株式会社加藤製作所殿

KatoEdit.NET 操作手引書

Rev.5

エディエステクノロジー株式会社 2021/10/13

ADS Technology Corporation

目次

1.	本書の目的	1
2.	インストール	1
2	1 KatoEdit NET アプリケーションのインストール	1
2	.2 アンインストール	4
3.	機能一暫	. 5
⊿.		c
4.	AITama 変換機能	6
4	.1 作美闪谷	6
4	2 入力ファイル	/
	4.2.1	، ۱ م
	4.2.3 Chapter ファイル	0
	4.2.4 RefertoUnit ファイル(リファレンスブック用)	
	4.2.5 DerivedBooks ファイル(派生ブック用)	.11
	4.2.6 組立番号・イラストマッピングファイル	.12
	4.2.7 イラストファイル	.13
	4.2.8 分解要領書 Excel ファイル	.14
	4.2.9 UNIT ブック一覧ファイル	.15
4	.3 Aftama 変換画面	.16
	4.3.1 画面	.16
4	.4 Aftama 変換の美行	.17
5.	分解要領書ブックの作成機能	21
5	5.1 作業内容	.21
5	.2 入力ファイル	.21
	5.2.1 分解要領書一覧 Excel ファイル保存用フォルダ	.21
	5.2.2 分解要領書一覧 Excel ファイル	.22
_	5.2.3 分解要領書 PDF ノアイル	.24
5	.3 万胜安禎書ノツク作成画面	.25
5	- 3.3.1 ● 回	.25
ر ح		.20
6.	・ 全個マーエアルノックの作成機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
6	0.1 作業内容	.29
6	.2 人刀ノアイル	.29
	0.2.1	.29
	0.2.2 空哺マーエアル XIVIL ファイルと画家ファイル	30
6	0.2.5 - 時期が1-10-27717000000000000000000000000000000	.31
Ŭ	6.3.1 画面	.31
6		.32
7	メイン HTMI の作成機能	34
,. 7		34
7	IF木F11台	.34
'	7.2.1 機種一覧 Excel ファイル	.34
	7.2.2 分解要領書一覧 Excel ファイル	.36
	7.2.3 整備マニュアル一覧 Excel ファイル	. 38
7	.3 メイン HTML 作成画面	.40

7.3.1 画面	40
7.4 メイン HTML の作成機能の実行	41
8. ニュース目次 HTML の作成機能	43
8.1 作業内容	43
8.2 入力ファイル	
8.2.1 ニュースー覧 Excel ファイル	43
8.3 ニュース目次 HTML 作成画面	44
8.3.1 画面	44
8.4 ニュース目次 HTML 作成機能の実行	45
9. データ設定機能	47
9.1 データ設定画面	47
9.1.1 画面	47
9.2 データ設定の実行	49
10. aftama Publisher の実行	50
10.1 aftama Publisher について	50
10.2 ブック作成	50
10.3 HotLink 設定	54
10.3.1 ファイル・フォルダ設定	54
10.3.2 HotLink 設定	55
11. サーバへのアップロード及びデータ登録	56
11.1 ブックデータ	56
11.1.1 アップロード先	56
11.1.2 管理コンソール	57
11.2 メイン HTML、ニュース HTML	59
11.2.1 アップロード先	59
12. キャンペーンブック用 aftama 変換機能	60
12.1 作業内容	
12.2 aftama フォルダの作成	60
12.3 キャンペーン Excel ブックファイル	
12.3.1 Index No シート	61
12.3.2 Parts list シート	62
12.3.3 INDEX シート	64
12.3.4 PL シート	64
12.4 イラストファイル	65
12.5 キャンペーンブック用 aftama ソース作成画面	67
12.5.1 画面	67
12.6 キャンペーンブック用 aftama ソース作成機能の実行	68
12.7 aftama Publisher の実行(キャンペーンブック用)	70
12.8 データ転送	74
12.9 カテゴリ設定	76
12.10 コンテンツ更新	77
12.11 キャンペーンブック表示	77
12.12 キャンペーンブックを非表示にする手順	78
12.12.1 ブックの削除	78
12.13 アクセス権の制御	79
12.14 キャンペーブックの更新	79

日付	更新履歴
2018/09/06	初版納品。
2019/07/10	12.キャンペーンブック用 aftama 変換機能を追加
2020/10/01	分解要領書ファイルの PDF ファイル名について言語別のファイル名の説明を追記
2020/10/08	分解要領書ファイルの中国語のファイル名の識別子を"CN"から"ZH"に修正
2020/10/12	分解要領書の中国語の PDF ファイル名の識別子を"Z"から"C"に修正
2020/10/13	分解要領書ファイルの PDF File No.列に言語の識別方法を追記
	4.2.6 組立番号・イラストマッピングファイル
	・PDF ファイルの指定方法を追記
	4.2.7 イラストファイル
	・PDF ファイルについての記述を追記
2021/10/12	9.1 データ設定画面
2021/10/13	・イラストに PDF ファイルを指定できるオプションを追加
	10.3Hotlink 設定
	・PDF ファイルの保存先を指定する項目を追加
	12.3.1 キャンペーン Excel ブックファイル
	・Index No シートのイラストファイル名に PDF ファイルについての記述を追記

