATISのSQL定義ファイルで定義されたSQL IDを設定する。	分割ジョブの場合は必須
15	対象データ取得	collector	任意のクラス名	対象データ取得用Beanの設定	任意のプロパティ		○
16	ビジネスロジック	logic	ビジネスロジックの実装クラス	ビジネスロジックのBeanの設定	任意のプロパティ		○
17	ジョブコンテキスト	jobContext	パラメータ値等を格納するクラス	パラメータ値等を格納するクラスの設定	任意のプロパティ		○
18	ジョブ前処理	jobPreLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ実行時のジョブの前処理設定	sourceList	前処理として実行するクラスをリストに定義する。 複数定義した場合は、上位に定義した前処理から実行される。	任意
19	ジョブ後処理	jobPostLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ実行時のジョブの後処理設定	sourceList	後処理として実行するクラスをリストに定義する。 複数定義した場合は、上位に定義した後処理から実行される。	任意
20	先頭チャンク前処理	firstchunkPreLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ実行時の先頭チャンク前処理設定	sourceList	前処理として実行するクラスをリストに定義する。 複数定義した場合は、上位に定義した前処理から実行される。	任意
21	最終チャンク後処理	lastchunkPostLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ実行時の最終チャンク後処理設定	sourceList	後処理として実行するクラスをリストに定義する。 複数定義した場合は、上位に定義した後処理から実行される。	任意
22	セーブポイント	useSavepoint	org.springframework.beans.factory.config.FieldRetrievingFactoryBean	セーブポイント使用有無設定	staticField	使用する場合は『java.lang.Boolean.TRUE』を設定	任意
23	チャンクサイズ	chunkSize	java.lang.Integer	チャンクサイズ設定	-		任意
24	分割ジョブの多重起動数	multiplicity	java.lang.Integer	分割ジョブの多重起動数設定	-		分割ジョブの場合には必須
25	SqlMapConfig	sqlMapConfigFileNames	java.lang.String	SqlMapConfigの設定	任意のファイル	ジョブ毎にSqlMapを用意する場合に設定する。	任意
26		controlBreakDefinitionList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	コントロールブレイクのブレイク定義情報の設定	sourceList	コントロールブレイクの定義情報をリストに定義する。 複数定義した場合は、上位から処理される。リストに定義する内容については項番27,28を参照。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
27	コントロールブレイク定義情報リスト			コントロールブレイクのブレイクキーおよびブレイクキーに対するハンドラの設定	breakKey	コントロールブレイクのブレイクキーをリストに定義する。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
28			jp.terasoluna.fw.batch.controlbreak.ControlBreakDefItem		controlBreakHandler	ブレイクキーに対応したコントロールブレイクハンドラを定義する。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
29	チャンクコントロールブレイク定義情報	chunkControlBreakDefinitionList	jp.terasoluna.fw.batch.controlbreak.ControlBreakDefItem	チャンクコントロールブレイクのブレイクキーおよびブレイクキーに対応するハンドラの設定	breakKey	チャンクコントロールブレイクのブレイクキーをリストに定義する。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
30					controlBreakHandler	ブレイクキーに対応したコントロールブレイクハンドラを定義する。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
31	トランスチャンクコントロールブレイク定義情報リスト	transControlBreakDefinitionList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	トランスチャンクコントロールブレイクのブレイク定義情報の設定	sourceList	トランスチャンクコントロールブレイクの定義情報をリストに定義する。 複数定義した場合は、上位から処理される。リストに定義する内容については項番32,33を参照。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
32				トランスチャンクコントロールブレイクのブレイクキーおよびブレイクキーに対するハンドラの設定	breakKey	トランスチャンクコントロールブレイクのブレイクキーをリストに定義する。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)
33			jp.terasoluna.fw.batch.controlbreak.ControlBreakDefItem		controlBreakHandler	ブレイクキーに対応したコントロールブレイクハンドラを定義する。	(コントロールブレイクに対応した图形をインポートする)

デフォルトBean定義ファイル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	Bean概要	property	Property概要
1	ジョブ終了監視用クラス定義	endfileChecker	jp.terasoluna.fw.batch.init.EndfileChecker	ジョブ終了制御用Bean定義。	endfileDir	終了ファイル終出ディレクトリのパス。 初期設定値は『batchapps/BE-03/Endfile』である。
2		scheduledTask	org.springframework.scheduling.timer.ScheduledTimerTask	スケジュールタスク用Bean定義。 Common対応機能を使用する際には『WorkManagerTaskContext-batch.xml』の設定が有効になるため『DefaultValueBean.xml』の設定は無効になる。	period	起動周期。 初期設定値は『8000』である。
3	タイム	timerFactory	org.springframework.scheduling.timer.TimerFactoryBean	監視用タイマファクトリ用Bean定義。 Common対応機能を使用する際には『WorkManagerTaskContext-batch.xml』の設定が有効になるため『DefaultValueBean.xml』の設定は無効になる。	daemon	初期設定値は『false』である。
4	デフォルト定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	useCache	org.springframework.beans.factory.config.FieldRetrievingFactoryBean	Beanfactoryのキャッシュ有無のデフォルト設定。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	staticField	初期設定値は『java.lang.Boolean.FALSE』である。
5		parentJobPreLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ分割前処理のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceList	初期設定値は『空白リスト』である。
6		parentJobPostLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ分割後処理のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceList	初期設定値は『空白リスト』である。
7		jobPreLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ前処理のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceList	初期設定値は『空白リスト』である。
8		jobPostLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	ジョブ後処理のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceList	初期設定値は『空白リスト』である。
9		firstchunkPreLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	最初チャunk分割処理のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceList	初期設定値は『空白リスト』である。
10		lastchunkPostLogicList	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	最終チャunk分割処理のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceList	初期設定値は『空白リスト』である。
11		chunkSize	java.lang.Integer	チャunkサイズ用Bean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。		初期設定値は『20』である。
12		useSavepoint	org.springframework.beans.factory.config.FieldRetrievingFactoryBean	ジョブ用無のデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	staticField	初期設定値は『java.lang.Boolean.FALSE』である。
13		JobStatusSummerizer	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardJobStatusSummerizer	処理状態の結果ハンドラのデフォルトBean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	-	-
14		exitCodeMap	org.springframework.beans.factory.config.MapFactoryBean	終了コードのデフォルトBean定義。ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sourceMap	初期設定は以下の通り。 Key-ENDING-NORMALLY value:0 Key-ENDING-ABNORMALLY value:100 Key-SUSPENDING value:200
15		useMonitorable	org.springframework.beans.factory.config.FieldRetrievingFactoryBean	ジョブ監視用無のデフォルトBean定義。ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	staticField	初期設定値は『java.lang.Boolean.FALSE』である。
16		manageableJobSize	java.lang.Integer	ジョブ監視の上限値用Bean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	-	初期設定値は『20』である。
17		sqlMapConfigFileName	java.lang.String	SqlMapConfigのデフォルトBean定義。ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	sqlMapConfigFileName	初期設定値は『common/sql-map-config.xml』である。
18		chunkQueueLength	java.lang.Integer	チャunkキューのサイズ用Bean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	-	初期設定値は『10』である。
19		partitionQueueLength	java.lang.Integer	分割キューのサイズ用Bean定義。 ジョブBean定義に設定がある場合、ジョブBean定義が優先される。	-	初期設定値は『10』である。
20	例外ハンドラ	exceptionHandlerMap	org.springframework.beans.factory.config.MapFactoryBean	例外ハンドラマップのBean定義。	sourceMap	ハンドラマップ値の設定。 初期設定値は『CollectorException=jp.terasoluna.batch.sample.bc01.CollectorExceptionHandlerImpl JobException=jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardJobExceptionHandler』である。
21	デフォルト例外ハンドラ定義	defaultJobExceptionHandler	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardJobExceptionHandler	JobException用デフォルト例外ハンドラのBean定義。	なし	
22	Throwableハンドラ定義	throwableHandler	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardThrowableHandler	ThrowableハンドラのBean定義。	なし	
23	処理結果ハンドラ	BLogicResultHandler	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBLogicResultHandler	ビジネスロジック結果ハンドラBean定義。 BLogicResultHandlerの実装クラス。	なし	
24		TransactionalBLogicResultHandler	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalBLogicResultHandler	チャンク別トランザクションモデル用ビジネスロジック結果ハンドラBean定義。 BLogicResultHandlerの拡張クラス。	なし	
25		CollectorResultHandler	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardCollectorResultHandler	Collector結果ハンドラBean定義。 StandardCollectorResultHandlerの実装クラス。	なし	
26		batchUpdateResultHandler	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateResultHandler	バッチ更新処理結果ハンドラBean定義。 BatchUpdateResultHandlerの実装クラス。	なし	
27		supportLogicResultHandler	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportLogicResultHandler	サポート処理実行結果ハンドラBean定義。 SupportLogicResultHandlerの実装クラス。	なし	
28	入力チェック	validationConfigLocations	org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean	入力チェック定義ファイルとルールファイルのBean定義。	sourceList	初期値は『/common/validator-rules.xml、/common/validator-rules-ex.xml、/common/validationCommon.xml』である。
29		validationResultHandler	jp.terasoluna.fw.batch.validation.StandardValidationResultHandler	入力チェック処理結果ハンドラBean定義。 ValidationResultHandlerの実装クラス。	なし	

