

ITA_利用手順マニュアル

Conductor

一第1.11版一

Copyright © NEC Corporation 2020. All rights reserved.

免責事項

本書の内容はすべて日本電気株式会社が所有する著作権に保護されています。 本書の内容の一部または全部を無断で転載および複写することは禁止されています。 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。 日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任を負いません。 日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性その他いかなる保証もいたしません。

商標

- ・ LinuxはLinus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Red Hatは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- · Apache、Apache Tomcat、Tomcatは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です。
- ・ Ansibleは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- ・ AnsibleTowerは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- Terraformは、HashiCorpの登録商標または商標です。

その他、本書に記載のシステム名、会社名、製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。

なお、® マーク、TMマークは本書に明記しておりません。

※本書では「Exastro IT Automation」を「ITA」として記載します。

目次

はじめに.		4
1 ITA C	Conductor の概要	5
2 ITA C	Conductor のメニュー、画面構成	6
2.1	ITA Conductor メニュー 一覧	6
3 ITA C	Conductor 利用手順	7
3.1	作業フロー	7
4 機能	·操作方法説明	9
4.1	ITA Conductor	9
4.1.1	Conductor インターフェース情報	10
4.1.2	2 Conductor 通知先定義	11
4.1.3	3 Conductor クラス一覧	13
4.1.4	Conductor クラス編集	14
4.1.5	5 Conductor 作業実行	30
4.1.6	6 Conductor 作業確認	33
4.1.7	′ Conductor 作業一覧	39
4.1.8	3 Conductor 定期作業実行	43
5 付録		49
5.1	Conductor 通知先定義	
5.1.1	Conductor 通知先定義設定例	50
5.1.2	2 通知ログ出力例	53

はじめに

本書は、ITA の Conductor の機能および操作方法について説明します。

1 ITA Conductor の概要

本章では Conductor メニューの機能、操作方法について説明します。 Conductor では、ITA を利用して作業を行う上で共通に必要となる以下の機能を提供します。

2 ITA Conductor のメニュー、画面構成

本章では、ITA Conductor のメニュー、画面構成について説明します

2.1 ITA Conductor メニュー 一覧

ITA 共通/Conductor のメニューを以下に示します。

No	メニュー グループ	*=ュ	説明
1		Conductor インターフェー ス情報	Conductor 作業実行時の Movement で共有するディレクトリ パスなどをメンテナンス(閲覧/登録/更新/廃止)できます
2		Conductor クラス一覧	Conductor クラスをメンテナンス(閲覧/廃止)できます 「詳細」をクリックするとConductor クラス編集メニューに遷移 します
3	Conductor	Conductor クラス編集	Conductor クラスを編集できます
4	Conductor	Conductor 作業実行	Conductor 作業を実行できます
5		Conductor 作業確認	Conductor 作業の実行結果を確認できます
6		Conductor 作業一覧	Conductor 一覧(実行履歴)を閲覧できます 「詳細」をクリックすると Conductor 作業確認に遷移します
7		Conductor 定期作業実行	スケジュールに従って定期的に実行する Conductor 作業を 管理します。

表 2.1-1 ITA Conductor 画面一覧

3 ITA Conductor 利用手順

3.1 作業フロー

ITA Conductor における標準的な作業フローは以下のとおりです。

各作業の詳細は次項に記載しています。

- ▶ 「機器情報」、「オペレーション」の登録方法については、「利用手順マニュアル 基本コンソール」を参照してください。
- ▶ Movement の登録方法については、各 Driver の利用手順マニュアルを参照してください。
- > Conductor 実行時の各 Movement で共有するディレクトリパスが利用可能です。

Movement 間で情報伝達する必要がある場合、共有するディレクトリパスを利用する事で情報の受け渡しが可能となります。

共有対象については、「Ansible driver」と「Terraform driver」と「Terraform-CLI driver」を対象としています。

「Ansible driver」に関する詳細は、別紙、「利用手順マニュアル Ansible-driver」を参照してください。 「Terraform driver」に関する詳細は、別紙、「利用手順マニュアル Terraform-driver」を参照してください。

「Terraform-CLI driver」に関する詳細は、別紙、「利用手順マニュアル Terraform-CLI-driver」を参照してください。

「Conductor call」、「Symphony call」で実行した作業フローについては、それぞれ個別に共有ディレクトリパスを持ちます。(作業フローを跨いでいる Movemet については、共有の対象外となります。)



図 3.1-1 作業フロー

4 機能・操作方法説明

4.1 ITA Conductor

- 4.1.1 Conductor インターフェース情報
- (1) 「Conductor インターフェース情報」メニューでは、Conductor から実行される各 Movement で共有する ディレクトリのパスと「Conductor 作業確認」メニューのリフレッシュ間隔を設定します。

Exastro	Conductor						-ری)ر ار ا	ようこそ(システム管理者)さん ログインID [administrator] 下変更 ログアウト
≡ Menu	10.01							▽關く
メインメニュー	N577							
Conductorインターフェース 情報	表示フィルタ							_∆80°3
Conductorクラス一覧	No		状態監視問題(単位ミリ珍)	アクセス権 アクセス許可ロール		最终更新日時	最終更新者	
Conductorクラス編集	~		~			~		
Conductor作業業等	▼ プルダウン検索	▼ ブルダウン検索	▼ ブルダウン検索	▼ プルダウン検索	▼ ブルダウン検索		▼ プルダウン検索	
	7411/9	フィルタクリア						
Conductor/128882	オートフィルタ							
Conductor作業一覧								
Conductor定期作更美行	-11							ム閉じる
	超型 更新 No 参 データ	クリレイストレージパスの	状態監視周期(単位ミリ参) 参	アクセス権 アクセス許可ロール 0	信寺 母 最终更新日	時日 最終更新者日		
	🔤 💴 1 /exastro/d	ata_relay_storage/conductor	3,000		2015/04/01 1	0:00:00 システム管理者		
	フィルタ結果件数:1							
	Exceltion]						
BITACIA 🖂 🗐								

図 4.1-1「Conductor インターフェース情報」メニュー

(2)「Conductor インターフェース情報」メニュー >「一覧」サブメニューの詳細は以下のとおりです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
データリレイストレ ージパス	Conductor 実行時、各 Movement で共有するデ ィレクトリを、ITA サーバから見たディレクトリパス で入力します。	0	手動入力	最大長 128 バイト
	Ansible、Ansible-Tower サーバから見たパス は、Ansible-Driver の利用手順マニュアルのイン ターフェース情報を参照して下さい。 Terraform との連携は共有ディレクトリをせずに REST API で情報を取得するため、 Terraform-Driver および Terraform-CLI-Driver ではこのディレクトリパスが直接使用されます。			
状態監視周期(単 位ミリ秒)	「 <u>4.1.5</u> Conductor 作業実行」の表示をリフレッシ ュする間隔を入力します。通常は 3000 ミリ秒程 度が推奨値です。	0	手動入力	最小値 1000 ミリ秒
備考	自由記述欄です	_	手動入力	_

表 4.1-1「一覧」サブメニュー

4.1.2 Conductor 通知先定義

「Conductor 通知先定義」メニューでは、Conductor で作業時に実行される通知に関する定義を設定します。通知は Webhook を利用して行います。

登録した Conductor 通知先定義は、「Conductor クラス編集」の「Notice」にて、Conductor 実行中に、 通知を行うステータスに対して設定を行います。

								⊽
シターフェース 表示フ	ヘルタ							
唐 知先定義 炭	Ł	No	道知名称	通知先(CURLOPT_URL)	HTTPリクエスト: ヘッダー(CURLOPT_HTTPH	オプショ EADER)	牌更新日時	最终更新者
ラス一覧	17 v v)~ ブルダウン検索	▼ プルダウン検索	▼ ブルダウン検索	▼ プルダウン検索		~	▼ ブルダウン株装
- ラス編集								
煤実行	フィルタ	24014	タクリア					
変実行 20月7日	フィルタ	7414	タクリア					
2005 2002	<mark>フィルタ</mark> ・フィルタ	7414	9017					
深尖行 実現記 実一覧 - 10/7-1	フィルタ	7411	90UP					A1
漢(元行) Ξ稿記 〒一覧 万一覧/9 那作業実行	<mark>フィルタ</mark> ・フィルタ	700	999UT					
建筑行 支箱器 某一覧 那件要实行	フィルタ フィルタ 新	7-02	9997	нпрурт	ストオプション			
22 दिन 22 से 2 27 - 1 27 - 1	フィルタ ・フィルタ 「新 「選 更新 廃止 10	7-02 	多クリア 連知先(curlopt_u	нтру <i>р</i> т.	ストオブション 	2	超终变的	△開 新日時 - 最終更新
22年77 22月2日 22月2日 22月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日	フィルタ ・フィルタ 「新 「話 更新 版止 No 「記 更新 風土	 2イル 202時日 3 運転サンプル http://dx 	参クリア 通知先(cuslort_us s://ismple.webhook.coo	нттрリクエ) RL) - ヘック R. Con/yyyyyy ["Conte	ストオブション ー (Cualcot_MITHEADER) nt-Type: application/Soon	*) ("text": "道印名	編於更加 :Y0TIC 2021/11/0	△開 新日時 ●
二次行 支払応 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第二次 二次 一次 一次 第一次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二次 二 第二○ 二 二 二 第二○ 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	フイルタ フイルタ SS 支援 更新 廃止 和の 2010日	フイルA 参 温地名称参 1 温地ジンブル http://	タクリア 運動先(curt.cer_u s://sample.webhook.coo	нтгр.У.Ф RL) — ~2/9 «.com/yyyyyyy [*Cente	ストオプション - (Collory_JITPHIADER) nt-Type: application/joon	*) ("text": "BIOS	E11551 NOTIC 2021/11/01	ム間 新日時参 単純更新 5 10:06:31 ジステム冒
国家行 空電記 第一覧 用作業取行 フィルク 日 二 フィルク フィルク 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	フイルク フイルク SS SS 支新 廃止 和の 第二 第二 第二 第二 第二	 フィル 意知名称 通知名称 通知コンプル http 	タクリア 通知元 (CusLoFT_ut 31//Sample.webhook.coo	нттеч бал. 80 8 – Арб 1. сея/уууууу [Кенtе	ストオブション — (CORLOFT_NTFIELADER) nt-Type: application/Soon) *) [*text*: *#82	41125 :_10712 2021/11/0:	ム間 新日時 - 和時更新 5 1010(131 ジステム
空京行 正确定 三一覧 用作型取行 マイルク 日 三 一覧/2 に フィルク	フィルタ フィルタ 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第2 第5 第2 第5 第2 第5 第1 1 Exott:2)	フィル ● 正地名称● 1 正地名称●	タクリア 減加た(ConLOPT_ut aitUtた(ConLOPT_ut s://iample.webhok.coo	иттР 0 / 52. RU) е ~9 / 9 сая/уууууу ["Cente	ストオプション - (cullori_intificades) e nt-Type: epplication/son) ("text": "202	最終更 :KOTIC 2021/11/0	△暦 新日時⊕ 単純更新 5 10:06:31 ジスデム 10:06:31

