

# 利用手順マニュアル Ansible-driver 別紙 Ansible利用ガイドライン ITA追加ルール

一第1.4版一

Copyright © NEC Corporation 2019. 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。

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。

### Ansible利用ガイドライン(ITA追加ルール)

No. 項目	談当 Legacy R	モード ole Pion	ITA取り込み可能例	ITA取り込み不可例	ルールに準拠しな い場合の影響機能	影響概念	エラー表示例
変数を使用する際、claybook内の変数を以下とする。     ※ユーザ定義側側の定義ルールはAnabo ルールに率する     **・		o 0		- ""または"" と要素の関係に「維持スペース」がない command cut //mpi/WAR SAMPLE   command cut //mpi/WAR SAMPLE   command cut //mpi/WAR SAMPLE   command cut //mpi/WAR SAMPLE   emmand cut //mpi/WAR SAMPLE   emmand cut //mpi/WAR SAMPLE   emmand cut //mpi/War SAMPLE   command cut //mpi/War SAMPLE   command cut //mpi/War SAMPLE   command cut //mpi/WARSAMPLE   - 変数者が1927年以上ある	代入值管理	・登録の場合 Movementを選択しても変数名に契補として表示しませ ル。 作業 来行時に変数未定機のエラーと切ります。 - 悪新の場合、(代入機管理登録後にTA追加ルール外の 起数のashookol-12時に1.9億つ 変数名にTID支数失数の)(26mは登録時の管理番号)と 表にます。 作業を指示する。 作業を表示します。	選集 ポルーション* Movement* ホスト* 京窓名* Movementまた。
2 ITAWebUI上のテンプレート管理メニューでテンプレート素材を登録をする際、 テンプレート理込変数をの接頭文字をTPF、とし、TPF、を含め256Byte以内とする。	0	× ×	<del>アンプレート連込変数名</del> テンプレート集材 TPF_SAMPLE sample.bd	TPE.SAMPLE	テンプレート管理	登録画面でパリデーションチェックを行っているので、ITA 追加ルールに準拠しないサンプレート埋込変数名は登録 できません。	Aller Switzer Ct.
アップロードしたテンプレート素材をplaybook内で指定する場合は、playbook内の変数を以下 さずる。 20 4 45つ (10 mm	0	×	- name: ファイル配置 template: src=   TPF_SAMPLE    dest=/tmp/SAMPLE.txt	**『重または"『上変数名の間間:「手角スペース」がない templates: recril[TPS SAMPLE] (best-7/mp/SAMPLE) tot remplates: recril[TPS SAMPLE] (best-7/mp/SAMPLE) tot *『重または"『上変数名の間の「手角スペース」が登場以ある templates: recril[TPS SAMPLE] dest-7/mp/SAMPLE] (best-7/mp/SAMPLE) tot *振覧文**(TPS JAMPLE) (best-7/mp/SAMPLE) tot ***  ***  **  **  **  **  **  **  **	テンプレート管理	登録したテンプレート素材への直接が行われません。	<ul> <li>■ 直行状況(エラーログ)</li> <li>フィルタ: □</li> <li>□ 国際部分本章</li> <li>「デFin/New ファイル(respires、yal)の計略のrespires モジュールのマットラを起かてままたは整定されている実施が下去。</li> </ul>
ITAWebUI上のグローバル変数管理メニューでグローバル変数を登録する際、 グローバル変数名の接頭文字をGBLとし、GBLを含め128Byte以内とする。	0	o 0	<u>グロー/ULを数名</u> や <u>最終集</u> GBL_SAMPLE sample.bt		グローバル変数管理	登録画面でパリデーションチェックを行っているので、ITA 退加ルールに準拠しないグローバル変数名は登録できま せん。	Marin Shouthwe o
グローバル変数を使用する際、playbook内の変数を以下とする。 ※ユーザ定義範囲の定能ルールはAnableルールに挙ずる  * キ角大文字 ユーザ定義  【	0	o 0	- name: ファイル内容確認 command: cat /tmp/ [ GBL SAMPLE	- 接頭文字(BBL)が小文字になっている command cat /mp/[ jd.SAMPLE ]] - 接頭文字(GBL)の7.1がない command cat /mp/[ GBLSAMPLE ] - 来数名が129文字以上ある	グローバル変数管理	作業実行時にグローバル変数の置換が行われないため エラーとなります。	・接続文学のBL)がルールに準拠してない場合  ###################################
ITTAWebULとのファイル管理メニューでファイル環込変数を登録する際。 ファイル環込変数をの接頭文字をOPF.とし、CPF.を含め256Byte以内とする。	0	o ×	ファイル事込を放名中 ファイル系材 CPF_SAMPLE sample.bd	CPF_SAMPLE	ファイル管理	登録画面でパリデーションチェックを行っているので、ITA 追加ルールに準拠しないファイル増込変数名は登録できません。	A 109 Sectors Co.
ファイル博込変数を使用する際、playbook内の変数を以下とする。       ※ユーザ定義範囲の記載ルールはAnsible ルールに挙ずる       7       【       「CPF」       ※ ※       半角スペー       2569 yell 内       半角スペー	0	o ×	- name: ファイル配置 copy: sre=   CPF_SAMPLE    dest=/tmp/SAMPLE txt	**『事たは"I" と複数名の間に「半角スペース」がない copy sre=[OPF_SAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE.txt copy sre=[OPF_SAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE.txt copy sre=[OPF_SAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE.txt ** 「事たは"I" と変数をの間の「手名スペース」が意味しまる。 ** 「豊田文平IPF」が小文字によっている。 copy sre=[OSAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE.txt ** 「豊田文平IPF」が小文字によっている。 copy sre=[OSAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE.txt ** 「豊田文平IPF」が、日本の「OSAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE.txt ** 「豊田文平IPF」が、日本の「OSAMPLE]   dest=/tmp/SAMPLE]   dest=/tmp/SAMPL	ファイル管理	作業集行時にファイル埋込変数の置換が行われないため エラーとむります。	・ 影響と参考の間の半角スペース、または接頭文字(OPF)がルールに進じていない場合 ・ 動物で開催のファイル ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ 変数名が257文字以上ある場合 ・ 選択状にフーロフ) ・ 選別的にフーロフ) ・ プイター ・ 選別的にフーロフ) ・ プイター ・ 選別的にフーロフ) ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ アイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ プイター ・ アイター ・ ア
Ansible-LapporRuleコンソールでアップロードするロールパッケージファイルは froles」のある場所のディレクトリをpicて圧縮したもの/右記記載例参照を用意する。     バグっています。     書いてあることが正しい。	×	) ×	Second	rolesディレクトリがない xxxxx/A/tasks/main.yml xxxxx/A/defaults/main.yml	ロールバッケージ管理	事前アップロード時に置合を表示します。	ロールドッケーシファイル(江戸形式) FixICE_AutoCapsule_disabledseamyle NN( 参照 専門アップロード アップロード以び: rokesティレクトリがありません。

