

IT Automation ホストグループ管理・ メニュー作成 【座学】

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

Exastro IT Automation Version 1.10 Exastro developer 目次

1.はじめに <u>1.1本書について</u>

2. ホストグループ管理

2.1 メニュー概要
2.2 ホストグループ管理とは
2.3 ホストグループの親子関係
2.4 パラメータの継承
2.5 ホストグループの利用例

3. メニュー作成機能

3.1 メニュー概要 3.2 メニューの構造 3.3 パラメータシート 3.4 データシート 3.5 メニュー作成の流れ 3.6既存メニューの編集 3.6.1 既存メニューの編集:編集 3.6.2 既存メニューの編集:初期化 3.6.3 既存メニューの編集:流用新規 3.6.4 既存メニューの編集:メニュー作成履歴 3.7 ホストグループ利用とメニューグループ 3.8 パラメータシートのメニューグループ 3.9 「入力用」「参照用」メニューグループの活用 3.9.1 「参照用」 メニューグループ 3.9.2 「参照用」メニューグループの利用例 3.10 ホストグループ利用 3.10.1 ホストグループ利用した場合のパラメータシートの分割 3.11 項目の登録 3.11.1 入力方式: 文字列 3.11.2 入力方式: プルダウン選択 3.11.3 入力方式:パスワード 3.11.4 入力方式:ファイルアップロード 3.11.5 入力方式: リンク 3.11.6 入力方式: パラメータシート参照

1. はじめに



1.1 本書について

- ●本書はExastro IT Automationの概要説明、機能紹介を目的としております。
- ●本書では、「ホストグループ管理」「メニュー作成」について解説しています。
- 実習編ではITA画面を用いて解説していますので合わせてご覧ください。
- ●<u>「ホストグループ管理」利用手順マニュアル、「メニュー作成」利用手順マニュアル</u>では 各機能についてより詳細な仕様を掲載しています。



2. ホストグループ管理



2.1 メニュー概要

=Xasi

「ホストグループ管理」メニューグループの主なメニュー



ホストグループ登録・参照をする。

	2 666	指動	市な	南正	<u> ホフトガル _ プァ</u> ト	ホフト<i>ガ</i>ル _ プタ △	プター 優先順位(大きい方が強い)会 アクセス権 借				□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	母妙雨蛇老△
Reine	牧裁	35.771	1 洗工				アクセス許可ロ−ル令	185 🗸		======================================		
R	讈	複製	更新	廃止	1	グループA	10			2021/03/23 15:10:22	システム管理者	
R	讈	複製	更新	廃止	2	グループB	11			2021/03/23 15:10:55	システム管理者	
R	誕歴	複製	更新	廃止	3	グループc	12			2021/03/23 15:11:26	システム管理者	

②ホストグループ親子紐付 7

トストグループの親子紐付をする	o

屍厩	波制 雨如	再新 廠山	廠止	교환스		ホストグループ		アクセス権	供 去△	日妙西蛇口味△	且妙玉虻老人
Kene	散藏	史初	廃止	-現丗▽	<i>n−)yj−</i> _A _∀	親令	子令	アクセス許可ロール令	1815 🗸	取終史初口时▽	取終史机但▽
履歴	複製	更新	廃止	1		グループA	グループB			2021/03/23 15:12:46	システム管理者
履歴	複製	更新	廃止	2		グループA	グループc			2021/03/23 15:13:05	システム管理者
履歴	複製	更新	廃止	3		グループc	グループD			2021/03/23 15:14:16	システム管理者

③ホスト紐付管理 ホストグループ名・オペレーション・ホストの紐付をする。

履歴	複製	更新	廃止	項番⇔	ホストグループ名令	オペレーション令	ホスト名⇔	アクセス	最終更新日時令	最終更新者令
履歴	複製	更新	廃止	1	グループA	2021/03/23 15:15_1:OPERATION_1	sample-exastro.com		2021/03/23 15:25:23	システム管理者
履歴	複製	更新	廃止	2	グループB	2021/03/23 15:15_1:0PERATION_1	sample-exastro.com		2021/05/11 16:06:01	システム管理者
履歴	複製	更新	廃止	3	グループD	2021/03/23 15:15_2:0PERATION_2	sample-exastro.com		2021/03/23 15:25:55	システム管理者