図 4.1-2「Conductor 通知先定義」メニュー

(3)「Conductor 通知先定義」メニュー >「一覧」サブメニューの詳細は以下のとおりです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
通知名称	通知名称を入力してください。	0	手動入力	
通知先(CURLOPT_URL)	通知先の URL を入力してください。	0	手動入力	
ヘッダー	HTTP ヘッダフィールドを JSON 形式で入力してく	0	手動入力	
(CURLOPT_HTTPHEADER)	ださい。			
メッセージ	メッセージ内容を通知先のサービスの仕様に沿っ	0	手動入力	*
(CURLOPT_POSTFIELDS)	て入力してください。			
PROXY / URL	PROXYの設定が必要な場合、URLを入力してくだ		手動入力	
(CURLOPT_PROXY)	さい。			
PROXY / PORT	PROXY の設定が必要な場合、PORT を入力してく		手動入力	
(CURLOPT_PROXYPORT)	ださい。			
作業確認 URL(FQDN)	作業確認用 URL の予約変数で使用する,FQDN を		手動入力	
	入力してください。			
その他	JSON 形式で入力してください。		手動入力	
	使用できるオプションについては、curl_setopt()			
	のオプションに対応するものは使用可能です。			
	PHPのcURL 関数について参照してください。			
開始日時	通知を抑止したい場合、入力してください。		手動入力	
終了日時	通知を抑止したい場合、入力してください。		手動入力	

表 4.1-2「一覧」サブメニュー

 備考
 自由記述欄です

※ メッセージ内容で利用可能な ITA 独自変数は、以下の表参照してください。 Teams、Slack の入力例について、「5.1.1Conductor 通知先定義設定例」を参照ください。

ITA 独自変数	変数指定内容	備考
CONDUCTOR_INSTANCE_ID	Conductor インスタンス ID	
CONDUCTOR_NAME	Conductor インスタンス名	
OPERATION_ID	オペレーション ID	
OPERATION_NAME	オペレーション名	
STATUS_ID	ステータス ID	
STATUS_NAME	ステータス名	
EXECUTION_USER	実行ユーザー	
TIME_BOOK	予約日時	
TIME_START	開始日時	
TIME_END	終了日時	
JUMP_URL	作業確認 URL	*

表 4.1-3 Conductor 通知先定義 ITA 独自変数

※作業確認 URL の出力内容は、「作業確認 URL(FQDN)」の入力内容が使用され以下の形で出力されます。

<作業確認 URL(FQDN)>/default/menu/01_browse.php?no=2100180005&conductor_instance_id=X

例:作業確認 URL(FQDN)の値を「http://exastro-it-automation.local」としていた場合

http://exastro-it-automation.local/default/menu/01_browse.php?no=2100180005&conductor_instance_i d=X

- 4.1.3 Conductor クラス一覧
- (1)「Conductor クラスー覧」メニューでは、登録済みの Conductor クラスを参照/廃止できます。
 「一覧」サブメニューの「詳細」ボタンをクリックすると、その Conductor クラスの編集画面 [4.1.4 Conductor クラス編集]へ遷移できます。

	Conduc	tor						<u>–</u>	ようこそ(システム管理者)さん ログインID [administrator] ノ(スワード変更 ログアウト
≡ Menu	94.00								
メインメニュー	說明								>B41⊽
Conductorインターフェース 情報	表示フィルタ								△閉じる
Conductorクラス一覧	廃止				アクセス権 アクセス許可ロール	· 偏考	最終更新日時	最終更新者	
Conductorクラス編集	廃止含まず 〜	~					~		
Conductor作業実行		▼ ブルタウン検索	▼ ブルタウン検索	▼ ブルタウン検索	▼ ブルタウン検索	▼ ブルタウン検索		▼ ブルタウン検索	
Conductor作業確認	フィル	ター フィル	タクリア						
	☑オートフィルタ								
Conductor作業一與									
Conductor定期作奠实行	一覧								△閉じる
	履歴 廃止 Cond	luctorクラスID 🖯 詳細表示 🖯	Conductor名称创	説明日 アクセス アクセス許可(相 コール会 毎年9日	最终更新日時日	最終更新者⊕		
	周辺 廃止	1 8788	SAMPLE1	/ / C/(II-/	28	21/04/02 15:40:32	システム管理者		
	思想 廃止	2	SAMPLE2	システム管理者	28	21/04/02 15:40:54	システム管理者		
	フィルタ結果件数:2								
	Excelt	<u>ل</u>							

図 4.1-3「Conductor クラス一覧」メニュー

4.1.4 Conductor クラス編集

- (1)「Conductor クラス編集」メニューについて
 - Conductor 名称と、ワークフローを構成する各パーツ(以下、Node)を登録します。
 画面上のモードについて、以下2種のモードがあります。

モード	説明	
EDIT	・ Conductor クラスを編集できるモード	
	・ 「Conductor クラス編集」メニューのデフォルト	のモード
	・ EDIT モードから「登録」ボタン/「更新」ボタン押	下後に、VIEW モードへ変更
VIEW	・ Conductor クラスを閲覧のみできるモード	
	・「Conductor クラス一覧」メニューの「詳細」ボタ	タンから画面遷移後のモード
	・ VIEW モードから「編集」ボタン押下後に、EDIT	「モードへ変更
各モードで	で可能な操作については「表 4.1- 18「Conductor ?	フラス編集」メニュー実行操作一覧

表 4.1-4 モードー覧

を参照。

選択した Node により、「B)詳細情報」に表示される内容が変わります。

IT Automa	ation	B) 計糊1有報
≡ Menu	10017 新規 保存 認込 取り消し やり直し ノード南部	ע-עעא גע זעצעדא אוצ
メインメニュー		Conductor 245
Conductorインターフェース		ID : Auto numbering Name :
1948		Permission role
Conductorクラス一覧	Node	Role :
Conductorクラス編集		
Conductor作業実行	(S) Conductor OF O (E) Conductor OF O (E) Conductor	Note
Conductor作業確認		
Conductor作業一覧		
Conductor定期作業実行		Name Filter : Movement Name
	<u>1797&1497</u>	+ → ID → Movement name
	🌢 マウスをクリック Node選択・接続感謝除 🍦 マウスをドラッグ Node移動・複数選択 😫 マウスホイール 両面の拡大・線小 🔮 マウスをPe	2 LINUX_GET_P
	07	🔵 3 PIN
	A)Node 一覧	

図 4.1-4「Conductor クラス編集」メニュー(モード:EDIT)

- A) Node 一覧
 - ・ 画面右側下部の領域には、利用可能な Node が表示されます。
 - ・ 以下のタブから構成されます。
 - Movemet タブ
 - ◆ 登録済みの Movement の ID と名称の一覧
 - Function タブ
 - ♦ Conductor end
 - ♦ Conductor pause
 - ♦ Conductor call
 - ♦ Symphony call

- ♦ Conditional branch
- ♦ Parallel branch
- ♦ Parallel merge
- ♦ Status File branch
- ・ 各 Node について、詳細は以下の通りです。

画像	名称	動作説明
Conductor OUT Start	Conductor start	Conductor を開始します
Conductor End	Conductor end	Conductor 終了します。 ※複数の Conductor end がある場合、全ての Conductor end が終了を待ちます。
O PAUSE D	Conductor pause	ワークフローを一時停止します。 一時停止を解除すると、次の処理へ進みま す。
IN Conductor call 007 Not selected	Conductor call	別の登録済みの Conductor クラスを呼び出し 実行します。 ※呼び出し先の Conductor が警告終了で終 了した場合、正常終了と同じように後続の処 理を実行して、呼び出し元のステータスには 影響しません。
Symphony call OUT	Symphony call	登録済みの Symphony クラスを呼び出し実行 します。
	Conditional branch	 接続された、「Movement」、「Conductor call」、「Symphony call」の結果によって、後続の処理を分岐させます。 指定可能なステータスは、以下になります。 正常終了 ・異常終了 ・繁急停止 ・準備エラー ・想定外エラー ・SKIP完了 ・警告終了
	Parallel branch	並列して、「Movement」、「Conductor call」、 「Symphony call」を実行します。 ※並列可能な実行数は、ITA の構成やサーバ ースペックに依存します。

表 4.1-5 Node 一覧

O STANDEY	Parallel merge	接続している全 Node の処理が完了後、次の 処理を実行します。
Status file doc mark	Status file branch	接続された、「Movement」の作業結果ディレクトリ内のステータスファイルの内容によって、 後続の処理を分岐させます。
Image: state	Movement 各種	Movement を実行します。

- Node における制約事項は以下の通りです。
 - ▶ 登録/更新を行うには、全ての Node の IN/OUT が接続されている必要があります。



図 4.1-5 Node 制約事項(正常例: Parallel branch)