データアクセスBean定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	Bean概要	property	Property概要
1	データソース	dataSource	org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource等	DataSourceのBean定義。 DBCPによるコネクションプーリングを行う。	driverClassName url username password poolPreparedStatements defaultAutoCommit maxIdle	JDBCのドライバの設定。 接続元のURLの設定。 ユーザーアカウントの設定。 パスワードの設定。 PreparedStatementのプーリング有無（デフォルトはtrue） オートコミットの有無（デフォルトはfalse） アイドルコネクションの最大値（デフォルトは8）
2	トランザクションマネージャ	transactionManager	org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager	単一のJDBCデータソース向けのトランザクションマネージャBean定義。	dataSource	使用するデータソースBeanの設定。 初期設定値は『dataSource』である。
3	トランザクションプロキシ	baseTransactionProxy	org.springframework.transaction.interceptor.TransactionProxyFactoryBean	トランザクションプロキシのベース定義となる親Bean定義。 Worker定義のtarget属性に指定するBean。 子のBean定義で属性をオーバーライドすることができる。 Springで提供されているファクトリクラスのBean定義。 任意のクラスにトランザクション制御コードを付加したプロキシクラスを生成する。	transactionManager	トランザクションマネージャの設定。 プロキシ対象のBean、およびトランザクション定義情報の設定は、このbaseTransactionProxyを親定義とするフレームワークのBean定義で行われている。 初期設定値は『transactionManager』である。
4	SQLMapClient	sqlMapClient	org.springframework.orm.ibatis.SqlMapClientFactoryBean	iBATIS データベース層のためのSQLMapのBean定義。	configLocation dataSource	使用するSQLMapの定義ファイルの設定。 初期設定値は『sqlMapConfigFileName』である。（デフォルトBean定義ファイル参照） 使用するデータソースBeanの設定。 初期設定値は『dataSource』である。
5	DAO	queryDAO	jp.terasoluna.fw.dao.ibatis.QueryDAOIBatisImpl	参照系のDAOのBean定義。	sqlMapClient	使用するSQLMapClientの設定。 初期設定値は『sqlMapClient』である。
6		updatedDAO	jp.terasoluna.fw.dao.ibatis.UpdateDAOIBatisImpl	更新系のDAOのBean定義。	sqlMapClient	使用するSQLMapClientの設定。 初期設定値は『sqlMapClient』である。
7		spDAO	jp.terasoluna.fw.dao.ibatis.StoredProcedureDAOIBatisImpl	ストアドプロシージャ用のDAOのBean定義。	sqlMapClient	使用するSQLMapClientの設定。 初期設定値は『sqlMapClient』である。

