

# IFTTT連携について

## 入出力に関する補足説明

---

- 1.BOTの入力データを指定する場合 …2~
- 2.BOTの出力データを受け取る場合 …4~

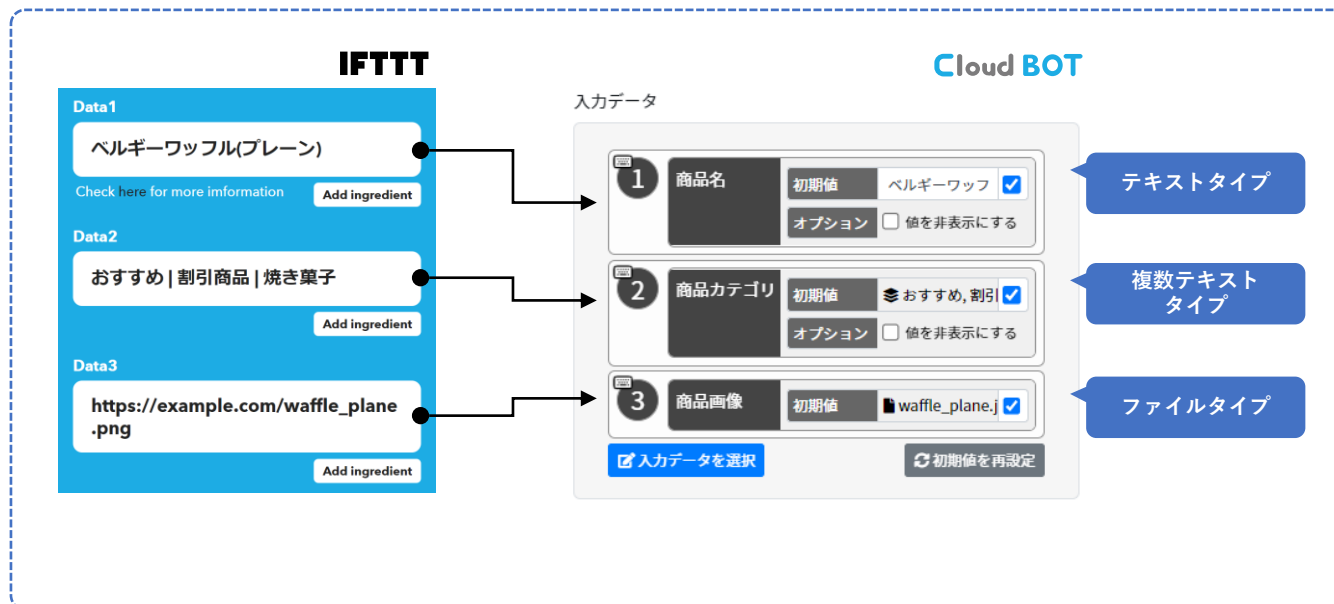
# BOTの入力データを指定する場合(1/2)

## データタイプによる違いについて

BOT実行時の入力データを指定する場合、  
BOTのデータに設定されているデータタイプによって、IFTTT側でのデータの入力方法が異なります。

クラウドBOTのデータタイプ	データの入力方法	データの入力例
テキストタイプ	通常のテキストで指定します。	ベルギーワッフル(プレーン)
複数テキストタイプ	複数テキストはパイプ区切りで指定します。	おすすめ   割引商品   焼き菓子
ファイルタイプ	ファイルのURLを指定します。(ファイルが複数存在する場合は、パイプ区切りで指定します。)	https://example.com/waffle_plane.png