▶ Parallel merge を使用する場合、Parallel branch を使用している必要があります。



図 4.1-6 Node 制約事項(NG 例: Parallel branch)

Conditional branch で分岐されたフローについて Parallel merge でマージする事はできません。



図 4.1-7 Node 制約事項(NG 例: Conditional branch)

> Parallel branch、Conditional branch、Parallel merge、Conductor pause について、連続

して同じ種類の Node を接続する事はできません。



図 4.1-8 Node 制約事項(NG 例:連続使用)

 Conductor call について、更新中の Conductor を Conductor call で指定し、更新すること はできません。



図 4.1-9 Node 制約事項(NG 例: Conductor call)

- ・ 各 Node を Node 一覧からドラッグ &ドロップで追加することが可能です。
- ・ Node 選択時「B)詳細情報」に表示される「Note」欄には、処理説明やコメントをメモすることが可能です。
- ・「Note」欄の記述は処理実行に影響はありません。Web上でのみ参照できるメモ欄です。
- ・ Node 設定後、「登録」ボタンを押下して Conductor クラスを登録します
- B) 詳細情報
 - ・ 画面右側上部の領域には、選択している Node の詳細情報が表示されます。
 - ・ 選択している Node によってタブの名称が変わります。
 - i. 「Conductor 名称」タブ
 - Node 未選択の場合表示されます。
 - タブ内の項目は以下の通りです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項			
ID	Conductor に対応した一意の ID が自動採番されます。	_	自動入力	Ι			
Name	任意の Conductor クラス名称を入力します。	0	手動入力	-			
Notice	実行する通知を選択します。	-	選択	*			

表 4.1-6「Conductor 名称」タブ

	各ステータスに対して、実行する通知を複数選択 できます。			
Role	この Conductor ヘアクセス可能なロールを選択し ます。 ロールが 1 つも選択されていない場合は、すべて のロールがアクセス可能となります。 「Permission role select」ボタンを押下して表示さ れる一覧から任意の値を選択できます。	-	選択	_
Note	Conductor クラスに対する説明やコメントを入力します。	-	手動入力	_

※選択できる通知は、「4.1.2Conductor 通知先定義」で登録したものが対象となります。

Conducto	br名称
ID :	Auto numbering
Name :	
Notice :	Select
- Permis	sion role
Role :	
Select	
– Note	

図 4.1-10「Conductor」名称タブ

Notice list							×
通知名称	実行中	実行中(遅延)	正常終了	警告終了	緊急停止	異常終了	想定外エラー
通知サンプル			~				
						決定	取消

図 4.1- 11「Notice」のポップアップ

Permise	sion r	role select		×
Select	ID	Name		
		システム管理者		
		□- <i>i</i> µ1		
			決定	取消

図 4.1-12「Permission role」のポップアップ

- ii. 「Movement」タブ
 - ・ 「A)Node 一覧」における「Movement」タブ内の Node を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Movement ID	選択した Movement の ID が表示されま す。	-	自動入力	_
Orchestrator	選択した Movement のオーケストレータ名 が表示されます。	_	自動入力	-
Name	選択した Movement の名称が表示されます。	-	自動入力	-
Default skip	対象作業をスキップする場合にチェックし ます。「Conductor 作業実行」メニューに て、変更可能なパラメータです。	_	手動入力	
Operation	「Select」ボタンを押下して表示される一覧 から任意の値を選択できます。 選択したオペレーション名が表示されま す。	_	選択	_
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	_	手動入力	-

表 4.1-7「Movement」タブ

Movement						
Movement ID :	1					
Orchestrator :	Ansible Legacy					
Name :	Legacy1					
Default skip :						
Operation sele	ect					
Operation :	Operation :					
Select Clear						
Note						

図 4.1-13「Movement」タブ

Selec	t call conductor operation	×
ID	Non Non	
	オペレーション1	
	オペレーション2	
	オペレーション3	
	オペレーション4	
		_
	決定。	

図 4.1-14「Operation select」のポップアップ

- iii. 「Function」タブ
 - 「A) Node 一覧」における「Function」タブ内の「Conductor start」「Conductor end」
 「Conductor pause」を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

表 4.1-8「Function」タブ

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Туре	選択した Node のタイプが表示されます。	-	自動入力	-
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	-	手動入力	-

Function	
Type : start	
Note	
	//

図 4.1-15「Function タブ」

- iv. 「Conductor call」タブ
 - 「A)Node 一覧」における「Function」タブ内の「Conductor call」を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

表	4.1-9	Conductor	call」タブ
---	-------	------------------	---------

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Default skip	対象作業をスキップする場合にチェックします。 Conductor 作業実行画面にて、変更可能なパラメータです。	_	手動入力	_
Conductor	「Conductor Select」ボタンを押下して表示される一覧から Conductor を選択でき	0	選択	-

	ます。 選択した Conductor クラス名称が表示さ れます。			
Operation	「Conductor Select」ボタンを押下して表 示される一覧から、任意のオペレーション を選択できます。 指定したオペレーション名が表示されま す。	_	選択	_
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	-	手動入力	_

Conductor call
Default skip : 🔲
Conductor select
Conductor : [1]:SAMPLE1
Conductor select Clear
Operation select Operation :
Operation select Clear
Note

図 4.1-16「Conductor call」タブ

70			Nama			
	Inselected		Name		_	_
	Unserected					
	SAMPLE1					
	SAMPLE 2					
	SAMPLE3					
	SAMPLE4					
	SAMPLE5					
	SAMPLE6					
	SAMPLE7					
	SAMPLE8					

図 4.1- 17「Conductor select」のポップアップ

- v. 「Symphony call」タブ
 - 「A)Node 一覧」における「Function」タブ内の「Symphony call」を選択した場合表示されます。

・ タブ内の項目は以下の通りです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項			
Default skip	対象作業をスキップする場合にチェックし ます。 Conductor 作業実行画面にて、変更可能	-	手動入力	_			
	なパラメータです。						
Symphony	「Symphony Select」ボタンを押下して表 示される一覧から Symphony を選択でき ます。	0	選択	_			
	選択した Symphony クラス名称が表示されます。						
Operation	「Operation Select」ボタンを押下して表示 される一覧からオペレーションを選択でき ます。 選択したオペレーション名が表示されま す。	_	選択	_			
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	_	手動入力	-			

表 4.1-10「Symphony call」タブ

Symphony call
Default skip : 📃
Symphony select
Symphony :
Symphony select Clear
Operation select
Operation :
Operation select Clear
Note
<i>4</i>

図 4.1-18「Symphony call」タブ



Exastro-ITA_利用手順マニュアル_Conductor 22 / 56

- vi. 「Parallel branch」タブ
 - 「A) Node 一覧」における「Function」タブ内の「Parallel branch」を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
case	分岐数を設定します。「Add」ボタン/ 「Delete」ボタンを押下して、分岐を増減し ます。 デフォルトの分岐数は2です。2以下の値 は設定できません。	_	選択	_
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	-	手動入力	-

表 4.1-11 「Parallel branch」タブ

Parallel branch	
Case : Add Delete	
Note	

図 4.1-20「Parallel branch」タブ

- vii. 「Conditional branch」タブ
 - 「A) Node 一覧」における「Function」タブ内の「Conditional branch」を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

表	4.1- 12	「Conditional branch」タブ	
---	---------	------------------------	--

項目		説明	入力 必須	入力形式	制約事項
case (1-6)	Movement、Conductor call、Symphony call の 実行結果による条件分岐を設定します。 ドラッグアンドドロップで設定を変更できます。 デフォルトは以下の通りです。			選択	*
	Case1 正常終了				
	Other	異常終了、緊急停止、準備エ			

	ラー、想定外エラー、skip 完 了、警告終了			
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	_	手動入力	_

※警告終了は、Conductor にのみ対応したステータスとなります。「Movement」、 「Symphony call ノード」と「Conditional branch」を接続した場合、警告終了のCase への分 岐へ進行することはありません。



図 4.1-21「Conditional branch」タブ

- viii. 「Parallel Merge」タブ
 - 「A)Node 一覧」における「Function」タブ内の「Parallel merge」を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

表	4.1-	13	「Merge」タブ
---	------	----	-----------

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
case	分岐数を設定します。「Add」ボタン/「Delete」 ボタンを押下して、分岐を増減します。 デフォルトの分岐数は2です。2以下の値は設 定できません。	-	選択	
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	-	手動入力	_

Parallel merge	
Case : Add	Delete
Note	

- ix. 「End」タブ
 - 「A)Node 一覧」における「Function」タブ内の「End」を選択した場合表示されます。
 タブ内の項目は以下の通りです。

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
End status	 End まで処理された際に、選択されたステータスが、 Conductor のステータスへ反映されます。 正常終了 (デフォルト値) 警告終了 異常終了 複数の End ノードまで処理された場合、反映されるステータスの優先度は以下です。 優先度: 正常終了 < 警告終了 < 異常終了 	_	選択	
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	-	手動入力	-

表	4.1-	14	「End」タブ
---	------	----	---------

End				
End status :	正常終了	警告終了	異常終了	
Note —				
				П
				_//

図 4.1-23 「End」タブ

- x. 「Status file branch」タブ
 - 「A)Node 一覧」における「Function」タブ内の「Status file branch」を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

表 4.1-15	「Status file branch」タブ	
----------	------------------------	--

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
lf /	Movement のステータスファイルによる条件分 岐を設定します。	-	手動入力	*
elseif	「Add」ボタン/「Delete」ボタンを押下して、分岐を 増減します。 デフォルトの分岐は「if」と「else」です。			
Note	Node に対する説明やコメントを入力できます。	-	手動入力	-