No	項目	Legacy	該当モー Role	Pioneer	ITA取り込み可能例	ITA取り込み不可例	ルールに準拠しな い場合の影響機能	影響現象	エラー表示例
9	各ロールのデフォルト変数定義ファイルで配列変数を定義する際の注意事項 ・単一ロールバッケージ ロールを持って同じ変数名を使用しているが配列変数のメンバー変数の定義が違う際。 ロールを持って同じ変数名を使用しているが配列変数と一般の変数が派在している際。 ップップロード時にエラーとなります。 ・全ロールバッケージ ロール・ジャージを持って同一変数名を使用しているが配列変数のメンバー変数の定義が 温力器。 ロール・ジャージを持って同一変数名を使用しているが配列変数と一般の変数が混在している。 コール・ジャージを持って同一変数名を使用しているが配列変数と一般の変数が混在しているが配列変数と一般の変数が混在して、アフプロード時にエラーとなります。	×	0	×	別シート【配列変数を定義する際の注意事項】参照	別シート【配列変数を定義する際の注意事項】参照	・単一ロールバッケージ ロールバッケージ管理 ・全ロールバッケージ管理	- 駅 - ロールバッケージ ロールバッケーンを登録できません。 - 全ロールバッケーンを登録できません。 ロールバッケーンを登録できません。	- 第一ロールバッケージ ロールバックテンド・ は ロールバックーンでも表的の正義が一致していません。 変数・VAR、SAMPLE ロール名 roles/role2 roles/role1  第書 ロールパッケーンでも、 カールパッケーンでも表的正義をしていますが、変数の正義が一致していません。 変更・VAR、SAMPLE ロールパッケーンでも表的正義をしていますが、変数の正義が一致していません。 変更・VAR、SAMPLEの正義が一致していないロールパッケージ ロールパッケージでもは ロールパッケージ コールパッケージでもは ロールパッケージ
10	・配列変数を使用する際は、defaultsディレクトリのmain.ymlに右記記載例を参考に記入する ※最低1行は定義必須	×	0	×	[defaults/main.yml] VAR.01: -{VAR.SAMPLE.01: "001" . VAR.SAMPLE.02: "002" } -{VAR.SAMPLE.01: "101" . VAR.SAMPLE.02: "102" }	[defaulta/main.yml] VAR_01:	4b 1 At MITTER	配列変数として認識されないので、メンバー変数に値を設定することができません。 作業実行時にメンバー変数未定義のエラーとなります。	登録
11	横築コードの基本書式におけるインデントは2倍数で調整する	0	0	0	- △name: サービススクリプト配置 △ Δ template: △ △ △ △ A off: "   item.src   " △ △ △ △ Adest: "   item.dest   " ~ ***  △ 半角スペース	・インデンが2倍数になっていない  - △ name: サービススクリフト配置  △ Δ ctemplate:  △ △ Δ ctemplate:  - ○ △ △ △ dest	作業実行	作業実行時に想定外エラーとなります。	■ 進行状況(エラーログ)  フィルタ: □ 回動掛けのみ表示  デキ Laystook ファイル (0000000000 - Lodent, yal )の計算の インデントが下去。  デキ Laystook ファイル (000000000 - Lodent, yal )の計算の インデントが下去。