1.本書の目的

本書は、KatoEdit.NET アプリケーションの操作手引書です。

2.インストール

2.1 KatoEdit.NET アプリケーションのインストール

KatoEdit.NET アプリケーションのインストールの際は、インストールする PC に管理者としてログインしてください。

① 納品メディアの「KatoEdit.NET」フォルダの「Setup.exe」をダブルクリックしてください。



② 以下のダイアログが表示されます。「次へ」ボタンをクリックしてください。



③ インストールフォルダを選択してください。表示の内容で問題なければ、「次へ」ボタンをクリックしてください。

😹 KatoEdit	_		×
インストール フォルダーの選択			
インストーラーは次のフォルダーへ KatoEdit をインストールします。 このフォルダーにインストールする!コは[次へ]をクリックしてください。別の トールする!コよ、アドレスを入力するか[参照]をクリックしてください。	フォノ	レダーに	んえ
フォルダー(E): C¥Program Files (x86)¥ADS Technology Corporation¥KatoEdit¥	ディ	参照(<u>R</u>) スク領域	 (D)
KatoEdit を現在のユーザー用か、またはすべてのユーザー用にインストールし。 〇 すべてのユーザー(E) ④ このユーザーのみ(<u>M</u>)	ます:		
キャンセル < 戻る(<u>B</u>)		次へ()	<u>1</u>) >

④ インストールの準備ができました。インストールを開始するには、「次へ」ボタンをクリックしてください。インストールを中止する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。

🛃 KatoEdit	_		×
インストールの確認			
KatoEdit をインストールする準備ができました。			
[次へ]をクリックしてインストールを開始してください。			
キャンセル く戻	ත(<u>B</u>)	次个	.(<u>N</u>) >

⑤ インストール実行中です。

🛃 KatoEdit	_		×
KatoEdit をインストールしています			
KatoEdit をインストールしています。			
お待ちください			
キャンセル < 房	実る(B)	次へ	.(N) >

⑥ インストールが終了すると以下の表示となります。「閉じる」をクリックするとインストールは終了します。

🛃 KatoEdit	-		×
インストールが完了しました。			
KatoEdit は正しくインストールされました。			
終了するには、 [閉じる]をクリックしてください。			
Windows Update で、NET Framework の重要な更新があるかどうかを	確認して	てください	۱.
キャンセル < 戻る(B)	閉じ	<u>ଟ(C)</u>

 プログラムメニューに「KATOEDIT.NET」メニューが追加されます。これをクリックすると「KatoEdit.NET アプリケーション」が起動します。



2.2<u>アンインストール</u>

アンインストールは「コントロールパネル」の「プログラムのアンインストール」を選択してください。以下のダイアログが表示されます。「KatoEdit.NET」をアンインストールしてください。

┇ プログラムと機能					-		×							
🗧 - אעכ א 🖬 י - אין א א א א א א א א א א א א א א א א א א	レパネル > プログラム > プログラムと機能		~ ē	プログラムと機能の)検索		P							
コントロール パネル ホーム	プログラムのアンインストールまたは変更													
インストールされた更新プログラムを 表示	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して (アンインストール)、(変更)、または (修復) をクリックします。												
 Windowsの機能の有効化または 						-	-							
	整理 ▼ アンインフィール 変更 修復					HEE 🔻	?							
	名前 ^	発行元	インストール日	サイズ	バージョン		^							
	EKatoEdit.net ADS Technology Corporation 2018/08/15 416 KB 1.0.0													
	ADS Technology Corporation 製品パージョン サイン	ン: 1.0.0 ズ: 416 KB												

3.機能一覧

KatoEdit.NET には以下の機能があります。

- Aftama 変換
 Publisher で使用する Aftama ソースデータ(目次、部品表)を作成します。
- キャンペーンブック用 aftama 変換
 Publisher で使用するキャンペーンブックの Aftama ソースデータ(目次、部品表)を作成します。
- 分解要領書ブックの作成
 サーバにアップする分解要領書ブックを作成します。
- 整備マニュアルブックの作成
 サーバにアップする整備マニュアルブックを作成します。
- 5. メイン HTML の作成 パーツリスト、分解要領書、整備要領書のメインページの html ファイルを作成します。
- ニュース目次 HTML の作成 部品情報のメインページの html ファイルを作成します。
- データ設定
 当アプリケーションで使用するファイルの場所などの設定をします。

4.Aftama 変換機能

4.1<u>作業内容</u>

- 1. 入力ファイルを用意します。(4.2入力ファイルを参照)
 - 部品表ファイル
 - Chapter ファイル
 - RefertoUnit ファイル
 - DerivedBooks ファイル
 - 組立番号・イラストマッピングファイル
 - イラストファイル
 - 分解要領書 Excel ファイル
 - UNIT ブック一覧ファイル
- 当アプリケーションの Aftama 変換機能を実行し、aftama ソースデータを作成します。(4.3aftama 変換 画面を参照)
- 3. Aftama Publisher アプリケーションで Publishing を行います。(10 aftamaPulisher の実行を参照)
- 4. 3 で作成したブックデータをサーバに登録します。(11 サーバへのアップロード及びデータ登録を参照)