Status file branch
Case : Add Delete
if :
else if :
Note

図 4.1-24「Status file branch」タブ

※参照するステータスファイルについて

- 参照するステータスファイルは、各 Movment の作業結果ディレクトリ配下の 「MOVEMENT_STATUS_FILE」を参照します。
- ステータスファイルが存在しない場合、「else」側の処理を行います。
- ステータスファイル内の内容が、複数行(改行コードを含む)場合、改行コード以降は、 除外した値を評価対象とします。

例) 改行含むステータスファイルの内容

1		
23		
4		

ステータスファイルの内容として、「1」として、評価を行います。

表 4.1-16 ステータスファイル ITA 独自変数

ITA 独自変数	変数指定内容	制約事項
movement_status_filepath	作業結果ディレクトリ配下の	*
	「MOVEMENT_STATUS_FILE」のパス	

※「Ansible-Legacy」、「Ansible-Pioneer」、「Ansible-LegacyRole」で対応しています。

- xi. 「Node」タブ
 - 「A)Node 一覧」における「Movement」タブおよび「Function」タブ内の Node を複数選 択した場合表示されます。
 - ・ Node を複数選択する方法については、ドラッグアンドドロップでの範囲選択の他、 「shift」キーを押下しながらの選択が可能です。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

表 4.1-17「Node」タブ

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
←	複数選択した Node を左揃えに整列します。	-	選択	_
	複数選択した Node を左右中央揃えに整列し ます。	-	選択	_

\uparrow	複数選択した Node を右揃えに整列します。	_	選択	-
	複数選択した Node を上揃えに整列します。	_	選択	I
*	複数選択した Node を上下中央揃えに整列し ます。	_	選択	_
⊥	複数選択した Node を下揃えに整列します。	-	選択	_
	複数選択した Node を左右等間隔にします。	-	選択	_
=	複数選択した Node を上下等間隔にします。	-	選択	-



図 4.1-25「Node」タブ

・「Conductor クラス編集」メニューで実行可能な操作は以下の通りです。

表 4.1- 18「Conductor クラス編集」メニュー実行操作一覧

項目	説明	新規	更新		借去
		EDIT	VIEW	EDIT	哺朽
新規	初期状態へ戻します。	0	-	-	

保存	描画されている状態を、ファイル形式で保存します。	0	-	-	
読み込み	保存したファイルを読み込み、状態を復元します。	0	-	-	
取り消し	直前の処理を取り消します。	0	-	0	
やり直し	直前の取り消しをやり直します。	0	-	0	
ノード削除	選択している Node を削除します。	0	-	0	
登録	登録を実施します。	0	-	-	
編集	EDIT モードへ変更し、Conductor の編集を行います。	Ι	0	0	
流用新規	登録済の Conductor を流用して、新規作成が行えま す。	_	0	0	
更新	編集内容を更新します。	_	-	0	
再読込	変更をキャンセルし、変更前の状態へ戻します。	_	-	0	
キャンセル	変更をキャンセルし、VIEW モードへ変更します。		-	0	

(2) 「VIEW」モードについて

「Conductor クラス一覧」メニューから遷移した場合や、登録が完了した場合は、以下の画面が表示されます。



図 4.1-26「Conductor クラス編集」メニュー(「VIEW」モード)

表。	4.1-	19	VIEW]E-	ド
----	------	----	---------	---

項目	説明
「編集」ボタン	登録済みの Conductor を編集できます。
「流用新規」ボタン	登録済みの Conductor をコピーして新規作成が行えます。

(3) 「EDIT」モード

「編集」ボタンを押下した場合は、以下の画面が表示されます。



図 4.1-27「Conductor クラス編集」メニュー(「EDIT」モード)

表	4.1-20	「EDIT」モード
---	--------	-----------

項目	説明
「全体表示」ボタン	Node すべてが表示される縮尺で表示されます。
「表示リセット」ボタン	「Conductor start」を基準に表示がリセットされます。
「フルスクリーン」ボタン	ブラウザの表示がフルスクリーンになります。
	※フルスクリーン時は「フルスクリーン解除」ボタンに変わります。
「更新」ボタン	編集内容が保存されます。
「再読込」ボタン	編集内容が破棄されて登録内容の状態に戻ります。
「キャンセル」ボタン	「編集」ボタン押下前の状態に戻ります。

4.1.5 Conductor 作業実行

- (1)「Conductor 作業実行」メニューでは、Conductor 実行の指示を行います。
 - 「Conductor[一覧]」サブメニューには、「<u>4.1.3 Conductor クラス一覧</u>」で登録した Conductor が表示されます。
 - 「オペレーション[一覧]」サブメニューには、「基本コンソール」メニューグループ >「オペレーション 一覧」メニューで登録したオペレーションが表示されます。
 ※ 別紙、「利用手順マニュアル 基本コンソール」を参照。
 - 「Conductor[一覧]」サブメニュー及び「オペレーション[一覧]」サブメニューのラジオボタンからそれ ぞれ選択し「実行」ボタンを押下すると「4.1.6 Conductor 作業確認」に遷移し、作業のトレースが 始まります。
 - 「スケジューリング」サブメニューにて予約日時を入力して「実行」ボタンを押下すると、作業予約が 作られます。登録情報は「4.1.7 Conductor 作業一覧」で確認できます。
 ※ 現在時刻より過去の日時は入力できません
 - Movement、Conductor Call、Symphony CallのOperation, skipのみ、設定値を変更可能です。
 ※ Conductor 編集で登録したデータへ変更は反映されません。作業実行にのみ反映されます。
 - 実行した Conductor に設定されるアクセス権について、実行時に選択した Conductor、オペレーションに設定されたアクセス権の共通するロールを継承します。共通するロールが存在しない場合、作業実行できません。

Exast IT Automa	Conductor				ようこそ(システム登長者)さん ログインID (administrator) ロール パスワード変更 ログアウト
≡ Menu	10.80				- 24
メインメニュー					V # 1
Conductorインターフェー ス信用	スケジューリング				0080
Conductor/252-18		7 / F(YYYY/MM/DD HH:II) 7	入力して下さい。 プランクの場合は部時実	行となります	
Conductor/25255	Triter				
Conductor®	Conductor(7) (11 b)				-=/
Conductority \$1800	Conductor[74709]		-		V
Conductor® 8-15	Conductor[34]			_	A806
Conductor THE REAL	温沢 Conductorクラス10	Conductor名称音 說明音 備品	50 最終更新日時の 最終更新者 たいりのの目的での目的などうかい。		
Conductor 2 Min 32 Alt	0 21	AMPLE 2 call	2820/07/21 16:14:11 システム管理	8	
	0 1	AMPLE3 pause	2020/07/21 16:15:51 システム管理	<i>m</i>	
	0 5	AMPLES parallel	2020/07/21 16:17:27 システム管理	1	
	Ŏ 61	APPLE6 call	2020/07/29 09:52:41 システム管理	e	
	0 1	AMPLE7 call	2820/07/29 09:53:12 システム管理	er .	
	0	AMPLES BUS	2020/07/22 17:13:11 システム世刊	<u>s</u>	
	フィルク結果作数:8				
,					
	オペレーション[フィルタ]				⊽≣<
	オペレーション[一覧]				△開じる
	I I I I I I I I I I I I	3 オペレーション名 当地予約 1 オペレーション1 2020/00/0 1 オペレーション1 2020/00/0	日時時 前計集行日時時 11考8 11 15:54 2020/07/28 10:11 202	前科里町日村会 前科里町 0/07/2803873102335197359()また37	は後
	0 2	2 オペレーション2 2020/09/0	2 15:54 2020/07/22 13:55 202	10/07/22 13:55:34 legacy作星実行	プロシージャ
	0 3	3 オペレーション3 2020/09/0	3 15:55 2020/07/22 13:59 200	10/07/22 13:59:28 legacy作果実行	プロシージャ
	01 4	a ////////////////////////////////////	201	0/0//20 10:27:14 SAT 446/00	
	2 TO PRIMITING T				
	Conductor実行				
	Execute				全体表示 表示リセット フルスクリーン
					ID: 1
					Name : SAMPLE1
					Note
					Legacy1
	Conductor (191		Analbin Lagery 197		
	Start 0	° 🕛	Lingua 0		
					The second se
					Operation ID = 1
					Operation name: オペレーション1
	07	and and a surger			
	and the second s				
	The second se			t.	
	- 30				
Conceptual and a second					

図 4.1-28「Conductor 作業実行」メニュー

「Conductor 実行」メニューの共通項目は以下のとおりです。

項目	説明	入力 必須	入力 形式	制約事項
予約日時	Conductor の実行予定日時を指定します。	-	手動入力	現在時刻より過 去の日時は入 力不可
Conductor[一覧]	「4.1.7Conductor クラス一覧」で登録した	0	ラジオ	
	Conductor が表示されます。		ボタン	
オペレーション[一覧]	「4.1.4 投入オペレーション一覧」で登録したオペ	0	ラジオ	
	レーションが表示されます。		ボタン	
Skip	対象作業をスキップする場合にチェックします。	-	チェック	
	※以下「オペレーションの指定について」参照		ボックス	
Operation	※以下「オペレーションの指定について」参照	_	手動入力	
Notice	通知の設定を確認できます。	-	ボタン	
実行	登録した Conductor を実行します。	0	ボタン	

表 4.1-21「Conductor 実行」共通項目一覧

▶ オペレーションの指定について

「Operation 欄の select」をクリックすると、Operation のリストが表示されます。 画面のラジオボタンで指定したオペレーションのオペレーション ID とは別のオペレーション を指定することができます。

これにより、その Movement の属するオーケストレータの「代入値管理」メニュー(例: ITAAnsible-Legacy コンソールの「代入値管理」メニュー)で、ほかのオペレーション ID のものとして登録した「具体値」を代入して実行することができます。

Conductor クラス編集画面で個別指定したオペレーション ID は Conductor 登録/更新ボタン により設定が保存されます。

また、Conductor 実行画面でも実行前に個別指定ができ、既に Conductor クラス編集メニューで個別指定登録をして保存されているオペレーション ID についても更に変更を行い Conductor 実行することができます。