※①②③以外のメニューについてはExastro-ITA 利用手順マニュアル ホストグループ機能を参照し てください。



∃ Menu



2.2 ホストグループ管理とは

ホストグループ管理機能を使用すると、グルーピングしたホストに対してま とめて作業指示を出すことが可能です。 多数のホストを管理する大規模システムには必須の機能です。



2.3 ホストグループの親子関係

ホストグループ間で親子関係を定義することが可能です。 親子関係を定義すると、パラメータを継承できるためホスト管理が容易になります。(→次ページ「パラメータの継承」へ)

ホストグループの親子関係



2.4 パラメータの継承

親から子へパラメータが継承することでホストグループ間で密に連携できま す。結果として大規模システムへの対応が可能です。



2.5 ホストグループの利用例(1/4)

●ホストグループ「全体管理」、「DBサーバ群」、「WEBサーバ群」があり、親 子関係が定義されています。現在、ホストA~Dのパラメータには値が設定されていません。



【各ホストのパラメータ】

ホスト	hostname	nameserver	password	server-admin
ホストA	-	-	-	-
ホストB	-	-	-	-
ホストC	-	-	-	-
ホストD	-	-	-	-

2.5 ホストグループの利用例(2/4)

●ホストグループ「全体管理」に対してパラメータを設定します。



【各ホストのパラメータ】

ホスト	hostname	nameserver	password	server-admin
ホストA	-	8.8.8.8	-	-
ホストB	-	8.8.8.8	-	-
ホストC	-	8.8.8.8	-	-
ホストD	-	8.8.8.8	-	-

2.5 ホストグループの利用例 (3/4)

●ホストグループ「DBサーバ群」「WEBサーバ群」に対してそれぞれパラメータを 設定します。



【各ホストのパラメータ】

ホスト	hostname	nameserver	password	server-admin
ホストA	-	8.8.8.8	password1	-
ホストB	-	8.8.8.8	password1	-
ホストC	-	8.8.8.8	-	admin@xxx.com
ホストD	-	8.8.8.8	-	admin@xxx.com

2.5 ホストグループの利用例(4/4)

●各ホストに対して個別にパラメータを設定します。



【各ホストのパラメータ】

ホスト	hostname	nameserver	password	server-admin
ホストA	host-A	8.8.8.8	password1	-
ホストB	host-B	8.8.8.8	password1	-
ホストC	host-C	8.8.8.8	-	admin@xxx.com
ホストD	host-D	8.8.8.8	-	admin@xxx.com

3. メニュー作成機能



3.1 メニュー概要

●「メニュー作成」メニューグループの主なメニュー

①メニュー定義・作成

メニューの詳細や項目を作成する。



メインメニュー

メニュー定義・作成	1
メニュー定義一覧	2
メニュー項目作成情報	ŧ
メニュー作成履歴	3

項目1 ^	」 IIII 項目 2 ×	IIII 項目 3 ×	メニュー作成情報
*************************************		ブルダウン海根	- 基本情報:
大バイト数* 256	初期値		^{項證} 自動入力
正規表現	- ○必須 □ 一意制約		×==-8*:
初期値		参照項目	作成対象: パラメータシート (ホスト/オペレー
			表示順序*:
			ホストグループ利用: 📃 利用する
說明	11-17		縦×ニュー利用 😯 : 📃 利用する
122.0bs		24	最終更新日時: 自動入力
10.0			最終更新者: 自動入力
		47	140 J =
			- ^{対策ス} ニュージルージー 入力用*: 入力用
			(1)新自動自動調整: (4) #自動激音用
-Ea- 07			
			search Stand
			対象メニューグループを選択
		1 2 - N. If = J. B.	一 一意制約(複数項目)
	オハ		

メニュー定義一覧 作成済みメニューを参照する。

履歴	項番⇔	א⊏⊐−名⊜	メニュー定義・作成	作成対象令	表示順序令	用途令	最終更新日時令	最終更新者令
履歴	48	sample_menu_14	メニュー定義・作成	パラメータシート (木スト/オペレーションあり)	301	ホスト用	2021/06/01 16:28:20	システム管理者

③**メニュー作成履歴** メニューの作成履歴を参照する。

履歴	百采厶	v==_\$	7=-676	ノーュー容け	ノーュー作成 タイプム	作成したメーマー	アクセス権	供 来厶	身 效面就口時公	尽妙雨如来△
	-枳歯▽	>_⊥-4⊽	×7-974				アクセス許可ロール令	185 🗸	敗稔史初口吋▽	取砕実利伯▽
履歴	41	sample_menu_15	完了	000000080.zip	新規作成	作成したメニュー			2021/06/02 12:46:34	メニュー作成機能