非同期型ジョブ起動機能パッチデーモン

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
1	非同期パッチ起動用マネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	非同期パッチ起動用マネージャの定義。	name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『asyncBatchDaemonManager』 項番16を参照 項番2を参照 項番3を参照 項番4を参照
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardWorkQueueFactory	非同期パッチ起動用作業キュー作成クラスの定義。	workerExecutorService queueProcessor queueLength multiplicity	フレームワークBean定義ファイルを参照 項番5を参照 初期値『10』 項番29を参照
3		parentJobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りのジョブ前処理の定義。	supportProcessor	フレームワークBean定義ファイルを参照 項番6を参照
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	-	-
5		parentJobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りのジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項番6を参照
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	-	-
7		jobContext	jp.terasoluna.fw.batch.init.RootJobContext	親ジョブ用ジョブコンテキストの定義。	-	-
8	キュープロセッサ	asyncBatchDaemonQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	親ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker	初期値『asyncBatchDaemonQueueProcessor』 項番5を参照
9	パッチ起動用ワーク	childJobManager	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.init.JobExecutor	ジョブ起動用クラスの定義。	constructor-arg bean定義ファイル 初期値 ./common/FrameworkBean.xml,./common/dataAccessContext-batch.xml,./common/ThreadPoolContext-AsyncBatch.xml async 非同期起動有無フラグ 初期値『true』 preJobProcessor postJobProcessor throwableHandler	初期値『true』 非同期起動有無フラグ 初期設定は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
10		preJobProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りのジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項番11を参照
11		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	項番12を参照
12		-	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.init.AsyncJobPreLogic	非同期用ジョブ前処理の定義。	jobControlTableHandler	フレームワークBean定義ファイルを参照
13		postJobProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りのジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項番14を参照
14		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	項番15を参照
15		-	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.init.AsyncJobPreLogic	非同期用ジョブ後処理の定義。	jobControlTableHandler	フレームワークBean定義ファイルを参照
16	コレクター	batchDaemonJobCollector	jp.terasoluna.fw.batch.init.JobRequestInfoCollector	非同期ジョブ起動時のジョブ依頼情報取得用クラスの定義。	collectedDataHandlerFactory jobControlTableHandler intervalSeconds	項番17を参照 フレームワークBean定義ファイルを参照 ジョブ管理テーブルの監視周期(秒) 初期値『10』
17		-	jp.terasoluna.fw.batch.init.JobRequestInfoHandlerFactory	ジョブ依頼情報格納用ワーカキュー生成用クラスの定義。	-	-
18	ジョブの処理状況クラス定義	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo	ジョブ監視用Bean定義 初期設定値は『IBeanRegister』であり、監視を行わない場合は設定する必要はない。 トランザクションマネージャのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 セーブポイント有無のBean定義。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブパーティション番号のBean定義。 初期設定値は『-1』である。
19		-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-
22	ジョブの処理状況クラス	JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalJobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	transactionManager useSavepoint partitionNo	トランザクションマネージャのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 セーブポイント有無のBean定義。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブパーティション番号のBean定義。 初期設定値は『-1』である。
23		-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-
25	ジョブ監視	useMonitorable	org.springframework.beans.factory.config.FieldRetrievingFactoryBean	ジョブ監視有無のBean定義。	staticField	初期値『java.lang.Boolean.FALSE』
26	ジョブ管理テーブル	JobControlTableHandler	jp.terasoluna.fw.batch.init.JobControlTableHandlerImpl	ジョブ管理テーブル用ハンドラのBean定義。	queryDAO updateDAO	参照系のDAOのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 更新系のDAOのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。
27		-	-	-	-	-
28	スレッド管理	threadSize	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.standard.ThreadSizeFactoryBean	スレッドプール作成時のサイズ	multiplicity	項番29を参照。
29		multiplicity	java.lang.Integer	多重度	constructor-arg	初期値『1』

デーモン終了用ジョブBean定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
1	非同期パッチ起動用のマネージャ	jobManager	jp.terasoluna.fw.batch.init.NullWorker	非同期パッチ起動用のマネージャ	-	-
2		jobContext	jp.terasoluna.fw.batch.springssupport.init.AsyncJobContext	ジョブコンテキスト	-	-
3	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister	ジョブ監視用Bean定義。 初期設定値は『mbeanRegister』であり、監視を行わない場合は設定する必要はない。
4					partitionNo	ジョブパーティション番号のBean定義。 初期設定値は『-1』である。
5		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo	ジョブパーティション番号のBean定義。 初期設定値は『-1』である。

非同期型起動用スレッドプール定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	Bean概要	property	Property概要
1	スレッドプール管理	workerExecutorService	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.standard.FixedThreadPoolWorkerExecutorService	フレームワークが利用するスレッドプールのBean定義。	constructor-arg defaultJobExceptionHandlerMap dler exceptionHandlerMap throwableHandler	スレッド数の設定。 初期設定値は『20』である。 デフォルト例外ハンドラの設定。 初期設定値は『defaultJobExceptionHandler』である。 例外ハンドラマップの設定。 初期設定値は『exceptionHandlerMap』である。 ThrowableハンドラのBean定義。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。

同期型起動用スレッドプール定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	Bean概要	property	Property概要
1	スレッドプール管理	workerExecutorService	jp.terasoluna.fw.batch.support.standard.FixedThreadPoolWorkerExecutorService	フレームワークが利用するスレッドプールのBean定義。	constructor-arg defaultJobExceptionHandler dler exceptionHandlerMap throwableHandler	スレッド数の設定。 初期設定値は『threadSize』である。 デフォルト例外ハンドラの設定。 初期設定値は『defaultJobExceptionHandler』である。 例外ハンドラマップの設定。 初期設定値は『exceptionHandlerMap』である。 ThrowableハンドラのBean定義。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。

非同期型ジョブ起動機能パッチデーモン(CommonJ用)

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
1	非同期パッチ起動用マネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	非同期パッチ起動用マネージャの定義。	name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『AsyncBatchDaemonManager』 項目番1を参照 項目番2を参照 項目番3を参照 項目番4を参照
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.WorkManagerTaskWorker KQueueFactory	非同期パッチ起動用作業キュー作成クラスの定義 (CommonJ用)。	workerExecutorService queueProcessor queueLength multiplicity	フレームワークBean定義ファイルを参照 項目番8を参照 初期値『10』 項目番20を参照
3		parentJobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りのジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項目番4を参照
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	-	-
5		parentJobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りのジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項目番6を参照
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	-	-
7		jobContext	jp.terasoluna.fw.batch.init.RootJobContext	親ジョブ用ジョブコンテキストの定義。	-	-
8	キュープロセッサ	asyncBatchDaemonQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	親ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker	初期値『asyncBatchDaemonQueueProcessor』 項目番9を参照
9	パッチ起動用ワーク	childJobManager	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.init.JobExecutor	ジョブ起動用クラスの定義。	constructor-arg async preJobProcessor postJobProcessor jobParametersSplitStr throwableHandler	Bean定義ファイル 初期値『true』 『/common/FrameworkBean.xml./common/dataAccessContext-batch.xml./common/WorkManagerTaskContext-batch.xml./common/ValidationContext-AsyncBatch.xml』 非同期起動有無フラグ 初期値『true』 項目番10を参照 項目番11を参照 ジョブパラメータの区切り文字 初期値定値は『』である。 ThrowableHandlerのBean定義。 初期値定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
10					supportProcessor	項目番12を参照
11					supportLogicList	項目番12を参照
12					jobControlTableHandler	フレームワークBean定義ファイルを参照
13					supportProcessor	項目番14を参照
14					supportLogicList	項目番15を参照
15					jobControlTableHandler	フレームワークBean定義ファイルを参照
16	コレクター	batchDaemonJobCollector	jp.terasoluna.fw.batch.init.JobRequestInfoCollector	非同期ジョブ起動時のジョブ依頼情報取得用クラスの定義。	collectedDataHandlerFactory jobControlTableHandler intervalSeconds refreshCount	項目番17を参照 フレームワークBean定義ファイルを参照 ジョブ管理テーブルの監視周期(秒) 初期値『10』 初期値『20』
17					-	-
18	ジョブの処理状況クラス定義	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableTransactionalJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo	ジョブ監視用Bean定義 初期値定値は『MbeanRegister』であり、監視を行わない場合は設定する必要はない。 トランザクションマネージャのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 セーブポイント有無のBean定義。 パーティション番号のBean定義。 初期値定値は『-1』である。
19					transactionManager	トランザクションマネージャのBean定義。
20					useSavepoint	セーブポイント有無のBean定義。
21					partitionNo	パーティション番号のBean定義。 ジョブパーティション番号のBean定義。 初期値定値は『-1』である。
22	ジョブの処理状況クラス	JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalJobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	transactionManager useSavepoint partitionNo	トランザクションマネージャのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 セーブポイント有無のBean定義。 パーティション番号のBean定義。 ジョブパーティション番号のBean定義。 初期値定値は『-1』である。
23					transactionManager	トランザクションマネージャのBean定義。
24					useSavepoint	セーブポイント有無のBean定義。
25	ジョブ監視	useMonitorable	org.springframework.beans.factory.config.FieldrievingFactoryBean	ジョブ監視用無のBean定義。	staticField	初期値『java.lang.Boolean.FALSE』
26	ジョブ管理テーブル	JobControlTableHandler	jp.terasoluna.fw.batch.init.JobControlTableHandlerImpl	ジョブ管理テーブル用ハンドラのBean定義。	queryDAO updateDAO	参照系のDAOのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 更新系のDAOのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。
27					updateDAO	更新系のDAOのBean定義。 データアクセスBean定義ファイルを参照。
28	スレッド管理	threadSize	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.standard.ThreadSizeFactoryBean	スレッドプール作成時のサイズ	multiplicity	項目番29を参照。
29		multiplicity	java.lang.Integer	多重度	constructor-arg	初期値『3』