ただし、Conductor 実行画面で個別指定したオペレーション ID は実行時のみの反映となり、 設定は保存されません。

同じ Movement を流用し、別なサーバを操作したい時などにご活用ください。

Skip ついて

Skip のチェックを変更することができます。

Conductor クラス編集画面で Default Skip の設定は登録/更新ボタンにより設定が保存されます。

また、Conductor 実行画面でも実行前に個別指定ができ、既に Conductor クラス編集メニュ ーで保存されている Skip について変更を行い Conductor 実行することができます。 ただし、Conductor 実行画面では実行時のみの反映となり、設定は保存されません。 ー時的に、処理を飛ばして、又は実施して、作業実行したい時などにご活用ください。

▶ 実行する作業のアクセス権限について

「Cnductor 実行」メニューに表示された「Movement」および「Conductor Call」「Symphony Call」内で呼び出されるすべての作業および個別指定されたオペレーションについて、アク セス権限が無い対象が一つでも含まれている場合は「実行」ボタンを押下した際にバリデー ションエラーになります。

4.1.6 Conductor 作業確認

- (1)「Conductor 作業確認」メニューでは、Conductorの実行状態を表示します。
 - ・ 「4.1.7Conductor 作業一覧」の「詳細」ボタンを押下すると、選択した Conductor 作業の処理状況 をモニター表示します。状況に応じて「予約取消」、「停止解除」や「緊急停止」の投入が可能です。
 - Nodeを選択すると、画面右側のタブ名が「Node」となり、実行状況を表示します。
 - 実行中以降のステータスになっている実行状況サークルを押下すると、各ドライバの「作業状態確認」メニューに遷移し作業実行状況の詳細を確認することが可能です。
 - 「Movement」、「Conductor Call」、「Symphony Call」の Node については、「Node」タブ内の 「Operation status」からも「作業状態確認」メニューに遷移できます。
 - 「Movement」、「Conductor Call」、「Symphony Call」の Node でのエラーが発生した場合、ログ にメッセージが表示されます。



図 4.1-29「Conductor 作業確認」メニュー

- ※「Conductor 作業実行」メニューで実行した、作業実行済みの Conductor を「Conductor ク ラス編集」メニューで編集すると、作業実行時の Conductor と異なる状態となるため「詳細」 ボタンを押下しても処理状況が表示されない場合があります。 作業実行済みの Conductor を編集して再度実行する場合は、「Conductor クラス編集」メ ニューの「流用新規」ボタンにて、別の Conductorを作成してご利用いただくことを推奨しま す。
- ・ 選択した Conductor 作業に予約日時が設定されていて、かつ未実行の場合は、「予約取消」ボタンが表示されます。
- ・「予約取消」ボタンを押下すると、「<u>4.1.7Conductor 作業一覧</u>」で確認できるステータスが「予約取 消」となり、実行されなくなります。



図 4.1-30「Conductor 作業確認」メニューの「予約取消」ボタン



図 4.1-31「Conductor 作業確認」メニューの「停止解除」(Node: Conductor pause)

Exast IT Automa	Conductor	ようこそらステム管理者」さん ログインID [administrator] ロール パスワード変更 ログアウト
≡ Menu	GHECKING	全体表示 表示リセット フルスクリーン
メインメニュー		Conductor名称
Conductor () (D = 7 - 7		Conductor Instance ID : 31
Conductor インターフェース 情報		Conductor name : Conductor_001
Conductor通知先定義		Status: 夫行中
		Start time : 2022/02/24 04:52:25
Conductorクラス-見		End time :
Conductorクラス編集	Start Start End	Execution user:システム管理者
Conductor作業実行	TH Arstible Legary 007	Reservation date :
Conductor作業確認	• 1 test	Emergency stop :
Conductor作業一時		Note
Conductor(Fac ag		
Conductor定期作業実行		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Operation
	●マウスたクリック Node選択・作業状態確認 ●マウスホイール 画面の拡大・縮小 ●マウスおドラッグ 画面の応動	Operation ID : 1
	C ⁷	Operation name : op
	1 NOTICE Pause => Node instance : 121	

図 4.1-32「Conductor 作業確認」メニューの「緊急停止」ボタン

・「Conductor 作業確認」メニューの共通項目は以下のとおりです。

表 4.1-22「Conductor 作業確認」メニュー項目一覧

項目	説明	入力 必須	入力 形式	制約事項
停止解除	一時停止を解除します。	_	ボタン	-
緊急停止	Conductor の実行を中止します。	_	ボタン	-
予約取消	Conductor の実行予約を取り消します。	-	ボタン	予約日時が設定されてい
				て、かつ未実行の場合に
				表示される。

- (2)「Conductor 作業確認」メニューでは、Conductorの実行状態を表示します。
 - ・ 画面右側上部の領域には、選択している Node の詳細情報が表示されます。
 - ・ 選択している Node によってタブの名称が変わります。
 - i. 「Conductor 名称」タブ
 - Node 未選択の場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

•

表 4.1-23「Conductor	名称」タブ
--------------------	-------

項目	説明
Conductor instance ID	Conductor インスタンス ID
	Conductor インスタンスに対応した一意の ID が自
	動採番されます。
Conductor name	Conductor 名称
	実行中の Conductor クラス名称を表示します。
Status	ステータス
	実行中の Conductor のステータスを表示します。
	ステータスには以下の状態が存在します。

	・未実行
	·未実行(予約)
	・実行中
	・実行中(遅延)
	·正常終了
	·緊急停止
	·異常終了
	・想定外エラー
	·予約取消"
Pause Status	保留ステータス
	実行中の Conductor が Conductor pause によりー
	時停止している場合、「一時停止中」を表示します。
	また、Conductor call で呼び出された Conductor が
	ー時停止している場合にも表示します。
	一時停止を解除すると、空欄になります。
Start time	開始日時
	実行開始日時を表示します。
End time	終了日時
	実行終了日時を表示します。
Execution user	実行ユーザ
	Conductor を実行したユーザを表示します。
Reservation date	予約日時
	予約中の Conductor の実行日時を表示します。
Emergency stop	緊急停止発令フラグ
	実行中の Conductor が緊急停止された場合「発令
	済」、それ以外の場合は「未発令」を表示します。
Note	備考
	Conductor に対する説明やコメントを表示します。

Conductor名称	
Conductor instance ID :	56
Conductor name :	Conductor_001
Status :	正常終了
Pause status :	
Start time :	2022/02/28 16:37:41
End time :	2022/02/28 17:39:47
Execution user :	システム管理者
Reservation date :	
Emergency stop :	
Note	

図 4.1-33「Conductor 名称」タブ

- ii. 「Node」タブ
 - ・ Node を選択した場合表示されます。
 - ・ タブ内の項目は以下の通りです。

	項目	説明		
Node type		Node の種類を表示します。		
Node Instance ID		Node インスタンスに対応した一意の ID が自動採番さ		
		れます。		
Node name		Node クラスの名前を表示します。		
Status		実行中の Node のステータスを表示します。		
		ステータスには以下の状態が存在します。		
		・未実行		
		・準備中		
		·実行中		
		・実行中(遅延)		
		·実行完了		
		・異常終了		
		・緊急停止		
		・保留中		
		・正常終了		
		・準備エラー		
		・想定外エラー		
		・Skip 完了		
		・Skip 後保留中		
		・Skip 完了		
		・警告終了		
Status file		選択した Node が Movement の場合、Status file の		
		値を表示します。		
Start time		実行開始日時を表示します。		
End time		実行終了日時を表示します。		
Operation status		実行中の Conductor,Symphony,Movement の作業		
		状態確認画面へのリンクを表示します。		
Specified	Operation ID	Movement 毎に指定された個別のオペレーション ID		
individually	Operation Name	Name Movement 毎に指定された個別のオペレーション名		
operation				
Note		Node に対する説明やコメントを表示します。		

・ 表 4.1-24「Node 名称」タブ

Node	
Node type :	start
Node instance ID :	376
Node name :	node-1
Status :	正常終了
Status file:	
Start time :	2022/03/01 09:13:15
End time :	2022/03/01 09:13:15
Operation status :	
Specified individu	ually operation
Operation ID :	
Operation name :	
Nete	
Note	

図 4.1- 34「Node 名称」タブ

4.1.7 Conductor 作業一覧

(1) [Conductor 作業一覧]画面では、実行済みの Conductor の作業を管理します。 条件を指定し「フィルタ」ボタンをクリックすると、作業一覧テーブルを表示します。

作業表示欄の「詳細」ボタンをクリックすると、「<u>4.1.5 Conductor 作業実行</u>

- (2)「Conductor 作業実行」メニューでは、Conductor 実行の指示を行います。
 - 「Conductor[一覧]」サブメニューには、「4.1.3 <u>Conductor クラス一覧」で登録した Conductor が表</u> <u>示されます。</u>
 - 「オペレーション[一覧]」サブメニューには、「基本コンソール」メニューグループ > 「オペレーション 一覧」メニューで登録したオペレーションが表示されます。
 ※ 別紙、「利用手順マニュアル 基本コンソール」を参照。
 - 「Conductor[一覧]」サブメニュー及び「オペレーション[一覧]」サブメニューのラジオボタンからそれ ぞれ選択し「実行」ボタンを押下すると「4.1.6 <u>Conductor 作業確認」に遷移し、作業のトレースが</u> <u>始まります。</u>
 - ・ 「スケジューリング」サブメニューにて予約日時を入力して「実行」ボタンを押下すると、作業予約 が作られます。登録情報は「4.1.7 Conductor 作業一覧」で確認できます。
 - ・ 現在時刻より過去の日時は入力できません
 - <u>Movement、Conductor</u> Call、Symphony Call の Operation, skip のみ、設定値を変更可能です。
 ※ Conductor 編集で登録したデータへ変更は反映されません。作業実行にのみ反映されます。
 - 実行した Conductor に設定されるアクセス権について、実行時に選択した Conductor、オペレーションに設定されたアクセス権の共通するロールを継承します。共通するロールが存在しない場合、作業実行できません。

Exast IT Automa	Conductor	ようこそ(システム日本8)さん ログインЮ (administrator) ロール・パスワード主要 ログプウト
≣ Menu	2091	▽擱<
x1>x==-	スケジューリング	ム現じる
ス病間 Conductorクラス一覧	予約日時を設定する場合は、日時フォーマット(YYYY/MN/DD Hell)で入力して下さい。 ブランクの場合は即時実行となります 予約日時	
Conductor202月日日 Conductor作星実行	Conductor[フィルタ]	▽麗く
Conductor作是確認	Conductor[-192]	△贈じる
Conductor#3001#	課業 Conductorを分与入10 Conductorを合称。 説法 単純素 ● ● ●	
	オペレーション[フィルダ]	⊽≣<
	オペレーション(一覧)	A203
	1 1.メヘレーション2 2000/09/02 15/54 20	272-24 273-54 273-54 272-27
		A4表示 表示リビント フルスクリーン Conductor D : 1 Name : SAMPLE1 Dependion Operation Operation 1D : 1 Operation name : オペレーション1
(1985-199) 図 4.1-28	5 「Conductor 作業実行」メニュー	

* *

• .