# 配列変数を定義する際の注意事項

No.	ロールパッケージ	roles	defaults/main.yml	動作	記載内容
1	サンプル01	Α	VAR_SAMPLE: - { VAR_001: "aaaa" , VAR_002: "bbbb" }	0	・変数名が同じ ・配列変数のメンバー変数の定義が同じ ・メンバー変数の記載順序が同じ
'		В	VAR_SAMPLE: - {		
2	サンプル01	Α	VAR_SAMPLE: - {	0	・変数名が同じ ・配列変数のメンバー変数の定義が同じ ・メンバー変数の記載順序が異なる
2		В	VAR_SAMPLE: - {		
3	サンプル01	Α	VAR_SAMPLE: - { VAR_001: "aaaa" , VAR_002: "bbbb" }	×	・変数名が同じ
		В	VAR_SAMPLE: - {	^	・配列変数のメンバー変数の定義が異なる
4	サンプル01	Α	VAR_SAMPLE: - {	×	・変数名が同じ ・一般の変数と配列変数が混在している
7		В	VAR_SAMPLE: aaaa		
5	サンプル01	Α	VAR_SAMPLE: - {	0	・変数名が同じ ・配列変数のメンバー変数の定義が同じ ・メンバー変数の記載順序が同じ
	サンプル02	Α	VAR_SAMPLE: - { VAR_001: "aaaa" , VAR_002: "bbbb" }		
6	サンプル01	Α	VAR_SAMPLE: - {	0	・変数名が同じ ・配列変数のメンバー変数の定義が同じ ・メンバー変数の記載順序が異なる
U	サンプル02	Α	VAR_SAMPLE: - {		
7	サンプル01	A	VAR_SAMPLE: - {	×	・変数名が同じ
	サンプル02	Α	VAR_SAMPLE: - { VAR_003: "aaaa" , VAR_004: "bbbb" }		・配列変数のメンバー変数の定義が異なる
8	サンプル01 サンプル02	Α	VAR_SAMPLE: - { VAR_001: "aaaa" , VAR_002: "bbbb" }	×	・変数名が同じ
Ü		Α	VAR_SAMPLE: aaaa	^	・一般の変数と配列変数が混在している