3.2 メニューの構造



メニューグループ メニュー パラメータシート ∃ Menu 陽歴 複裂 更新 廃止 No ⊕ 木スト名 ⊕ 10 ⊕ オペレーション名 ⊕ 基準日時 ⊕ 実施予定日時 ⊕ 最終実行日時 ● 商品名 ⊕ color ⊕ category ⊕ 個数 [歴] 複製 更新 廃止 1:argethost 12 8月入荷予定_01 2021/08/20 11:35 2021/08/20 11:35 apple red frui メインメニュー 任意カラム 管理コンソール 基本コンソール sample menu データシートA データシート データシートB 履歴 複製 更新 廃止 No⇔ item⇔ color⇔ category⇔ 備考合 最終更新日時⇔ 最終更新者 -アクセス許可ロール⇔ 入力用 代入値自動登 履歴 複製 更新 廃止 1 apple red fruit 2021/08/19 11:29:12 システム管理者 任意カラム

3.3 パラメータシート

パラメータシートではIaCで使用する<mark>変数</mark>の代入値を登録・管理します。 パラメータシートとIaCから実行コードを生成します。

実行コードの生成イメージ



(※)変数の紐づけ方法は「実習編」をご覧ください。

3.4 データシート



●下図では、入力方式を「プルダウン選択」(詳細は本書『3.12.1 入力方式:プルダウン選択』参照)にすることでデータシートAが他シートと連携する例を示しています。

データシートの運用



3.5 メニュー作成の流れ

- ●メニュー作成の流れを以下に示しています。
- ●本スライドをご覧になった後に実習編で実際に操作していただくことをおすすめしています。



③ シートの項目を作成

● 詳細は本書<u>『3.11 項目の登録』</u>参照。

- ●既存メニューの閲覧画面下部の4つのボタンから、メニューの編集などの各種操作を行うことができます。
- ●閲覧画面は「メニュー定義一覧」>「一覧/更新」>「メニュー定義・作成」ボタンを押下、 もしくは「メニュー定義・作成」で新規メニューを作成した直後に表示されます。
- ●各ボタンの詳細については次ページ以降を参照してください。



3.6.1 既存メニューの編集: 編集

- ●「編集」ボタンを押下すると、編集画面に遷移します。
- ●メニューの定義を編集します。編集可能な箇所は下図の通りです。

●編集前のメニューで登録したデータは保持されます。

※詳細はExastro-ITA 利用手順マニュアル_メニュー作成機能『5.4 メニュー作成受付後の「メニュー定義・作成」メニューの使い方』参照

編集画面



3.6.2 既存メニューの編集:初期化

- ●「初期化」ボタンを押下すると、初期化画面に遷移します。
- ●メニューの定義を編集します。メニュー名以外は編集可能です。
- ●編集前のメニューで登録したデータは削除されます。

※詳細はExastro-ITA 利用手順マニュアル メニュー作成機能『5.4 メニュー作成受付後の「メニュー定義・作成」メニューの使い方』参照

初期化画面 赤色は編集できる箇所を示しています。

項目 グループ リピート			
項目 1 × 文字列(但一行) ✓ 思大パイト賞・ 128 正成表現 初房佰 ○ 必須 □一息刺汐	項目 2 ※ 文字列(単一行) ※ 最大パイト数・128 128 正成表現	#目3 × ☆ Y위(甲-F) 素大(イト型・128 - 二名以外は - ○ので、一番物に 編集可	メニュー作成制版 ボーズコートに成制版 ボーズコース ボーズコ ズニュー名 ³ : sample ドネット・ ボストグループ年間: ■利用する ボストグループ年間: ■利用する ボスニュー4門(): ■利用する 眉校変新には: 2022-01-17 15:18:16
67	保守	-	- 副将更新者: システム管理者
プレビュー ログ 一覧(プレビュー)			
No· オストを 192.165 192.168、 192.168、 192.168、 192.168、 日本込	オペ 基準目時 20/01/01 0 レーション 020/01/01 0 レーション 120/01/01 0 キャンセット キャンセット	レーション 支施予定日会 最終支行日時会 項目 1合 0:00 2020/01/01 00:00 文字列(単一ት 0:00 2020/01/01 00:00 文字列(単一ት 0:00 2020/01/01 00:00 文字列(単一ት	