「Conductor 実行」メニューの共通項目は以下のとおりです。

表 4.1-21「Conductor 実行」共通項目一覧

項目	説明	入力 必須	入力 形式	制約事項
予約日時	Conductor の実行予定日時を指定します。	-	手動入力	現在時刻より過 去の日時は入 力不可
Conductor[一覧]	「4.1.7Conductor クラスー覧」で登録した	0	ラジオ	
	Conductor が表示されます。		ボタン	
オペレーション[一覧]	「4.1.4 投入オペレーション一覧」で登録したオペ	0	ラジオ	
	レーションが表示されます。		ボタン	
Skip	対象作業をスキップする場合にチェックします。	-	チェック	
	※以下「オペレーションの指定について」参照		ボックス	
Operation	※以下「オペレーションの指定について」参照	_	手動入力	
Notice	通知の設定を確認できます。	-	ボタン	
実行	登録した Conductor を実行します。	0	ボタン	

▶ オペレーションの指定について

「Operation 欄の select」をクリックすると、Operation のリストが表示されます。 画面のラジオボタンで指定したオペレーションのオペレーション ID とは別のオペレーションを 指定することができます。

これにより、その Movement の属するオーケストレータの「代入値管理」メニュー(例: ITAAnsible-Legacy コンソールの「代入値管理」メニュー)で、ほかのオペレーション ID のものとして登録した「具体値」を代入して実行することができます。

Conductor クラス編集画面で個別指定したオペレーション ID は Conductor 登録/更新ボタン により設定が保存されます。

また、Conductor 実行画面でも実行前に個別指定ができ、既に Conductor クラス編集メニューで個別指定登録をして保存されているオペレーション ID についても更に変更を行い Conductor 実行することができます。

ただし、Conductor実行画面で個別指定したオペレーション ID は実行時のみの反映となり、 設定は保存されません。

同じ Movement を流用し、別なサーバを操作したい時などにご活用ください。

Skip ついて

Skip のチェックを変更することができます。

Conductor クラス編集画面で Default Skip の設定は登録/更新ボタンにより設定が保存されます。

また、Conductor 実行画面でも実行前に個別指定ができ、既に Conductor クラス編集メニュ ーで保存されている Skip について変更を行い Conductor 実行することができます。 ただし、Conductor 実行画面では実行時のみの反映となり、設定は保存されません。 ー時的に、処理を飛ばして、又は実施して、作業実行したい時などにご活用ください。

▶ 実行する作業のアクセス権限について

「Cnductor 実行」メニューに表示された「Movement」および「Conductor Call」「Symphony Call」内で呼び出されるすべての作業および個別指定されたオペレーションについて、アクセス権限が無い対象が一つでも含まれている場合は「実行」ボタンを押下した際にバリデーションエラーになります。

Conductor 作業確認」画面に遷移します。

「投入データー式(zip)」の「download(.zip)」をクリックすると、実行された全ての Conductor 配下の Movement(*)の実行ファイルなどをまとめてダウンロードすることができます。

「結果データー式(zip)」の「download(.zip)」をクリックすると、実行された全ての Conductor 配下の Movement(*)の実行ログ、エラーログなどをまとめてダウンロードすることができます。

通知ログ欄から、通知の実行ログをダウンロードすることができます。 ログの出力例は、「5.1.2 通知ログ出力例」を参照してください。

(*)Conductor が階層構造になっている場合は、末端の Movement も対象になります。

	Conductor	ようこそ(システム害埋有)さん ログインID (administrator) ロール パスワード客要 ログアウト
∃ Menu		
メインメニュー	2月	▽開く
Conductorインターフェース	रुप्रिंग राग्रे अ	△閉じる
Conducton通知先定義	R止 ConductorインスタンスID Conductor各株 オペレーション名 ステータス 保証ステータス 実行ユーザ 緊急得止発令フラグ 予約旧時	最終更新日時 最終更新者
Conductorクラス一覧	廃止含まず ▼ 100 1 <t< th=""><th>~ [] ~ []</th></t<>	~ [] ~ []
Conductorクラス編集		•
Conductor作業実行 Conductor作業確認	24139 24139997 24-157419	
Conductor作棄一號		
Conductor定期作莱実行	一戰/更新	△閉じる
	歴史 長斯 泉止 ConductorインスタンスID 6 詳細表示 Conductor名称 オペレーション名 6 ステータス 6 保田ステータス 6 実行ユーザ 8 最多申止発令フラグ 8 投入データー式(11p) 結果データー式 (11p)	最終更新日時會
		2 2822/02/24 05:05:21 コンダクター管理プロシージャ
	開発 0 のがにのが、200 の 正常好了 システム情報者 未発令 download(200) : ののがにのが、200 (200): ののがにのが、200 (200): ののがにのが、200 (200):	2 2822/02/24 05:01:08 コンダクター管理プロシージャ
	[16] [16] [16] [16] [16] [16] [16] [16]	2 2822/82/24 85:86:55 コンダクター管理プロシージャ 2822/82/24 84:56:48 コンダクター管理プロシージャ
		2022/02/21 10:12:47 コンダクター管理プロシージャ
	フィルタ結果作数: 5	,
	Beeltic/	
	全件ダウンロードとファイルアップロード編集	⊽88<
	を再見 再	豆腐く

図 4.1-34「Conductor 作業一覧」メニュー

- 4.1.8 Conductor 定期作業実行
- (1) [定期作業実行]画面では、スケジュールに従って定期的に実行する Conductor 作業を管理します。 一覧の「作業一覧確認」ボタンをクリックすると、その定期作業で実行した対象をフィルタした状態で 「<u>4.1.7Conductor 作業一覧</u>」へ遷移できます。

Conductor 名称欄のリンクをクリックすると、対象の「4.1.4 Conductor クラス編集」へ遷移できます。

	دیکریکی کی	きん tor]
Ξ Menu	成明 ▽陽<	
Conductorインターフェ 一ス情報	マ酸く マ酸く	
Conductorクラス一覧	- 新/史新	
Conductorクラス編集 Conductor作業実行	歴史 就 更約 廃止 支助作業(510) 作業「気能 Conductor-26(※) オペレーション名 ステータス(211) (2021/07/14 10:13) 50 システム(14) (2021/07/14 10:13) (2021/07/14 10:13) 50 システム(14) (2021/07/14 10:13) 50 システム(14) (2021/07/14 10:13) 50 システム(14) (2021/07/14 10:13) 50 システム(14) (2021/07/14 10:13) 50 シス(14) (2021/07/14 10:13) (2021/0	
Conductor作業確認		
Conductor的如一和 Conductor提付Node一覧	Excelut.2	
Node細付Terminal一覧		
Conductorインスタンス	報 登	
へ Nodeインスタンス一覧	全件ダウンロードとファイルアップロード編集 ▽開く	
Conductor定期作菜実行	変更履歴 ▽開く	



(2)「登録」-「登録開始」ボタンより、定期作業実行の登録を行います。

スケジュールの詳細は「スケジュール設定」ボタンをクリックすることで表示されるウインドウからのみ設 定できます。

Symphony¢	7ラス名 オペレーション名	ステータス	次回実行日付		
マプルタ	スケジュールを設定する			×	
	作業期間 * 開始日付:	終了日付:			
עי	- スケジュール		*間隔: 時間ごと		
	 ● 日 ● 遅 ● 月(日付指定) 				
	 月(曜日指定) 月末 				
	作業停止期間				四新号 曜日
	備考				
				* は必須項目です	
				決定 閉じる	

図 4.1-36「スケジュール設定」ウインドウ

(3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです

表 4.1-23 登録画面項目一覧(定期作業実行)

