

# Node-RED v1.0機能紹介

2020/03/04

西山、東村、松浦、横井

# 登壇内容、メンバ紹介



# 日立のNode-RED開発チームがv1.0の機能を中心に紹介

• 「Node-RED v1.0エディタ側機能紹介」 横井一仁



・「サブフロー機能紹介」 西山博泰



・「UI自動テスト機能紹介」 松浦由真



• 「Node-RED v1.0ランタイム側機能紹介」 東村邦彦



#### Node-RED v1.0



#### 2019年9月30日にNode-REDの正式版v1.0をリリース

- Node-REDが成熟、安定し、生産性を高めるためのツールとして プロダクション利用のための整備が整ったことを示すリリース
- v1.0の新機能
  - パレットのカテゴリ、ノードの配置変更
  - completeノード
  - ビジュアルJSONエディタ
  - アクションリスト
  - ショートカットキー、クイックワイヤリング
  - 読み込み/書き込みダイアログのUI変更
  - コンテキストサイドバーの自動更新
  - 言語選択
  - サブフロー拡張
  - 非同期メッセージパッシング
  - Node Send API

- v1.0開発ロードマップの 主要機能
  - プロジェクト機能(v0.18~)
  - Persistent Context(v0.19~)
  - UI自動テスト(v0.18~)



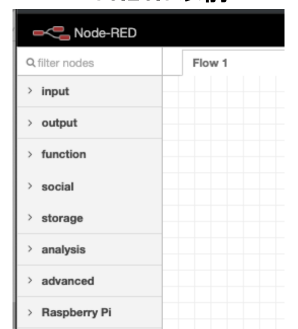
## パレットのカテゴリ、ノードの配置変更



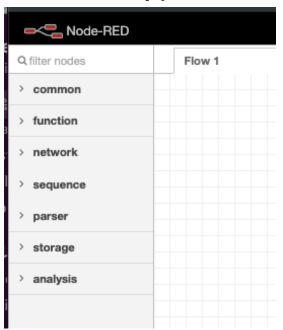
#### ノードのカテゴリ、配置をより分かりやすくなる様に変更

- ノードが所属するカテゴリを整理
- 組みで用いるノードを上下に配置

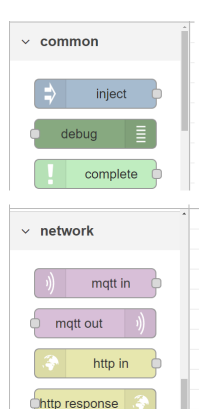
v0.20.7以前



v1.0以降



ノードのカテゴリ変更



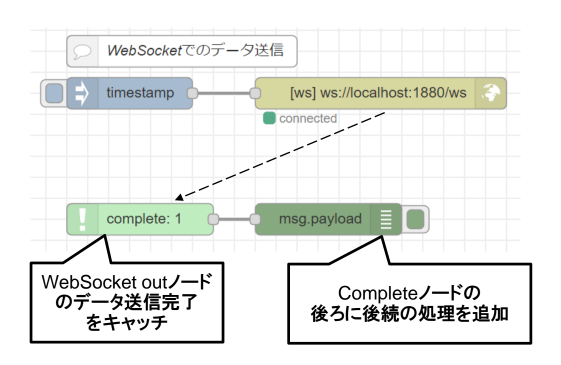
組み合わせて 用いるノードの例

# completeノード(ノード実行の完了検知機能)



#### 終端ノードの処理完了を待ち、別の処理を継続する機能

- WebSocket outノードがデータ送信を完了したイベントを completeノードでキャッチ
- · completeノードの後ろにデータ送信完了後に実行するフローを記述