ジョブスター用ワークマネージャ定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
1	ジョブスター	jobStarter	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.init.JobStarterImpl	ジョブ起動の定義	workManager workListener	項目2を参照。 初期値は『manager』である。 項目3を参照。 初期値は『listener』である。
2	ワークマネージャ	manager	org.springframework.scheduling.commonj.WorkManagerTaskExecutor	ワークマネージャの定義	workManagerName resourceRef	weblogic-application.xmlに記述される、WorkManager定義のname属性を参照。 初期値は『BatchWorkManager』である。 初期値は『true』である。
3	ワクリスナー	listener	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.listener.JobExecutorListener	ワクリスナーの定義	jobResultInfoHandler	項目6を参照。
4	SQLMapConfigファイル用パス	sqlMapConfigFileName	java.lang.String	SQLMapConfigファイルのパス定義	constructor-arg	使用するSQLMapConfigの定義ファイルの設定。 初期値は『common/sql-map-config.xml』である。
5	ジョブ管理テーブル用ハンドラ	jobMessageTableHandler	jp.terasoluna.fw.batch.jobmessage.JobMessageTableHandlerImpl	ジョブ管理テーブル用ハンドラの定義	queryDAO updateDAO	参照系のDAOのBean定義。 初期値は『queryDAO』である。 更新系のDAOのBean定義。 初期値は『updateDAO』である。
6	ジョブ結果テーブル用ハンドラ	jobResultInfoHandler	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.transaction.JobResultInfoHandlerImpl	ジョブ結果テーブル用ハンドラの定義	updateDAO transactionManager	参照系のDAOのBean定義。 初期値は『updateDAO』である。 データアクセスBean定義を参照。 初期値は『transactionManager』である。

ワーク用ワークマネージャ定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要				
1	ワーク管理	workerExecutorService	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.WorkManagerTaskExecutorService	ワーク管理の定義	defaultJobExceptionHandler	デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期値は『defaultJobExceptionHandler』である。				
					exceptionHandlerMap	デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期値は『exceptionHandlerMap』である。				
					workManager	項目2を参照。 初期値は『taskExecutor』である。				
2		taskExecutor	org.springframework.scheduling.commonj.WorkManagerTaskExecutor	タスク実行の定義	workManagerName	weblogic-application.xmlに記述される、WorkManager定義のname属性を参照。 初期値は『wm-BatchWorkManager』である。				
					resourceRef	初期値は『true』である。				
3	監視	workListener	jp.terasoluna.fw.batch.commonj.listener.WorkQueueListener	ワークリスナーの定義	-	-				
4		scheduledTask	org.springframework.scheduling.commonj.ScheduledTimerListener	スケジューラーの定義 CommonJ対応機能を使用する際には『WorkManagerTaskContext-batch.xml』の設定が有効になるため『DefaultValueBean.xml』の設定は無効になる。	delay	連続時間の設定。 初期値は『0』である。				
					period	繰り返す周期の設定。 初期値は『8000』である。（単位は『ms』）				
5		timerFactory	org.springframework.scheduling.commonj.TimerManagerFactoryBean	タイマーの定義 CommonJ対応機能を使用する際には『WorkManagerTaskContext-batch.xml』の設定が有効になるため『DefaultValueBean.xml』の設定は無効になる。	fixedRate	初期値は『false』である。				
					runnable	デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期値は『endFileChecker』である。				
					timerManagerName	weblogic-application.xmlに記述される、WorkManager定義のname属性を参照。 初期値は『timer/FileCheckTimer』である。				
					resourceRef	初期値は『true』である。				
					shared	初期値は『true』である。 タイマーはシングルトンである必要があるため、必ずtrueである必要がある。				
					scheduledTimerListeners	タイマリスナーのBean定義。 listからにより複数のリスナーを設定できる。 初期値は『scheduledTask』である。				
					jndiTemplate	JNDI環境設定。 初期値は『jndiTemplateForTimerManager』である。				

プレースホルダ設定定義ファイル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
1	プレースホルダ	-	org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer	ジョブが使用するプレースホルダの設定定義。	locations 初期値	使用するプレースホルダのパスを定義する。 初期値は「[jdbc.properties] [template/workQueueFactory.properties]」