	_		*/17		
項目		説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Conductor クラ	ス名	「4.1.3Conductor クラス一覧」で登録した Conductor	0	リスト選択	-
オペレーション	名	「基本コンソール-投入オペレーション一覧」で登録	0	リスト選択	-
		したオペレーションがリストに表示されます。			
ステータス		下記「表 4.2 11 ステータス一覧(定期作業実行)」	-	自動入力	-
		参照			
実行ユーザ		「登録」「更新」を実行したユーザが Conductor を実	-	自動入力	
		行するユーザとして登録されます。			
		定期作業実行が「 <u>4.1.7Conductor 作業一覧</u> 」へ作			
		業登録をする際、「実行ユーザ」が引き継がれて登			
		録されます。			
		「実行ユーザ」が指定した「Conductor クラス名」を実			
		行できない場合(Conductorで実行される Movement			
		のアクセス権限を持っていない等)、ステータス「紐			
		付けエラー」となります。			
スケジュール設	定	詳細なスケジュールを設定するウインドウをオープ	-	-	-
		ンするボタンです。			
スケジュール	次回	登録完了後にスケジュール設定に基づいて、次に	-	自動入力	-
	実行日付	作業を実行する日付が自動的に更新されます。			
	開始日付	定期作業実行を開始する日付を入力します。	0	手動入力	スケジュール設定
		「次回実行日付」は必ず「開始日付」以降の日付で			からのみ入力可能
		更新されます。			
	終了日付	定期作業実行を終了する日付を入力します。	-	手動入力	スケジュール設定
		「次回実行日付」が「終了日付」を超えた場合にステ			からのみ入力可能
		ータスが「完了」となります。			
	周期	定期的に実行する周期を選択します。	0	ラジオ	スケジュール設定
		「時」「日」「週」「月(日付指定)」「月(曜日指定)」「月		ボタン	からのみ入力可能
		末」があります。			
	間隔	設定した周期に基づいた、定期的に実行する間隔	0	手動入力	スケジュール設定
		を入力します。			からのみ入力可能
	週番号	周期で「月(曜日指定)」を選択した場合に利用する、	※ 1	リスト選択	スケジュール設定
		定期的に実行する週番号を選択します。			からのみ入力可能
	曜日	周期で 曜日」 月(曜日指定)」を選択した場合に利	※ 2	リスト選択	スケジュール設定
		用する、定期的に実行する曜日を選択します。			からのみ人力可能
	H	周期で 月(日付指定)」を選択した場合に利用する、	<u></u> %3	手動人力	スケジュール設定
		定期的に実行する日にちを人力します。			からのみ人力可能
	時間	定期的に実行する時間を人力します。	※ 4	手動人力	スケジュール設定
					からのみ人力可能
作美停止	開始	作耒停止期間の開始日付を人力します。	₩5	于虭人力	スケンユール設定
期间		開始日付以降から終了日付以前までの間、			からのみ人力可能
	44 -	Uonductor 作業登録が美行されないようにします。	N/ -	イチレフレ	ㅋㄴ♡ ᠃ㅋㅗ
	終了	作耒停止期間の終了日付を人力します。	₩5	于虭人力	スケンユール設定
		開始日付以降から終了日付以削までの間、			からのか人刀可能
/# +		Conductor 作美 登録か 美行されないようにします。		イモー	
偏考		日田記述欄です	-	于虭人力	—

※1 週番号は周期に「月(曜日指定)」を選択した場合は必須です。

※2 曜日は周期に「月(曜日指定)」を選択した場合は必須です。

※3 日は周期に「月(日付指定)」を選択した場合は必須です。

※4 時間は周期に「日」「週」「月(日付指定)」「月(曜日指定)」「月末」を選択した場合は必須です。

※5 作業停止期間を設定する場合は「開始」と「終了」両方が入力されていることが必須です。

ステータス名	説明
準備中	登録した直後のステータスです。
	backyard が「次回実行日付」を自動更新するタイミングで「稼働中」になります。
稼働中	正常稼働中のステータスです。
	「次回実行日付」の3分前に「4.1.7Conductor作業一覧」への作業登録を実行し、再びスケジュール
	設定に基づいて「次回実行日付」が更新されます。
完了	「次回実行日付」が「終了日付」を超えた場合になるステータスです。以降は Conductor 作業登録を
	行いません。
不整合エラー	スケジュールの設定値に不正がある場合になるステータスです。
紐付けエラー	「 <u>4.1.7Conductor 作業一覧</u> 」への作業登録が失敗した場合になるステータスです。
	ステータス「稼働中」同様、「 <u>4.1.7Conductor 作業一覧」</u> への作業登録を実行し、再びスケジュール
	設定に基づいて「次回実行日付」を更新するという動作をします。その際再び作業登録が失敗した
	場合、ステータス「紐付けエラー」が継続されます。
想定外エラー	ステータス「不整合エラー」「紐付けエラー」以外の不具合が発生した場合になるステータスです。
Conductor 廃止	登録した Conductor が廃止された場合になるステータスです。廃止された Conductor を復活させた
	場合はステータス「準備中」へと更新されます。
operation 廃止	登録した operation が廃止された場合になるステータスです。廃止された operation を復活させた場
	合はステータス「準備中」へと更新されます。

表 4.1-24 ステータス一覧(定期作業実行)

(4) 定期作業実行に登録した直後はステータスが「準備中」となり、その後 backyard がスケジュール設定 に基づいて「次回実行日付」を更新し、そのタイミングでステータスは「稼働中」となります。 ステータスが「稼働中」か「紐付けエラー」の作業は「次回実行日付」より「Symphony / Conductor イン ターバル時間設定」に登録されている時間前に「4.1.7Conductor 作業一覧」への作業登録を実行し、 再びスケジュール設定に基づいて「次回実行日付」が更新されます。

「Symphony / Conductor インターバル時間設定」

管理コンソール>システム設定メニューより、「次回実行日付」の何分前に作業登録を実行するか設定可能です。(Exastro-ITA_利用手順マニュアル_管理コンソール参照)

※一時停止を設定している Conductor を定期作業実行に登録した場合、作業登録後に「<u>4.1.5</u> Conductor 作業実行

- (3)「Conductor 作業実行」メニューでは、Conductor 実行の指示を行います。
 - 「Conductor[一覧]」サブメニューには、「4.1.3 <u>Conductor クラス一覧」で登録した Conductor が表</u> 示されます。
 - ・ 「オペレーション[一覧]」サブメニューには、「基本コンソール」メニューグループ > 「オペレーション 一覧」メニューで登録したオペレーションが表示されます。 ※ 別紙、「利用手順マニュアル 基本コンソール」を参照。
 - 「Conductor[一覧]」サブメニュー及び「オペレーション[一覧]」サブメニューのラジオボタンからそれ ぞれ選択し「実行」ボタンを押下すると「4.1.6 Conductor 作業確認」に遷移し、作業のトレースが 始まります。
 - ・ 「スケジューリング」サブメニューにて予約日時を入力して「実行」ボタンを押下すると、作業予約 が作られます。登録情報は「4.1.7 Conductor 作業一覧」で確認できます。
 - ・ 現在時刻より過去の日時は入力できません
 - <u>Movement, Conductor</u> Call, Symphony Call の Operation, skip のみ、設定値を変更可能です。
 ※ Conductor 編集で登録したデータへ変更は反映されません。作業実行にのみ反映されます。
 - ・ 実行した Conductor に設定されるアクセス権について、実行時に選択した Conductor、オペレー ションに設定されたアクセス権の共通するロールを継承します。共通するロールが存在しない場

合、作業実行できません。

•



Х

.

「Conductor 実行」メニューの共通項目は以下のとおりです。

表 4.1-21「Conductor 実行」共通項目一覧

項目	説明	入力 必須	入力 形式	制約事項
予約日時	Conductor の実行予定日時を指定します。	-	手動入力	現在時刻より過 去の日時は入 力不可
Conductor[一覧]	「4.1.7Conductor クラスー覧」で登録した	0	ラジオ	
	Conductor が表示されます。		ボタン	
オペレーション[一覧]	「4.1.4 投入オペレーション一覧」で登録したオペ	0	ラジオ	
	レーションが表示されます。		ボタン	
Skip	対象作業をスキップする場合にチェックします。	-	チェック	
	※以下「オペレーションの指定について」参照		ボックス	
Operation	※以下「オペレーションの指定について」参照	-	手動入力	
Notice	通知の設定を確認できます。	-	ボタン	
実行	登録した Conductor を実行します。	0	ボタン	

▶ オペレーションの指定について

「Operation 欄の select」をクリックすると、Operation のリストが表示されます。 画面のラジオボタンで指定したオペレーションのオペレーション ID とは別のオペレーションを 指定することができます。

これにより、その Movement の属するオーケストレータの「代入値管理」メニュー(例: ITAAnsible-Legacy コンソールの「代入値管理」メニュー)で、ほかのオペレーション ID のものとして登録した「具体値」を代入して実行することができます。

Conductor クラス編集画面で個別指定したオペレーション ID は Conductor 登録/更新ボタン により設定が保存されます。

また、Conductor 実行画面でも実行前に個別指定ができ、既に Conductor クラス編集メニューで個別指定登録をして保存されているオペレーション ID についても更に変更を行い Conductor 実行することができます。

ただし、Conductor実行画面で個別指定したオペレーション ID は実行時のみの反映となり、 設定は保存されません。

同じ Movement を流用し、別なサーバを操作したい時などにご活用ください。

Skip ついて

Skip のチェックを変更することができます。

Conductor クラス編集画面で Default Skip の設定は登録/更新ボタンにより設定が保存されます。

また、Conductor 実行画面でも実行前に個別指定ができ、既に Conductor クラス編集メニュ ーで保存されている Skip について変更を行い Conductor 実行することができます。 ただし、Conductor 実行画面では実行時のみの反映となり、設定は保存されません。

一時的に、処理を飛ばして、又は実施して、作業実行したい時などにご活用ください。

▶ 実行する作業のアクセス権限について

「Cnductor 実行」メニューに表示された「Movement」および「Conductor Call」「Symphony Call」内で呼び出されるすべての作業および個別指定されたオペレーションについて、アク セス権限が無い対象が一つでも含まれている場合は「実行」ボタンを押下した際にバリデー ションエラーになります。