## データ入力イメージ

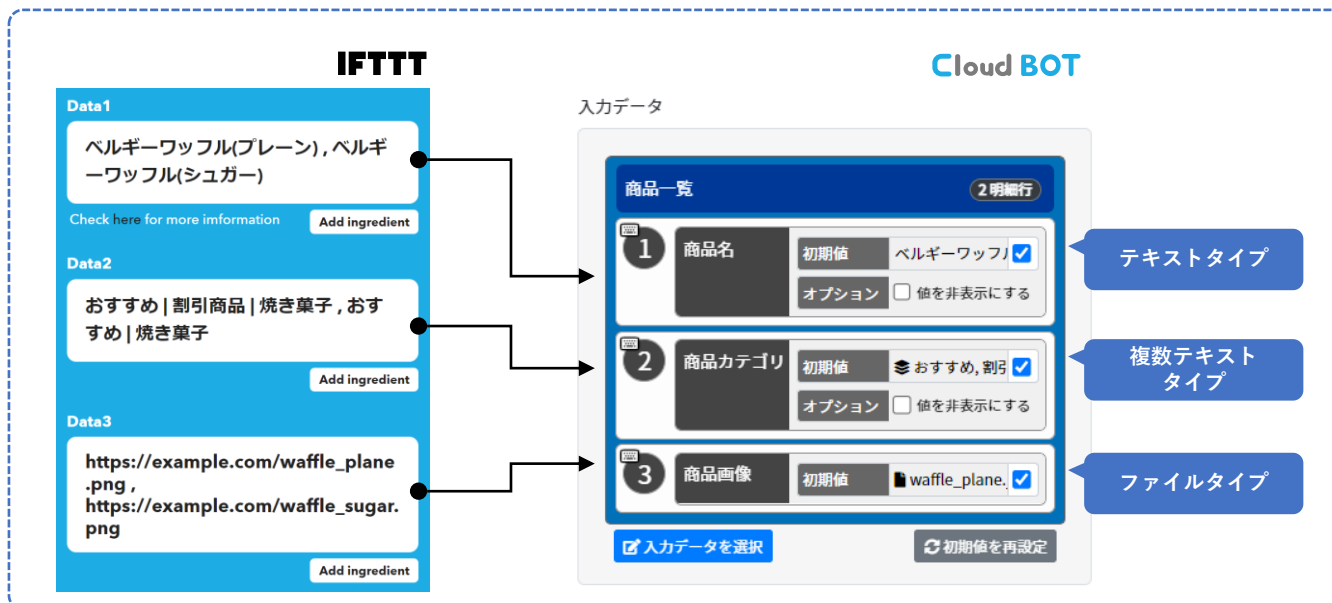


## BOTの入力データを指定する場合(2/2)

### グループの場合

クラウドBOTのデータタイプ	データの入力方法	データの入力例
テキストタイプ	グループ行をカンマ区切りで指定します。	ベルギーワッフル(プレーン), ベルギーワッフル(シュガー)
複数テキストタイプ	グループ行はカンマ区切りで指定し、複数テキストはパイプ区切りで指定します。	おすすめ   割引商品   焼き菓子, おすすめ   焼き菓子
ファイルタイプ	グループ行はカンマ区切りで指定し、ファイルはURLで指定します。 (ファイルが複数存在する場合は、URLをパイプ区切りで指定します。)	https://example.com/waffle_plane.png, https://example.com/waffle_sugar.png

### データ入力イメージ



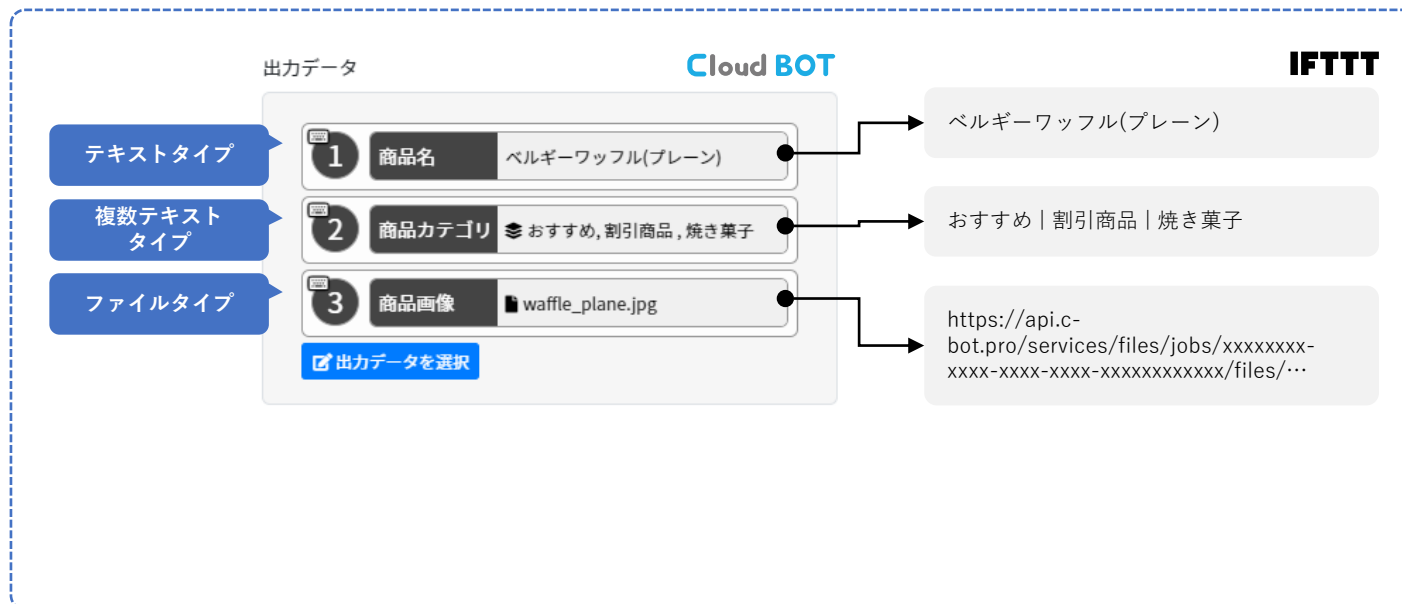
# BOTの出力データを受け取る場合(1/2)

## データタイプによる違いについて

BOTの実行結果から出力データを受け取る際、  
BOTのデータに設定されているデータタイプによって出力データの形式が異なります。

クラウドBOTのデータタイプ	データの出力形式	取得時のデータ例
テキストタイプ	通常のテキストで出力されます。	ベルギーワッフル(プレーン)
複数テキストタイプ	複数テキストはパイプ区切りで表現されます。	おすすめ   割引商品   焼き菓子
ファイルタイプ	ファイルのURLを取得します。 (ファイルが複数存在する場合は、取得時にパイプ区切りで表現されます。)	https://api.c-bot.pro/services/files/jobs/xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx/files/...

## データ出力イメージ



# BOTの出力データを受け取る場合(2/2)

## グループの場合

クラウドBOTのデータタイプ	データ加工	取得時のデータ例
テキストタイプ	グループ行がカンマ区切りで表現されます。	ベルギーワッフル(プレーン), ベルギーワッフル(シュガー)
複数テキストタイプ	グループ行がカンマ区切りで表現されます。複数テキストはパイプ区切りで表現されます。	おすすめ   割引商品   焼き菓子, おすすめ   焼き菓子
ファイルタイプ	グループ行がカンマ区切りで表現されます。(ファイルが複数存在する場合は、取得時にパイプ区切りで表現されます。)	https://api.c-bot.pro/services/files/jobs/xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx/files/... , https://api.c-bot.pro/services/files/jobs/xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx/files/...

## データ出力イメージ