チャンク別トランザクションモデル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import resource name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』。 初期値『chunkTransactionJobManager』。 ジョブBean定義ファイルを参照。 項目番号2参照。 項目番号3参照。 項目番号5参照。
1	マネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna/fw.batch.core.JobManager)	ジョブ実行マネージャの定義。	workerExecutorService	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照。 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照。
2		-	jp.terasoluna/fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerQueueFactory	common.j対応作業キュー生成クラスの定義。	queueLength queueProcessor	デフォルトBean定義ファイルを参照。 項目番号7参照。
3		jobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna/fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項目番4を参照。
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna/fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照。
5		jobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna/fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項目番6を参照。
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna/fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照。
7	キュー processor	chunkTransactionQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna/fw.batch.standard.QueueProcessor)	キュー処理クラスの定義。	name worker	初期値『chunkTransactionQueueProcessor』。 項目番8を参照。
8	ワーカ	chunkTransactionWorker	jp.terasoluna/fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalWorker	トランザクション制御有りのワーカ定義。	jobWorker	項目番9を参照。
9		jobWorker	jp.terasoluna/fw.batch.core.JobWorker	チャンク処理クラスの定義。	bLogicExecutor batchUpdateProcessor exceptionHandlerMap batchUpdateResultHandler defaultJobExceptionHandler throwableHandler	項目番10を参照。 項目番11を参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
10		bLogicExecutor	jp.terasoluna/fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	bLogic bLogicResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	ジョブ設定値『bLogic』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
11		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna/fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理実行クラスの定義。	updateDAO	データアクセスBean定義ファイルを参照。
12	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna/fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo	フレームワークBean定義ファイルを参照。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期値『-1』。
13		JobStatus	jp.terasoluna/fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint	初期値『-1』。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
14	スレッドプールサイズ	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	constructor-arg	初期値『2』。

チャンク別トランザクションモデル（リスタート）

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import_resource 初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』	
1	マネージャ	jobManager	jp.terasoluna.fw.batch.restart.JobContextRestorer	リスタート実行マネージャ定義。	jobRestartTableHandler 初期値『参照』	初期値『参照』
2		delegatedJobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	ジョブ実行マネージャの定義。	name 初期値『chunkTransactionJobManager』	初期値『chunkTransactionJobManager』
3		-	KQueueFactory	commonj対応作業キュー生成クラスの定義。	collector 初期値『chunkTransactionJobManager』	初期値『chunkTransactionJobManager』
4		jobPreProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPreProcessor	リスタート時のジョブ前処理の定義。	workQueueFactory 初期値『参照』	初期値『参照』
5		restartJobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ前処理の定義。	queueLength 初期値『10』	初期値『10』
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	postProcessor 初期値『参照』	初期値『参照』
7		jobPostProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPostProcessor	リスタート時のジョブ後処理の定義。	workerExecutorService 初期値『スレッドプール定義ファイルを参照』	初期値『スレッドプール定義ファイルを参照』
8		delegatedJobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ後処理の定義。	jobRestartTableHandler 初期値『参照』	初期値『参照』
9		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	postProcessor 初期値『参照』	初期値『参照』
10	キュープロセッサ	chunkTransactionQueueProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor	キュー処理クラスの定義。	name 初期値『chunkTransactionQueueProcessor』	初期値『chunkTransactionQueueProcessor』
11	ワーカ	chunkTransactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalWorker	チャンク処理クラスの定義。	transactionManager 初期値『データアクセスBean定義ファイルを参照』	初期値『データアクセスBean定義ファイルを参照』
12		restartPointUpdater	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointUpdater	リスタートポイント登録用ワーカクラスの定義。	useSavepoint 初期値『参照』	初期値『参照』
13		restartPointCloser	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointCloser	リスタートポイント削除用ワーカクラスの定義。	jobWorker 初期値『参照』	初期値『参照』
14		jobWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャンク処理クラスの定義。	jobRestartTableHandler 初期値『参照』	初期値『参照』
15		bLogicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	supportLogicList 初期値『参照』	初期値『参照』
16		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理実行クラスの定義。	sqiKey 初期値『参照』	初期値『参照』
17	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	throwableHandler 初期値『参照』	初期値『参照』
18		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	logic 初期値『参照』	初期値『参照』
19	スレッドプールサイズ	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	logicResultHandler 初期値『参照』	初期値『参照』
20	ジョブリスタート管理テーブルハンドラ	JobRestartTableHandler	jp.terasoluna.fw.batch.restart.JobRestartTableHandler	ジョブリスタート管理テーブルのハンドラクラス用Bean定義。	exceptionHandlerMap 初期値『参照』	初期値『参照』
21	ジョブリスタート情報用パラメータクラス	JobRestartInfoFactory	jp.terasoluna.fw.batch.restart.StandardJobRestartInfoFactory	ジョブリスタート情報用パラメータクラスのBean定義。	partitionNo 初期値『1』	初期値『1』

チャンク別トランザクションモデル(ブレイク)

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import_resource name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』 初期値『chunkTransactionJobManager』 ジョブBean定義ファイルを参照 項目番号2参照 項目番号3参照 項目番号5参照 項目番号7参照
1	マネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	ジョブ実行マネージャの定義。	workerExecutorService	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerQueueFactory	common.j対応作業キュー生成クラスの定義。	queueLength queueProcessor	項目番号5参照 項目番号7参照
3		jobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項目番号4参照
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
5		jobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項目番号6参照
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
7		chunkTransactionQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	キュー処理クラスの定義。	name worker transactionManager useSavepoint jobWorker blogExecutor	初期値『chunkTransactionQueueProcessor』 項目番号8参照 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照 項目番号9参照 項目番号10参照
8	ワーカ	chunkTransactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalWorker	トランザクション制御有りのワーカ定義。	batchUpdateProcessor exceptionHandlerMap batchUpdateResultHandler defaultJobExceptionHandler blobExecutor controlBreakProcessor	データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照 項目番号11参照 項目番号12参照 初期値14参照 初期値15参照 初期値16参照 初期値17参照 初期値18参照 初期値19参照
9		controlBreakWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャック処理クラスの定義。	controlBreakDef logicExecutor	初期値14参照 初期値15参照
10		controlBreakLogicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.controlbreak.ControlBreakExecutor	コントロールブレイク用ビジネスロジック実行クラスの定義。	controlBreakDef logicExecutor	初期値14参照 初期値15参照
11		controlBreakProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.controlbreak.ControlBreakProcessor	コントロールブレイク処理実行クラスの定義。	controlBreakDef logicExecutor	初期値14参照 初期値15参照
12		logicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	blobLogic blobResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	初期値14参照 初期値15参照 初期値16参照 初期値17参照 初期値18参照
13		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理実行クラスの定義。	updateDAO	初期値14参照 初期値15参照
14	コントロールブレイク	controlBreakDef	jp.terasoluna.fw.batch.controlbreak.ControlBreakDef	コントロールブレイク情報クラスの定義。	controlBreakDefItemList chunkControlBreakItem transChunkControlBreakDefList emList	ジョブBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照 初期値14参照
12	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	imbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	フレームワークBean定義ファイルを参照 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『1』 初期値『1』
13		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『1』 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『1』 初期値『1』
14	スレッドプールサイズ	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	constructor-arg	初期値『1』