 $(\mathbf{1})$ 「作成(編集)」ボタン ● 編集した内容でメニューを再作成します。 $(\mathbf{2})$ 「再読込」ボタン ● 編集した内容を破棄して、初期化画面の初期状 態に戻ります。 (3) 「キャンセル」 ボタン

● 編集した内容を破棄して、閲覧画面に戻ります。

3.6.3 既存メニューの編集:流用新規

- ●「流用新規」ボタンを押下すると、流用新規画面に遷移します。
- ●閲覧画面で表示されていたメニュー定義を流用して、新規メニューが作成されます。
- ●「メニュー名」「表示順序」が空欄になっているので、新たに入力します。「メニュー名」 は既存のメニューと重複しない名称にします。

流用新規画面



複製して「メニュー名」「表示順序」のみ空欄の 状態で新規メニューが作成されます。 すべての欄が編集可能です。

3.6.4 既存メニューの編集:メニュー作成履歴

●「メニュー作成履歴」ボタンを押下すると、「メニュー作成履歴」メニューに遷移します。
●作成したメニューのみソートされた状態で、「一覧」が表示されます。

「メニュー作成履歴」メニュー

∃ Menu	説明 ▽開く
メインメニュー	表示フィルタ △閉じる
メニュー定義・作成	廃止 項番 メニュー名 ステータス メニュー資材 メ. 昼終更新日時 最終更新者
メニュー定義一覧	廃止含まず ∨ 28 ~ 28 ~ ~ ~ ・ ▼ブルダウン検索 ▼ブルダウン検索 ▼ブルダウン検索 ▼ブルダウン検索 ▼ブルダウン検索
メニュー作成層歴	
	一覧 △閉じる
	履歴 項番参 メニュー名会 ステークス会 メニュー貴材 メニュー作成タイプ会 存成したメニュー アクセス権 アクセス許可ロール会 儒考会 風終更新日時会 風終更新者会
	展展 72 sample_03 完了 0000000151.zig 新規作成 作成したメニュー 2021/08/19 17:51:41 メニュー作成機能
	Freelith 作成したメニューのみ表示される



3.7 ホストグループ利用とメニューグループ

メニュー作成情報
基本情報:
項番 自動入力
メニュー名*:
作成対象: パラメータシート (ホスト/オペレーシ 🗸
表示順序*:
ホストグルーブ利用: 📕 利用する
縦メニュー利用 😢 : 📄 利用する
最終更新日時: 自動入力
最終更新者: 自動入力
対象メニューグループ
入力用*:入力用
代入値自動登録用*: 代入値自動登録用
参照用*:参照用
対象メニューグループを選択
一意制約(複数項目)
パターン:
一音制約/複数項目\安谨识

ホストグループ利用

ホストグループに対してパラメータシートを適用する場合、 チェックボックスにチェックを入れます。

(詳細は本書<u>『3.10 ホストグループ利用』</u>参照)

● 対象メニューグループ

このメニューが所属するメニューグループを選択します。 デフォルトでは下表のメニューグループが選択されています。 (「入力用」「代入値自動登録用」「参照用」メニューグループについては

本書 『3.8 パラメータシートのメニューグループ』参照)

こしの存転	ホストグループ	メニューグループ				
シートの裡類	利用	入力用	代入値 自動登録用	参照用		
パラメータシート	×	Ο	0	0		
	Ο	0	0	0		
データシート		0	×	×		

※ 上記のパラメータシートでは「縦メニュー利用」は使用しないものとしています(「縦メニュー利用」については<u>『Exastro-ITA 利用手順マニュアル メ</u>ニュー作成機能』参照)。

3.8 パラメータシートのメニューグループ

 ●「入力用」「代入値自動登録用」「参照用」メニューグループの違いは以下のようになります。
●自分でメニューグループを作成することも可能です(『Exastro-ITA 利用手順マニュアル 管 理コンソール』参照)。



3.9 「入力用」「参照用」メニューグループの活用

●「入力用」「参照用」メニューグループは、以下のように活用できます。





「参照用」メニューグループでは、「ホスト名」・「基準日時」をキーとして て任意の時点のパラメータを検索できます。

● 基準日時を指定せずに検索すると、最新の基準日のデータが表示されます。



3.9.1 「参照用」メニューグループ(2/2)