Conductor 作業確認」より「保留解除」の投入を行わないと「<u>4.1.7Conductor 作業一覧</u>」にステータス

「実行中」で残り続けます。

5.1 Conductor 通知先定義

5.1.1 Conductor 通知先定義設定例

■Teams 設定例

通知名称	通知サンプル
通知先(CURLOPT_URL)	通知先の Teams の Webhook URL を入力してください。
ヘッダー	["Content-Type: application/json"]
(CURLOPT_HTTPHEADER)	
メッセージ (CURLOPT_POSTFIELDS)	<pre>{"text": "通知名:NOTICE_NAME_, Conductor 名称:CONDUCTOR_NAME_,</pre> Conductor インスタンス ID:CONDUCTOR_INSTANCE_ID_, オペレーション ID: OPERATION_ID_, オペレーション名:OPERATION_NAME_, ステータス ID: STATUS_ID_, ステータス:STATUS_NAME_, 実行ユーザー: EXECUTION_USER_, 予約日時:TIME_BOOK_, 開始日時: TIME_START_, 終了日時:TIME_END_, 緊急停止フラグ: ABORT_FLAG_, 作業 URL: _JUMP_URL_, "}
PROXY / URL	http://proxy.co.jp
(CURLOPT_PROXY)	
PROXY / PORT	8080
(CURLOPT_PROXYPORT)	
作業確認 URL(FQDN)	http://exastro-it-automation.local
その他	
開始日時	
終了日時	

■Teams 通知表示例

testweb	昨日 13:47	
---------	----------	--

通知名:通知サンプル2,	
Conductor名称: NULL,	
ConductorインスタンスID:43,	
オペレーションID: 1,	
オペレーション名:OP_NULL,	
ステータスID: 5,	
ステータス: 正常終了,	
実行ユーザー: システム管理者,	
予約日時: /	
開始日時: 2021/11/08 13:35:29,	
終了日時: 2021/11/08 13:35:42,	
緊急停止75/5:未発令,	
作業URL: http://exastro-it-automation.local/default/menu/01_browse.php?no=2100180005&conductor_instance_id=43,	

↩ 返信

■Slack 設定例

通知名称	通知サンプル
通知先(CURLOPT_URL)	通知先の Slack の Webhook URL を入力してください。
ヘッダー	["Content-Type: application/json"]
(CURLOPT_HTTPHEADER)	
メッセージ	{

(CURLOPT_POSTFIELDS)	″username″: ″ITAConductor 実行通知″,
	″text″: ″通知名:NOTICE_NAME_, ¥n Conductor 名称:CONDUCTOR_NAME_,
	¥n Conductor インスタンス ID:_CONDUCTOR_INSTANCE_ID_, ¥n オペレーション ID:
	OPERATION_ID_, ¥n オペレーション名:OPERATION_NAME_, ¥n ステータス ID:
	STATUS_ID_, ¥n ステータス:STATUS_NAME_, ¥n 実行ユーザー:
	EXECUTION_USER_, ¥n 予約日時:TIME_BOOK_, ¥n 開始日時:TIME_START_,
	¥n 終了日時: _TIME_END_, ¥n 緊急停止フラク: _ABORT_FLAG_, ¥n 作業 URL:
	_JUMP_URL_
PROXY / URL	http://proxy.co.jp
(CURLOPT_PROXY)	
PROXY / PORT	8080
(CURLOPT_PROXYPORT)	
作業確認 URL(FQDN)	http://exastro-it-automation.local
その他	
開始日時	
終了日時	

■Slack 通知表示例

17:09 通知名:通知サンブル3, Conductor名称: NULL, ConductorインスタンスID:50, オペレーションDi:1, オペレーション名:OP_NULL, ステータス:正常終了, 実行ユーザー:システム管理者, 予約日時:, 開始日時:2021/11/09 16:56:53, 終了日時:2021/11/09 16:57:08, 緊含停止フラグ:未発令, 作業URL: http://exastro-it-automation.local/default/menu/01_browse.php?no=2100180005&conductor_instance_id=50			
#slackテストにメッセージを送信する ダ B I ← ゆ <i>⊗</i> 1目 1目 型	Aa @	a	N -

■設定サンプル(Proxy 設定、通知抑止設定、その他設定あり)

	,
通知名称	通知サンプル
通知先(CURLOPT_URL)	https://sample.webhook.xxx.com/yyyyyyyy
ヘッダー	["Content-Type: application/json"]
(CURLOPT_HTTPHEADER)	
メッセージ	{"text": "通知内容"}
(CURLOPT_POSTFIELDS)	
PROXY / URL	http://proxy.co.jp
(CURLOPT_PROXY)	
PROXY / PORT	8080
(CURLOPT_PROXYPORT)	
作業確認 URL(FQDN)	http://exastro-it-automation.local
その他	{"CURLOPT_TIMEOUT":"10"}
開始日時	2020/01/01 00:00:00
終了日時	2020/01/01 00:00:00
備考	自由記述欄です

5.1.2 通知ログ出力例

通知ログの構造

```
YYYY-MM-dd HH:ii:ss 通知実行結果(<ID:通知名称>,<ID:ステータス名称>)
Array
(
   [RETURN MSG] =>
                                 :通知実行時の返り値
   [OPTION] => Array
                                 :通知実行時のオプション
      (
         [CURLOPT XXXXXXXX] =>
         ••••••略••••••
      )
   [RESSULT] => Array
                                :通知実行結果
      (
         [url] =>
                                           :通知先 URL
         [http code] =>
                                           :HTTP ステータスコード
          ••••••略••••••
      )
```

例)通知実行ログ(正常)

```
2021-11-05 15:10:22 通知実行結果(2:通知サンプル,5:正常終了)
Array
(
   [RETURN MSG] => 1
   [OPTION] => Array
      (
         [CURLOPT CUSTOMREQUEST] => POST
         [CURLOPT HEADER] =>
         [CURLOPT SSL VERIFYPEER] =>
         [CURLOPT_SSL_VERIFYHOST] => 0
         [CURLOPT TIMEOUT] => 5
         [CURLOPT CONNECTTIMEOUT] => 2
         [CURLOPT_RETURNTRANSFER] => 1
         [CURLOPT_HTTPPROXYTUNNEL] => 1
         [CURLOPT URL] => https://sample.webhook.xxx.com/yyyyyyyy
         [CURLOPT HTTPHEADER] => Array
             (
                [0] => Content-Type: application/json
             )
         NULL, <br> Conductor インスタンス ID:3, <br> オペレーション ID: 1, <br> オペレーション名:OP NULL,
<br>ステータス ID: 5, <br>br>ステータス: 正常終了, <br>br>実行ユーザー: システム管理者, <br>br> 予約日
時:、 <br>開始日時: 2021/11/05 15:10:08、 <br>終了日時: 2021/11/05 15:10:18、 <br>緊急停止フラグ:
未発令, <br> 作業 URL:
http://exastro-it-automation.local/default/menu/01 browse.php?no=2100180005&conductor instance i
```

d=3,	"}
	[CURLOPT_PROXY] => https://sample.proxy.xxx.com
	[CURLOPT_PROXYPORT] => 8080
)	
,	
[RESS	SULT] => Array
(
	[url] => https://sample.webhook.xxx.com/yyyyyyyy
	[content_type] => text/plain; charset=utf-8
	[http_code] => 200
	[header_size] => 834
	[request_size] => 1005
	[intermed] = > -1
	[ssi_verify_result] => 0
	[total time] => 1 519/11
	[namelookup, time] => 0.083714
	[connect time] => 0.107712
	[pretransfer time] => 0.44203
	[size upload] => 560
	[size_download] => 1
	[speed download] => 0
	[speed upload] => 368
	[download content length] => 1
	[upload_content_length] => 560
	[starttransfer_time] => 1.519364
	[redirect_time] => 0
	[redirect_url] =>
	[primary_ip] => XXX.XXX.XXX.XXX
	[certinfo] => Array
	(
	[primary_port] => 8080
	[local_ip] => XXX.XXX.XXX.XXX
	[local_port] => 39874
)	
)	

例)通知実行ログ(異常)

2021-11-05 15:10:20 通知実行結果(1:通知サンプル,5:正常終了) Array

(RETURN MSGI =>
$[OPTION] \rightarrow Array$
[OF HON] Allay
[CURLOP1_CUSTOMREQUEST] => POST
[CURLOPT_HEADER] =>
[CURLOPT_SSL_VERIFYPEER] =>
[CURLOPT_SSL_VERIFYHOST] => 0
[CURLOPT_TIMEOUT] => 5
ICURLOPT CONNECTTIMEOUTI => 2
[CURLOPT_RETURNTRANSER] => 1
[CURLOP1_HTTPHEADER] => Array
(
[0] => Content-Type: application/json
)
[CURLOPT POSTFIELDS] => {"text": "通知名:通知サンプル、 Conductor 名称:
NULL Conductor インスタンス ID:3 オペレーション ID:1 オペレーション名:OP NULL
- http://www.communication.com/files/fi
、 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
時., NDI2開始日時.2021/11/03 13.10.00, NDI2校丁日時.2021/11/03 13.10.10, NDI2案芯停止ノフク. またみ、たましたサリロレ
木充令, <pre>CP> 作耒 URL:</pre>
http://exastro-it-automation.local/default/menu/01_browse.php?no=2100180005&conductor_instance_i
d=3, "}
[CURLOPT_PROXY] =>
[CURLOPT_PROXYPORT] =>
,
[RESSULT] => Array
(
(
[un] => mups.//sample.webhook.xxx.com/yyyyyyyy
[content_type] =>
[http_code] => 0
[header_size] => 0
[request_size] => 0
[filetime] => -1
[ssl_verify_result] => 0
[redirect count] => 0
[total time] => 2.011686
[namelookun, time] => 0.532318
$\begin{bmatrix} \text{namelookup}_{\text{umel}} = > 0.002010 \\ \begin{bmatrix} \text{namelookup}_{\text{umel}} = > 0.002010 \\ \end{bmatrix}$
[connect_ume] => 0
[pretranster_time] => 0
[size_upload] => 0
[size_download] => 0
[speed_download] => 0
[speed_upload] => 0

[download_content_length] => -1 [upload_content_length] => -1 [starttransfer_time] => 0 [redirect_time] => 0 [redirect_url] => [primary_ip] => XXX.XXX.XXX.XXX [certinfo] => Array () [primary_port] => 443 [local_ip] => [local_port] => 0)