非トランザクションモデル

項目番号	設定項目名称	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import resource name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』 初期値『noTransactionJobManager』 ジョブBean定義ファイルを参照 項目番2参照 項目番3参照 項目番4参照
1	マネージャ定義	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	ジョブ実行マネージャの定義。	workerExecutorService queueLength	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerQueueFactory	common.j対応作業キュー生成クラスの定義。	supportLogicList	項目番5参照
3		jobPreProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
4		jobPostProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
5		noTransactionQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	キュー処理クラスの定義。	name worker blockExecutor exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler batchUpdateProcessor batchUpdateResultHandler biologic blockResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	初期値『noTransactionQueueProcessor』 初期値『jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker』 初期値7を参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 項目番8を参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照
6	ワーク	noTransactionWorker	baseWorker (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker)	チャンク処理クラスの定義。	mbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	フレームワークBean定義ファイルを参照 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
7		bLogicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『-1』 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
8		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理実行クラスの定義。	updateDAO	データアクセスBean定義ファイルを参照
9		MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
10		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『-1』 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
11	スレッドプールサイズ	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	constructor-arg	初期値『1』

單一トランザクションモデル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import_resource name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』。 初期値『singleTransactionJobManager』。 シングルBean定義ファイルを参照。 初期値2参照。 初期値3を参照。 初期値5を参照。 初期値7を参照。
1	マネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	ジョブ実行マネージャの定義。	workerExecutorService	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照。 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerQueueFactory	common.j対応作業キュー生成クラスの定義。	queueLength queueProcessor	初期値5を参照。 初期値7を参照。
3		jobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ前処理の定義。	supportProcessor	初期値8を参照。
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照。
5		jobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション制御有りのジョブ後処理の定義。	supportProcessor	初期値6を参照。
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照。
7	キュープロセッサ	singleTransactionQueueProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalQueueProcessor	キュー処理クラスの定義。	name worker transactionManager preProcessor postProcessor throwableHandler	初期値『singleTransactionQueueProcessor』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 初期値9を参照。
8		firstchunkPreProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	先頭チャunk前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照。
9		lastchunkPostProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	最終チャunk後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照。
10	ワーク	singleTransactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャunk処理クラスの定義。	logicExecutor batchUpdateProcessor exceptionHandlerMap batchUpdateResultHandler defaultJobExceptionHandler throwableHandler	初期値11を参照。 初期値12を参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
11		logicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	logic logicResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	ジョブBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
12		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理クラスの定義。	updateDAO	データアクセスBean定義ファイルを参照。
13	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	フレームワークBean定義ファイルを参照。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期値『-1』。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
14		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『-1』。 データアクセスBean定義ファイルを参照。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 初期値『-1』。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
15	スレッドプールサイズ	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	constructor-arg	初期値『1』。

ジョブ分割チャンク別トランザクションモデル

ジョブ分割チャンク別トランザクションモデル（リスタート）

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import_resource 初期値『classpath:/common/PlaceHolderConfig.xml』	項番31を参照
1		jobManager	jp.terasoluna.fw.batch.restart.JobContextRestorer	親ジョブリスタート実行用マネージャの定義。	jobRestartTableHandler jobManager throwableHandler	項番32を参照 初期値『partitionHumanTransactionJobManager』
2		delegatedJobManager	(jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	親ジョブ実行用マネージャ定義。	name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『JP』のBean定義。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
3			jp.terasoluna.fw.batch.common.WorkManagerTaskWorkQueueFactory	commonJ対応親ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	workerExecutorService queueLength multiplicity	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.common.WorkManagerTaskWorkQueueFactory』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
4		parentJobPreProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPreProcessor	リスタート時の親ジョブ前処理の定義。	jobRestartTableHandler preProcessor parentManager throwableHandler	初期値『true』 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
5	親ジョブマネージャ	restartParentJobPreProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの親ジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項番5を参照
6		standardSupportProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
7		parentJobPostProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPostProcessor	リスタート時の親ジョブ後処理の定義。	jobRestartTableHandler postProcessor sqiKey parentManager throwableHandler	初期値『true』 初期設定値は『jpRestart.DELETE_JOB_RESTART_CLEAR』である。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
8		delegatedParentJobPostProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの親ジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項番5を参照
9			standardSupportProcessor	親ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
10	子ジョブキューパロセッサ	partitionChunkTransactionQueueProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	親ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker	初期値『partitionChunkTransactionQueueProcessor』 項番11を参照
11		restartChildJobManager	jp.terasoluna.fw.batch.restart.JobContextRestorer	子ジョブリスタート実行用マネージャの定義。	jobRestartTableHandler jobManager throwableHandler	初期値『true』 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
12		restartDelegatedChildJobManager	(jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	子ジョブ実行用マネージャ定義。	name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『childJobManager』 初期設定値は『jpRestart.UPDATE_JOB_RESTART_CLEAR』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
13			jp.terasoluna.fw.batch.common.WorkManagerTaskWorkQueueFactory	commonJ対応子ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	workerExecutorService queueLength queueProcessor	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.common.WorkManagerTaskWorkQueueFactory』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
14		jobPreProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPreProcessor	リスタート時の子ジョブ前処理の定義。	jobRestartTableHandler preProcessor throwableHandler	初期値『true』 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
15	子ジョブマネージャ	delegatedJobPreProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの子ジョブ前処理の定義。	supportProcessor	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
16			standardSupportProcessor	子ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
17		jobPostProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPostProcessor	リスタート時の子ジョブ後処理の定義。	jobRestartTableHandler postProcessor sqiKey throwableHandler	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPostProcessor』。 初期設定値は『jpRestart.UPDATE_JOB_RESTART_CLEAR』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
18		delegatedJobPostProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの子ジョブ後処理の定義。	supportProcessor	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
19			standardSupportProcessor	子ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
20	子ジョブキューパロセッサ	partitionChunkTransactionChildQueueProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	子ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker	初期値『partitionChunkTransactionChildQueueProcessor』 項番5を参照
21		transactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalWorker	チャック処理クラスの定義。	transactionManager useSavepoint rollbackDefinition	データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
22		restartPointUpdater	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointUpdater	リスタートポイント登録用ワーカクラスの定義。	jobWorker jobRestartTableHandler throwableHandler	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointUpdater』。 初期設定値は『jpRestart.UPDATE_JOB_RESTART_CLEAR』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
23	ワーカ	restartPointCloser	jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointCloser	リスタートポイント削除用ワーカクラスの定義。	jobWorker jobRestartTableHandler supportLogicList sqiKey throwableHandler	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointCloser』。 初期設定値は『jpRestart.UPDATE_JOB_RESTART_CLEAR』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
24		chunkWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャック処理クラスの定義。	batchExecutor batchUpdateProcessor exceptionHandlerMap batchUpdateResultHandler defaultJobExceptionHandler throwableHandler	初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker』。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointCloser』。 初期設定値は『jpRestart.UPDATE_JOB_RESTART_CLEAR』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
25		batchUpdateProcessor	(jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor)	バッチ更新処理実行クラスの定義。	updateDAO	データアクセスBean定義ファイルを参照
26		biologicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	biologic biologicResultHandler exceptionHandlerMap batchUpdateResultHandler defaultJobExceptionHandler throwableHandler	ジョブBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor』。 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.restart.RestartPointCloser』。 初期設定値は『jpRestart.UPDATE_JOB_RESTART_CLEAR』。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。
27	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	フレームワークBean定義ファイルを参照 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
28		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『-1』 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
29	スレッドプール	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	multiplicity	ジョブBean定義ファイルを参照
30	ジョブリスタート管理テーブルハンダー	JobRestartTableHandler	jp.terasoluna.fw.batch.restart.JobRestartTableHandler	ジョブリスタート管理テーブルのハンドラクラス用Bean定義。	queryDAO updateDAO jobRestartInfoFactory	データアクセスBean定義ファイルを参照 データアクセスBean定義ファイルを参照 初期設定値は『jp.terasoluna.fw.batch.restart.JobRestartTableHandler』。 初期設定値は『jpRestartInfoFactory』。 初期設定値は『jpRestartInfoFactory』。
31	ジョブリスタート情報用パラメータクラス	JobRestartInfoFactory	(jp.terasoluna.fw.batch.restart.StandardJobRestartInfoFactory)	ジョブリスタート情報用パラメータクラスのBean定義。	なし	なし