## ビジュアルJSONエディタ



マウス操作と最低限のキー入力でJSONデータを作成できるエディタ

- ・ キー名のクォーテーション有無、複数オブジェクト記載時の カンマ有無によるバグを回避
- タブレット等でもJSONデータの作成が容易



ビジュアルJSONエディタ

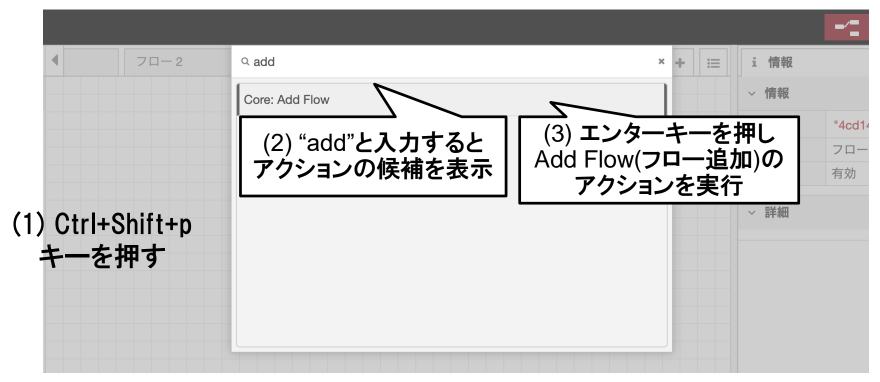
作成したJSONデータ

## アクションリスト



#### ショートカットキー等に割り当てられているアクションを実行するダイアログ

- Ctrl+Shift+p、またはメニューの「表示」->「動作一覧」から表示
- ショートカットキーに割り当てられていないアクションも実行可能



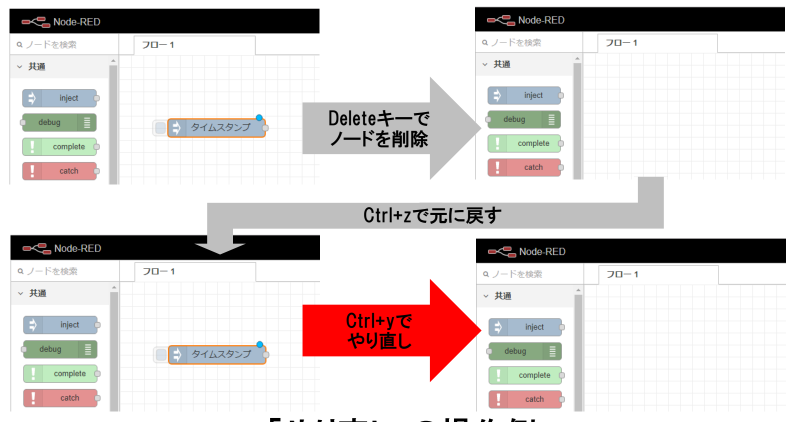
アクションリスト(動作一覧)

