

記事

[Tomoko Furuzono](#) · 2020年11月24日 1m read

IRISTempデータベースの縮小方法

これは、[InterSystems FAQサイト](#)の記事です。

IRISTempデータベースのサイズを小さくする方法は2つあります。

一つは、IRISTempデータベースを再作成する方法です。
手順としては、下記を実行します。

1. IRISの停止
2. IRISTempデータベースファイルの削除
3. IRISの起動

これにより、3. のIRIS起動時に、IRISTempデータベースが初期サイズ(1024KB)で再作成されます。

もう一つの方法は、構成パラメータの設定による方法です。

構成パラメータ「MaxIRISTempSizeAtStart」を設定することにより、IRIS起動時のIRISTempデータベースの最大サイズを設定できます。

システムは、設定後、次のIRIS起動時に、設定された値(MB)にIRISTempの切り捨てを行います。指定したMaxIRISTempSizeAtStart よりも現在のサイズが小さい場合は、切り捨ては行われません。

また、0を指定すると切り捨てが行われなため、サイズは変わらないまま起動します。(デフォルト)

設定は、以下メニューから行います。

管理ポータル

[システム管理]>[構成]>[追加の設定]>[開始]>"MaxIRISTempSizeAtStart"

The screenshot shows the management portal interface. On the left is a navigation menu with 'システム管理' (System Management) selected. The main area shows a breadcrumb trail: '構成' (Configuration) > '追加の設定' (Additional Settings) > '開始' (Start). The '開始' page displays a list of system parameters. The parameter 'MaxIRISTempSizeAtStart' is highlighted with a red box. A blue arrow points from this parameter to the right-hand side of the image, which shows a detailed view of the '開始設定' (Start Settings) page. This detailed view includes a table of parameters with their values and edit/delete options. The 'MaxIRISTempSizeAtStart' parameter is again highlighted with a red box in this view.

設定	値	編集	ヘルプ
ArbiterURL		編集	ヘルプ
CallinHalt	真	編集	ヘルプ
CallinStart	真	編集	ヘルプ
ClISysName		編集	ヘルプ
DBSizesAllowed	8192	編集	ヘルプ
DefaultPortBindAddress		編集	ヘルプ
EnableVSSBackup	真	編集	ヘルプ
EnsembleAutoStart	真	編集	ヘルプ
ErrorPurge	30	編集	ヘルプ
FIPMode	偽	編集	ヘルプ
IPv6	偽	編集	ヘルプ
JobHalt	真	編集	ヘルプ
JobServers	0	編集	ヘルプ
JobStart	真	編集	ヘルプ
LicenseID		編集	ヘルプ
MaxConsoleLogSize	5	編集	ヘルプ
MaxIRISTempSizeAtStart		編集	ヘルプ
PasswordHash		編集	ヘルプ
ProcessHalt	真	編集	ヘルプ

詳細は下記ドキュメントページをご確認ください。

[MaxIRISTempSizeAtStart](#)

[#システム管理](#) [#管理ポータル](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

ソースURL:

<https://jp.community.intersystems.com/post/iristemp%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%99%E3%83%BC%E3%82%B9%E3%81%AE%E7%B8%AE%E5%B0%8F%E6%96%B9%E6%B3%95>