ジョブ分割非トランザクションモデル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	フレースホルダの定義。 親ジョブ実行用マネージャの定義。	import resource name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor workerExecutorService queueProcessor queueLength multiplicity	初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』 初期値『partitionNoTransactionJobManager』 ジョブBean定義ファイルを参照 初期値2参照 初期値3参照 初期値4参照 同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 初期値5参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
1	親ジョブマネージャ	jobManager	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkQueueFactory	common.j対応親ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	supportLogioList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
2		-	parentJobPreProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ前処理の定義。	supportLogioList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
3		-	parentJobPostProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ後処理の定義。	supportLogioList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
4		-	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	親ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker queueLength queueProcessor	初期値『partitionNoTransactionQueueProcessor』 初期値6参照 初期値7参照 初期値8参照 初期値9参照
5		partitionNoTransactionQueueProcessor	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	子ジョブ実行用マネージャの定義。	name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor workerExecutorService	初期値『childJobManager』 ジョブBean定義ファイルを参照 初期値10参照 初期値11参照 同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 初期値12参照
6	子ジョブマネージャ	childJobManager	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkQueueFactory	common.j対応子ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	supportLogioList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
7		-	jobPreProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	子ジョブ前処理の定義。	supportLogioList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
8		-	jobPostProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	子ジョブ後処理の定義。	supportLogioList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
9		-	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	子ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker queueLength queueProcessor	初期値『partitionNoTransactionChildQueueProcessor』 初期値11参照 初期値12参照 初期値13参照
10		partitionNoTransactionChildQueueProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャック処理クラスの定義。	batchExecutor exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler batchUpdateProcessor batchUpdateResultHandler throwableHandler	フレームワークBean定義ファイルを参照 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照
11	ワーカ	noTransactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	biologic biologicResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	ジョブBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ThrowableHandlerBean定義ファイルを参照 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照
12		biologicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理実行クラスの定義。	updateDAO	データアクセスBeanファイルを参照
13		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister partitionNo defaultJobExitCodeMap	フレームワークBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
14	ジョブの処理状況クラス	JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『-1』 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
15		threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	multiplicity	ジョブBean定義ファイルを参照
16	スレッドプールサイズ	-	-	-	-	-

ジョブ分割単一ランザクションモデル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import resource name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値『classpath:common/PlaceHolderConfig.xml』 初期値 ジョブBean定義ファイルを参照 項目2参照 項目3参照 項目5参照
1	親ジョブマネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	親ジョブ実行用マネージャの定義。	workerExecutorService	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerFactory	common.j対応親ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	queueProcessor queueLength multiplicity	項目7を参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
3		parentJobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの親ジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項目4を参照
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
5		parentJobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの親ジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項目6を参照
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
7		partitionSingleTransactionQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	親ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker	初期値 項目8を参照
8	子ジョブマネージャ	childJobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	子ジョブ実行用マネージャの定義。	name collector workQueueFactory preProcessor postProcessor	初期値 子ジョブBean定義ファイルを参照 項目9を参照 項目10を参照 項目12を参照
9		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerFactory	common.j対応子ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	workerExecutorService	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照
10		jobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの子ジョブ前処理の定義。	supportProcessor	項目11を参照
11		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	子ジョブ前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
12		jobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの子ジョブ後処理の定義。	supportProcessor	項目13を参照
13		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	子ジョブ後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
14		singleTransactionChildQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	子ジョブ用キュー処理クラスの定義。	name worker preProcessor postProcessor throwableHandler	初期値 子ジョブ用QueueProcessorのBean定義。 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照。 ジョブBean定義ファイルを参照
15	子ジョブキュークロッセッサ	firstchunkPreProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	先頭チャunk前処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
16		lastchunkPostProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	最終チャunk後処理の定義。	supportLogicList	デフォルトBean定義ファイルを参照 ジョブBean定義ファイルを参照
17	ワーカ	singleTransactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャunk処理クラスの定義。	logicExecutor batchUpdateProcessor exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler batchUpdateDefaultHandler throwableHandler	項目19を参照 項目18を参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照
18		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理クラスの定義。	updateDAO	データアクセスBean定義ファイルを参照
19		bLogicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	bLogic bLogicResultHandler exceptionHandlerMap defaultJobExceptionHandler throwableHandler	ジョブBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期設定値は『throwableHandler』である。 デフォルトBean定義ファイルを参照
20	ジョブの処理状況クラス	MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	mbeanRegister transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	フレームワークBean定義ファイルを参照 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値 デフォルトBean定義ファイルを参照
21		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	partitionNo transactionManager useSavepoint partitionNo defaultJobExitCodeMap	初期値『-1』 データアクセスBean定義ファイルを参照 デフォルトBean定義ファイルを参照 初期値『-1』 デフォルトBean定義ファイルを参照
22	スレッドプールサイズ	threadSize	java.lang.Integer	スレッドプールのサイズ	multiplicity	ジョブBean定義ファイルを参照