#### ショートカットキー



## デプロイや「やり直し」を行うショートカットキーを新規追加

- ・ Ctrl+d: フローをデプロイ
- Ctrl+y: やり直し



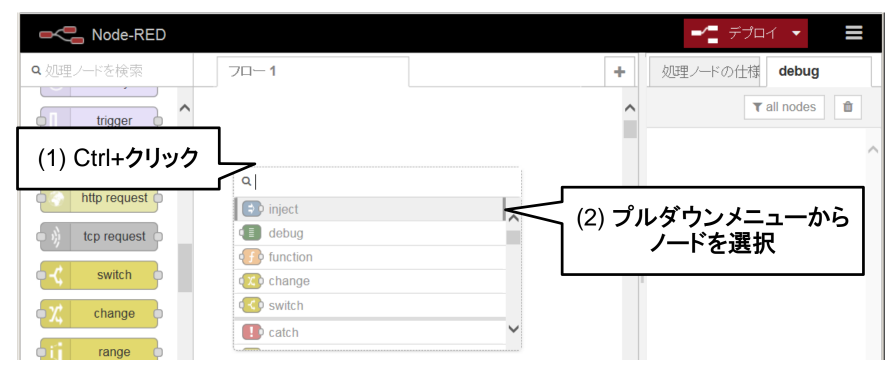
「やり直し」の操作例

#### ワイヤリング操作



### プルダウンメニューからノードを選択できるクイックワイヤリングに機能追加

- v0.20.7以前は、ワークスペース上のみ対応
- v1.0からワイヤー上でもプルダウンメニューを表示



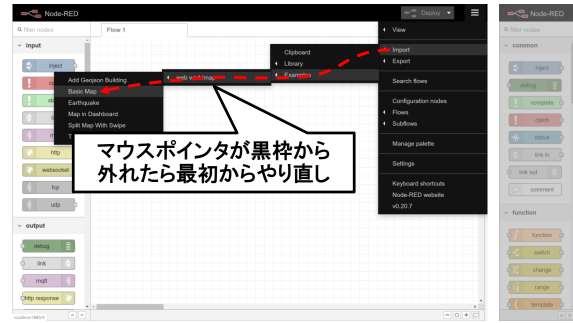
クイックワイヤリングの機能

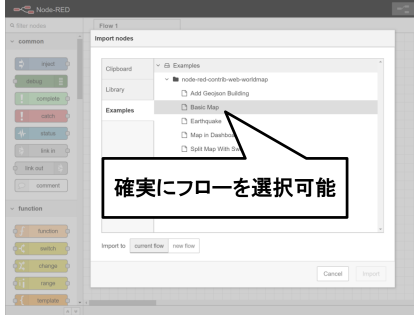
# 読み込み/書き込みダイアログ



# クリップボード、ライブラリ、フロー例からフローの 読み込みや書き込みを行うためのダイアログ

- Node-RED v0.20.7以前は、メニューからサンプルフローを 選択する仕様になっており、マウス操作が困難
- ・ ダイアログ化したことでフローの選択を容易化





Node-RED v0.20.7以前

Node-RED v1.0.0以降

## コンテキストサイドバーの自動更新



#### コンテキストデータタブの情報を自動更新する機能

ノードコンテキスト、フローコンテキスト、グローバルコンテキスト の値が更新された時に、表示されている値を更新



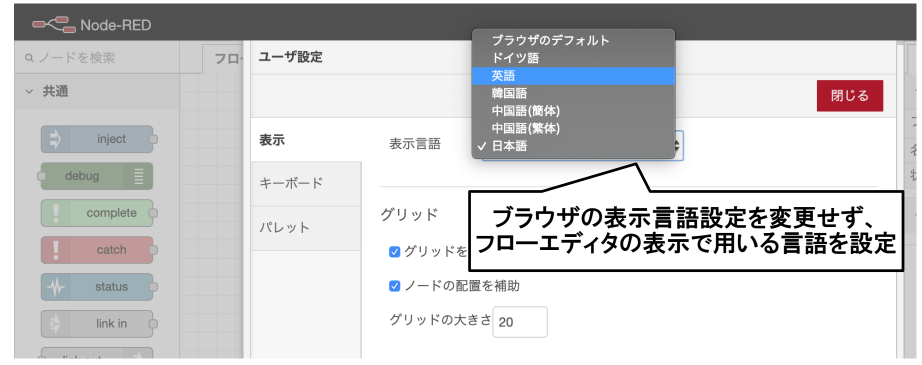
コンテキストデータタブ

## 言語選択



#### フローエディタ上から表示言語を選択できる機能

- v0.20まではブラウザに設定した表示言語を用いて表示
- v1.0からは、言語を指定して表示することも可能



ユーザ設定画面

# サブフロー機能の拡張



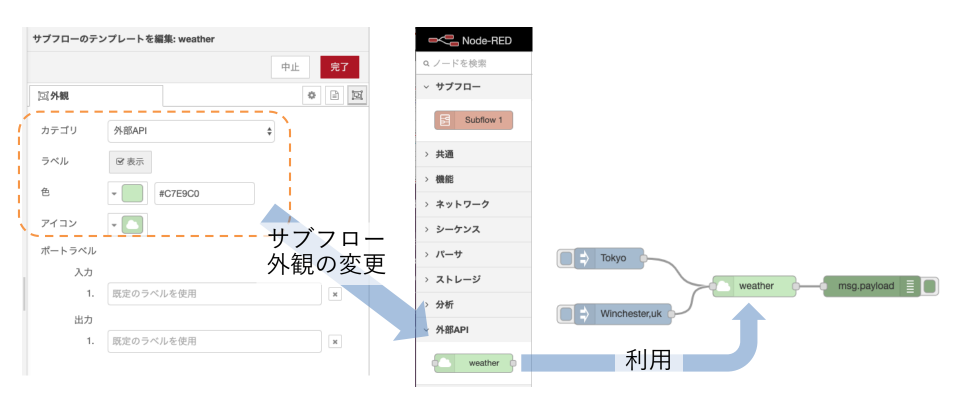
#### ロ サブフローのカスタマイズ機能の強化により、独自ノードと同様の 機能をNode-REDのGUIで記述可能とする