## ITAで取り込めるAnsibleのRole応用例

No.	変数	モジュール/様文	動作内容	ディレクトリノファイル					
NO.	. EM>1-70/1		野作が番	defaults/main.yml	tasks/main.yml	templates/※※※.txt			
1	一般変数	with_items	一般変数を使用した with_itemsモジュール	VAR_test: SAMPLE	- name: ファイル内容確認 shell: cat /tmp/[[ item ]] with items: - "[[ VAR_SAMPLE ]]"	-			
2	一般変数	if	一般変数を使用した if構文	VAR_SAMPLE: True	- name: 配列変数を仕込んたアンノレートを配直	(\$ if VAR,SAMPLE is defined and VAR,SAMPLE == True 場出力したい文字 (\$ endif 場)			
3	配列変数	with_items	配列変数を使用した with_itemsモジュール	VAR.SAMPLE: - [ VAR.001: "aasa", VAR.002: "bbbb" ] - [ VAR.001: "cccc", VAR.002: "dddd" ] - [ VAR.001: "eeee", VAR.002: "fffff" ]	- name: ファイル内容確認 shell: cat /tmp/"[[item.VAR,001])" with :tems: - "[[ VAR,SAMPLE ]]" - name: ファイル内容確認 shell: cat /tmp/"[[item.VAR,002]]" with ;tems: - "[[ VAR,SAMPLE ]]"	-			
4	配列変数	for	配列変数を使用した for構文	VAR_SAMPLE: - { VAR_001: "aaaa" , VAR_002: "bbbb" } - { VAR_001: "cccc" , VAR_002: "dddd" } - { VAR_001: "eeee" , VAR_002: "ffff" }	- name: 配列変数を仕込んだテンプレートを配置	(\$ for tmp SAMPLE in VAR SAMPLE \$) ((tmp SAMPLE VAR 001 )) ((tmp SAMPLE VAR 002 )) (\$ endfor \$)			
5	配列変数	for if	配列変数を使用した for構文及び ir構文でのループ制御	VAR.SAMPLE: - [VAR.01: 1, VAR.02: 001] - [VAR.01: 0, VAR.02: 002] - [VAR.01: 1, VAR.02: 003]	name: ループと条件分岐の応用例 shell:   ループと条件分岐の応用例  % for tmp_SAMPLE in VAR_SAMPLE %   % if tmp_SAMPLE.VAR_01 = 1 %  echo %  tmp_SAMPLE.VAR_02      % sles %    true  % endif %   % endif %	-			
6	配列変数	for if	配列変数を使用した for構文及び if構文でのルーブ制御	VAR SAMPLE: - { VAR 01: 1 , VAR 02: 001 } - { VAR 01: 0 , VAR 02: 002 } - { VAR 01: 1 , VAR 02: 003 }	- name: 配列変数を仕込んだテンプレートを配置 template: src=var_array_sample.txt dest=/tmp/※※※.txt	[% for tmp, SAMPLE in VAR, SAMPLE %] (% if tmp, SAMPLE VAR 01 == 1 %) echo [{ tmp, SAMPLE VAR, 02 }] (% else %) true (% endif %) (% endfor %)			