⇒ 該当のオペレーションが過去に一度でも実行されたことがあれば「最終実行日時」、一度 も実行されたことがなければ「実施予定日時」が「基準日時」となります。

基準日時の設定例

No	対象ホスト	オペレーション名	実施予定日時	最終実行日時	基準日時
1	ホストA	オペレーション1	9/1 00:00:00	9/15 00:00:00	9/15 00:00:00
2	ホストA	オペレーション2	11/1 00:00:00		11/1 00:00:00
3	ホストA	オペレーション3	12/24 00:00:00		12/24 00:00:00

※No2、No3のオペレーションは未実行

3.9.2 「参照用」メニューグループの利用例(1/5)



パラメータシート

ホスト	オペレーション	オペレーション基準日時	パラメータA	• • •
ホストA	オペレーション1	9/15 00:00:00	AAA	• • •
ホストA	オペレーション2	11/1 00:00:00	BBB	• • •
ホストA	オペレーション3	12/24 00:00:00	CCC	•••
ホフトムの作業	フケジュール】	"パラメータA"をホストに対	して設定するオペレーショ	ン



3.9.2 「参照用」メニューグループの利用例(2/5)



【ホストAの作業スケジュールと基準日時】



ホスト	オペレーション	オペレーション基準日時	パラメータA	•••
ホストA	オペレーション1	9/15 00:00:00	ΑΑΑ	•••
ホストA	オペレーション2	11/1 00:00:00	BBB	• • •
ホストA	オペレーション3	12/24 00:00:00	CCC	• • •

● <u>9/1の時点ではパラメータは設定されていないため、該当する検索結果はありません。</u>

3.9.2 「参照用」メニューグループの利用例(3/5)



【ホストAの作業スケジュールと基準日時】



ホスト	オペレーション	オペレーション基準日時	パラメータA	• • •
ホストA	オペレーション1	9/15 00:00:00	AAA	• • •
ホストA	オペレーション2	11/1 00:00:00	BBB	• • •
ホストA	オペレーション3	12/24 00:00:00	CCC	•••

<u>10/2の時点では"パラメータA"には"AAA"が設定されているため、"AAA"が検索結果</u> <u>として表示されます。</u>

3.9.2 「参照用」メニューグループの利用例(4/5)



【ホストAの作業スケジュールと検索日時】



ホスト	オペレーション	オペレーション基準日時	パラメータA	• • •
ホストA	オペレーション1	9/15 00:00:00	AAA	• • •
ホストA	オペレーション2	11/1 00:00:00	BBB	• • •
ホストA	オペレーション3	12/24 00:00:00	CCC	• • •

<u>12/23の時点では"パラメータA"には"BBB"が設定されているため、"BBB"が検索結果</u> <u>として表示されます。</u>

3.9.2 「参照用」メニューグループの利用例(5/5)



【ホストAの作業スケジュールと検索日時】



ホスト	オペレーション	オペレーション基準日時	パラメータA	• • •
ホストA	オペレーション1	9/15 00:00:00	AAA	• • •
ホストA	オペレーション2	11/1 00:00:00	BBB	• • •
ホストA	オペレーション3	12/24 00:00:00	CCC	• • •

基準日時が空白の状態で検索すると、検索を実行した日時から見て最新の値が検索結果
として表示されます。よって"AAA"が検索結果として表示されます。

3.10 ホストグループ利用

- ●「ホストグループ利用」にチェックを入れた場合は、作成されたメニューにおいてホストグ ループを登録対象として選択できるようになります。
- ●「代入値自動登録用」「参照用」メニューグループとの関係は下図のようになります。



3.10.1 ホストグループ利用した場合のパラメータシートの分割

 ホストグループに対して適用したパラメータはそのグループに所属するホストすべてに適用 されますが、「代入値自動登録用」メニューグループにおいては自動的にホストグループが 分割され、個別のホストごとに値を確認することができます。