	No.	項目	独自ノード	サブフロー	導入
	1	アイコン	画像ファイル, アイコンフォント(GUI)	アイコンブォント (GUI)	0.19
	2	説明	HTML, マークダウン(GUI)	マークダウン (GUI)	0.20
	2	処理	JavaScript	フロー (GUI)	
	3	色	任意の色(GUI)	無し → GUI	1.0
	4	設定UI	HTML	無し → GUI	1.0
	5	カテゴリ	任意のカテゴリ(GUI)	任意のカテゴリ (via GUI)	-
	a Search i	A Search icons    Carlegory   Carlegory			

# サブフローのアイコン色指定



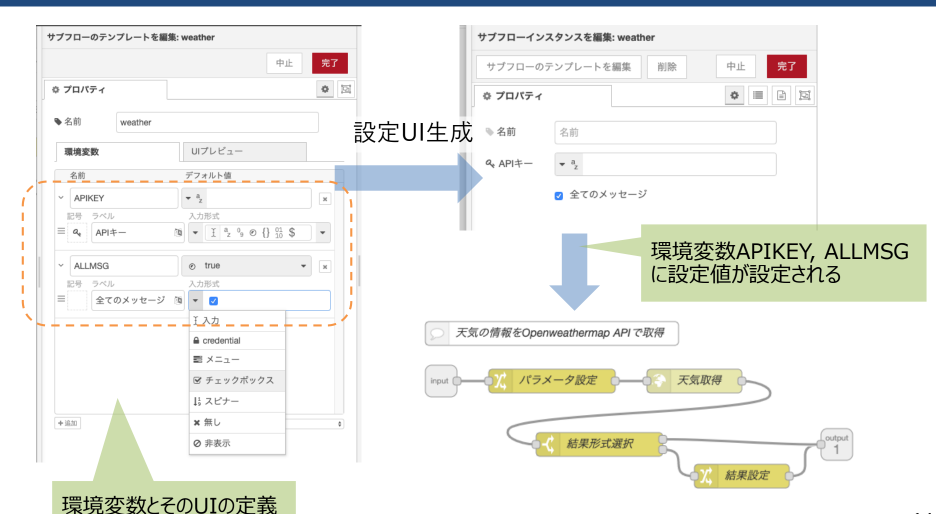
- ロ サブフローのアイコンに対して色指定が可能となった
- □ 他の項目項目(アイコン等)と合わせ、外観をノードと同様に変更可



# サブフロー設定UI定義



ロ サブフローの環境変数(インスタンス属性)定義機能(Ver. 0.19-)を拡張し 設定UIを簡単に定義できるようになった



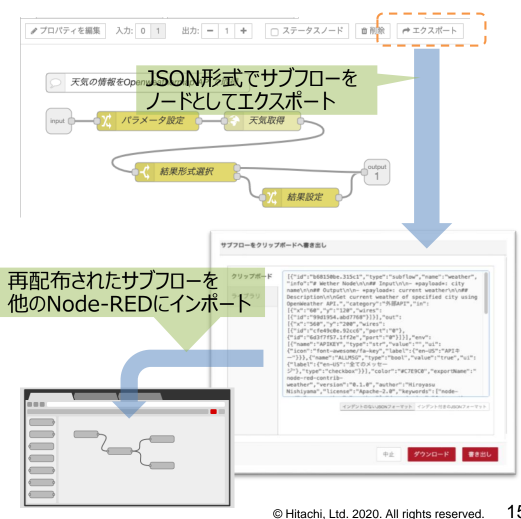
# サブフローの再配布機能(開発中機能)



### ロ 定義したサブフローをノードとして再配布できるようにする機能を Node-RED1.X向けに開発中



メタデータの定義





# **END**

Node-RED v1.0機能紹介

2020/03/04

西山、東村、松浦、横井

# HITACHI Inspire the Next