ジョブ分割逐次単一ランザクションモデル

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
0	フレースホルダ	-	-	フレースホルダの定義。	import resource	初期値『classpath:/common/PlaceHolderConfig.xml』
1	親ジョブマネージャ	jobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	親ジョブ実行用マネージャの定義。	name	初期値『sequentialSingleTransactionJobManager』
2		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerQueueFactory	common.j対応親ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	collector	ジョブBean定義ファイルを参照
3		parentJobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの親ジョブ前処理の定義。	workQueueFactory	項目2参照
4		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ前処理の定義。	preProcessor	項目3参照
5		parentJobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの親ジョブ後処理の定義。	postProcessor	項目5参照
6		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	親ジョブ後処理の定義。	workerExecutorService	同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照 非同期型起動用スレッドプール定義ファイルを参照
7		sequentialSingleTransactionQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	親ジョブ用キュー処理クラスの定義。	supportProcessor	項目4参照
8	子ジョブマネージャ	childJobManager	baseManager (jp.terasoluna.fw.batch.core.JobManager)	子ジョブ実行用マネージャの定義。	name	初期値『sequentialSingleTransactionQueueProcessor』
9		-	jp.terasoluna.fw.batch.common.j.WorkManagerTaskWorkerQueueFactory	common.j対応子ジョブ用作業キュー作成クラスの定義。	worker	項目8参照
10		jobPreProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの子ジョブ前処理の定義。	name	初期値『childJobManager』
11		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	子ジョブ前処理の定義。	collector	ジョブBean定義ファイルを参照
12		jobPostProcessor	transactionalSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.springsupport.transaction.TransactionalSupportProcessor)	トランザクション管理有りの子ジョブ後処理の定義。	workQueueFactory	項目9参照
13		-	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	子ジョブ後処理の定義。	preProcessor	項目10参照
14		singleTransactionChildQueueProcessor	baseQueueProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.QueueProcessor)	子ジョブ用キュー処理クラスの定義。	postProcessor	項目11参照
15	子ジョブキュークロッセッサ	firstchunkPreProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	先頭チャunk前処理の定義。	queueLength	デフォルトBean定義ファイルを参照
16		lastchunkPostProcessor	standardSupportProcessor (jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardSupportProcessor)	最終チャunk後処理の定義。	queueProcessor	ジョブBean定義ファイルを参照
17	ワーカ	singleTransactionWorker	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobWorker	チャunk処理クラスの定義。	name	初期値『singleTransactionChildQueueProcessor』
18		batchUpdateProcessor	jp.terasoluna.fw.batch.standard.StandardBatchUpdateProcessor	バッチ更新処理クラスの定義。	worker	項目12参照
19		blogicExecutor	jp.terasoluna.fw.batch.core.StandardBLogicExecutor	ビジネスロジック実行クラスの定義。	name	初期値『singleTransactionWorker』
20		MonitorableJobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.monitor.MonitorableJobStatus	監視用ジョブの処理状況用Bean定義。	exceptionHandlerMap	デフォルトBean定義ファイルを参照
21		JobStatus	jp.terasoluna.fw.batch.core.JobStatus	ジョブの処理状況用Bean定義。	defaultJobExceptionHandler	デフォルトBean定義ファイルを参照
22	分割ジョブの多重起動数	multiplicity	java.lang.Integer	分割ジョブの多重起動数	partitionNo	初期値『1』
					transactionManager	データアクセスBean定義ファイルを参照
					useSavepoint	デフォルトBean定義ファイルを参照
					partitionNo	初期値『1』
					defaultJobExitCodeMap	デフォルトBean定義ファイルを参照
					constructor-arg	初期値『1』

ファイルアクセス

項目番号	設定項目名	Bean ID	Classes/parent名	概要	property	property概要
1	CSVファイルアクセス用（入力）DAO	csvFileQueryDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVFileQueryDAO / fileQueryDAO	CSVファイルアクセス用（入力）DAO	-	-
2	固定長ファイルアクセス用（入力）DAO	fixedFileQueryDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.FixedFileQueryDAO / fileQueryDAO	固定長ファイルアクセス用（入力）DAO	-	-
3	可変長ファイルアクセス用（入力）DAO	variableFileQueryDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.VariableFileQueryDAO / fileQueryDAO	可変長ファイルアクセス用（入力）DAO	-	-
4	その他ファイルアクセス用（入力）DAO	plainFileQueryDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.PlainFileQueryDAO / fileQueryDAO	その他ファイルアクセス用（入力）DAO	-	-
5	ファイルアクセス用（入力）DAO 共通定義	fileQueryDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.AbstractFileQueryDAO	ファイルアクセス用（入力）DAO 共通定義	textSetterMap	内容については項番6~9を参照
6		-	key:java.lang.String jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextSetString	カラムフォーマットクラスの定義。（String型）	validator	項番10を参照
7		-	key:java.util.Date jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextSetDate	カラムフォーマットクラスの定義。（Date型）	-	-
8		-	key:java.math.BigDecimal jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextSetDecimal	カラムフォーマットクラスの定義。（BigDecimal型）	-	-
9		-	key:int jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextSetInt	カラムフォーマットクラスの定義。（int型）	-	-
10		-	org.springframework.validation.commons.DefaultBeanValidator	バリデータのサンプルBean定義。	validatorFactory	項番11を参照
11	ファイル入力チェック（バリデータファクトリの記述例）	validatorFactory	jp.terasoluna.fw.validation.springmodules.DefaultValidatorFactoryExample	ファイル入力チェック（バリデータファクトリの記述例）	validationConfigLocations	-
12	CSVファイルアクセス用（出力）DAO	csvFileUpdateDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVFileUpdatedDAO / fileUpdatedDAO	CSVファイルアクセス用（出力）DAO	-	-
13	固定長ファイルアクセス用（出力）DAO	fixedFileUpdateDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.FixedFileUpdatedDAO / fileUpdatedDAO	固定長ファイルアクセス用（出力）DAO	-	-
14	可変長ファイルアクセス用（出力）DAO	variableFileUpdateDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.VariableFileUpdatedDAO / fileUpdatedDAO	可変長ファイルアクセス用（出力）DAO	-	-
15	その他ファイルアクセス用（出力）DAO	plainFileUpdateDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.PlainFileUpdatedDAO / fileUpdatedDAO	その他ファイルアクセス用（出力）DAO	-	-
16	ファイルアクセス用（出力）DAO 共通定義	fileUpdateDAO	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.AbstractFileUpdatedDAO	ファイルアクセス用（出力）DAO 共通定義	textGetterMap	内容については項番17~20を参照
17		-	key:java.lang.String jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextGetString	ファイル書き込み用カラムフォーマットクラスの定義。（String型）	-	-
18		-	key:java.util.Date jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextGetDate	ファイル書き込み用カラムフォーマットクラスの定義。（Date型）	-	-
19		-	key:java.math.BigDecimal jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextGetDecimal	ファイル書き込み用カラムフォーマットクラスの定義。（BigDecimal型）	-	-
20		-	key:int jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.TextGetInt	ファイル書き込み用カラムフォーマットクラスの定義。（int型）	-	-