ホストグループ利用した場合のパラメータシートの分割

	ホストグループに対して適用したパラメータシート									
ホストグループ名 オペレ			オペレー	・ション	パ	ラメータ1	ノ	ペラメータ2	パラメータ3	3
	DBサー	バ群	オペレー	ションA		AAA		CCC	EEE	
	WEBサー	ーバ群	オペレー	ションA		BBB		DDD	FFF	
					+ 7					
				割	ホスホス	トクルーノ「 トグループ「	WEB	「一八群」には らサーバ群」に(「ボストA」, は「ホストC」	ホ ストB」 ,「 <mark>ホスト</mark> D」が所属
	分割後のパラ	ラメータシ	ート							
	ホスト名	オペレ	ーション	パラメー	-夕1	パラメータ	2	パラメータ3		4
	ホストA	オペレ-	ーションA	AAA	L .	CCC		EEE		
	ホストB	オペレ-	ーションA	AAA	۱.	CCC		EEE	登録	
	ホストC	オペレ-	ーションA	BBB	•	DDD		FFF		
	ホストD	オペレ-	ーションA	BBB	6	DDD		FFF		代入値自動登録用
										メニューグループ

3.11 項目の登録

パラメータシート・データシートの項目作成では、以下の機能が利用できま す。





「文字列(単一行/複数行)」を選択した場合、値の入力欄に文字列が登録 できるようになります。



3.11.2 入力方式: プルダウン選択(1/5)

「プルダウン選択」を選択した場合、値の入力欄にプルダウンが表示され、 他のメニュー(参照元メニュー)に登録された値を参照できます。



3.11.2 入力方式: プルダウン選択(2/5)

参照元メニューと参照先メニュー

- ●「プルダウン選択」では、参照元メニューに登録されたデータを参照先メニューが参照して プルダウン表示します。
- ●参照元メニューと対象項目は、参照先メニューの対象項目を作成する際「選択項目」欄で指定します。

(例)



「選択項目」欄について

- ●「選択項目」欄には、デフォルトで機器一覧のホスト名やTrue-False、Yes-Noなど(※)が 表示されますが、自分で作成したメニューと項目も追加することもできます。
- ●自分で作成したメニューと項目を「選択項目」に追加する場合、参照元メニューの対象項目 作成の際「必須」「一意制約」を選択しておく必要があります(下図参照)。

※ その他は<u>Exastro-ITA 利用手順マニュアル メニュー作成機能</u> 『8.7 「プルダウン選択」の「選択項目」で利用できる対象につい て』参照



「参照項目」欄について

- ●同じメニューの複数の項目をセットにして、プルダウン参照元とすることができます。1項目を「選択項目」とし、他項目を「参照項目」と設定します。「選択項目」がプルダウン選択肢となり、「選択項目」の値を選択すると、対応する「参照項目」の値も自動で表示されます。
- ●「選択項目」欄でデフォルトを選択した場合は、「参照項目」欄でもデフォルトが表示され ます(※)。
- ※ Exastro-ITA 利用手順マニュアル メニュー作成機能 『8.6 「プルダウン選択」利用時の「参照項目」について』参照



「プルダウン選択」の活用

「プルダウン選択」を用いることで、以下のようなデータ管理を運用することができます。

- 参照元メニューをデータシート、参照先メニューをパラメータシートとすることにより、データベース として扱う固定的なレコードと、必要に応じて作成する流動的なレコードとを分ける。
- ② ひとつの参照先メニューに対して複数の参照元メニューを紐づけ、必要なデータのみ集約する。
- ③ ひとつの参照元メニューから複数の項目を紐付けるとき、「参照項目」を利用して入力の手間を省く。
 - (例) パラメータシートXから、データシートA・Bの一部の項目を「プルダウン選択」で参照する。 パラメータシートXの項目 <color> <category>は、「参照項目」を利用してデータシートAの 項目を表示する。



3.11.3 入力方式:パスワード

「パスワード」を選択した場合、入力中の文字列が「●」で隠された状態の テキストボックスの項目になります。(枠内の瞳のアイコンを押下している 間のみ、入力した文字列が表示されます。)



3.11.4 入力方式:ファイルアップロード

「ファイルアップロード」を選択した場合、ファイルを参照し選択できるボ タンと「事前アップロード」ボタンのある項目になり、ファイルをアップ ロードすることが可能になります。





「リンク」を選択した場合、入力したURLがリンク表示になるテキストボックスの項目になります。





作成対象「パラメータシート(オペレーションあり)」で作成したメニュー項 目を選択し、データを登録した際にオペレーションと一致する項目のレコー ドが参照されます。