4.2<u>入力ファイル</u>

Aftama 変換機能を使用する為に、次のフォルダ、ファイルをご用意いただきます。

4.2.1部品表関連ファイルフォルダ

- 部品表に関連するファイルは、以下のようにブックフォルダ毎に分けて、保存します。
- 各ファイルの内容は 4.2.2 以降で説明します。

フォルダ分けの例

				-	×
ファイル ホーム 共有 表示					~ 🕐
← → × ↑ 🔒 « パーツカタログ »	CSVデータ	v Č ⊂	SVデータの検索		Ą
名前	更新日時	種類	サイズ		^
119	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
359	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
609	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
619	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
669	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
709	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
719	2018/07/31 12:04	ファイル フォルダー			
113362	2018/07/31 11:59	ファイル フォルダー			
113372	2018/07/19 16:05	ファイル フォルダー			
113442	2018/07/19 16:05	ファイル フォルダー			
113492	2018/07/19 16:05	ファイル フォルダー			
113541	2018/07/19 16:05	ファイル フォルダー			~
17 個の項目					

例)113362 フォルダの内容

📙 🛃 🧧 = 113362		- 0	×			
ファイル ホーム 共有 表示			~ 😨			
← → ヾ ↑		✔ 0 113362の検索	Q			
名前 ^	更新日時	↓ ↓ ↓ DerivedBooks			- 0	×
DerivedBooks	2018/07/19	 ファイル ホーム 共有 表示				~ 🕐
La chapter.csv	2018/07/18	← → × ↑ 📙 « 113362 > DerivedBoo	ks √ Č) DerivedBooksの検	索	P
🔊 RefertoUnit.csv	2016/04/22	名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
		🔊 113362-H.csv	2018/07/18 15:12	Microsoft Excel CS	з КВ	
4 個の項目		🔁 113362-X.csv	2018/07/18 15:12	Microsoft Excel CS	з КВ	
		2 個の項目				

4.2.2部品表ファイル

- 部品表ファイルは、部品表関連ファイルフォルダ(4.2.1参照)に保存します。
- ファイル名はフォルダ名と同じです。
- ファイルは UTF-8 形式の csv ファイル(カンマ区切り)とします。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	page_number		
В	reference	0	
С	title	0	
D	en_title	\bigcirc	
Е	cn_title	0	
F	Item_id	0	
G	part_number	\bigcirc	
Н	decription	0	
Ι	en_desc	0	
J	qty	0	
К	supp1		
L	supp2		
М	note1		
Ν	note2		
0	note3		
Ρ			
Q			
R			
S			
Т			
U			
V	machine ID	0	
W	book no.	0	
Х	book ID	0	
Υ	cn_desc	0	

行の定義

1行目はヘッダとして定義します。2行目以降をデータ部品表データとして使用します。

ファイルの例

1	A	В	С	D	E	F	G	H	1	J	K	L	M	N	0	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y
1	page_	reference	title	en_title	cn_title	Item	part_number	decription	en_desc	qty	supp1	supp2	note1	note2	note3							machine ID	book no.	book ID	cn_desc
2	A01	671-41600006	7° -1	BOOM	动臂	0	671-41600000	7° =4	BOOM		х				N.F.S.							SR-250Ri	113362	113362	动臂
3	A01	671-41600006	7° -1	BOOM	动臂	1	671-41601000	7'-4(1)	BOOM(1)	1												SR-250Ri	113362	113362	
4	A01	671-41600006	7° -1	BOOM	动臂	2	671-41602000	7'-4(2)	BOOM(2)	1												SR-250Ri	113362	113362	
5	A01	671-41600006	7° -1	BOOM	动臂	3	671-41603000	2Y(3)	BOOM(3)	1												SR-250Ri	113362	113362	
6	A01	671-41600006	7° -14	BOOM	动臂	4	671-41604000	7'-4(4)	BOOM(4)	1												SR-250Ri	113362	113362	
	113362 ④																								

4.2.3Chapter ファイル

- Chapter ファイルは、部品表関連ファイルフォルダ(4.2.1 参照)に保存します。
- ファイル名は、chapter.csv となります。
- ファイルは UTF-8 形式の csv ファイル(カンマ区切り)とします。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	章番号	0	
В	章タイトル(日)	0	
С	章タイトル(英)	0	
D	章タイトル(中)	0	
Е	節記号	0	
F	節タイトル(日)	0	
G	節タイトル(英)	0	
Н	節タイトル(中)	0	

行の定義

1 行目から chapter データとして使用します。

	A B	С	D	E	F	G	н	
1	11 フロントアタッチメン	FRONT ATTACHMENT	FRONT ATTACHMENT	Α	ブーム&ジブ	BOOM & JIB	BOOM & JIB	
2	11 フロントアタッチメン	FRONT ATTACHMENT	FRONT ATTACHMENT	В	リフティングイクイプメント	LIFTING EQUIPMENT	LIFTING EQUIPMENT	
3	12 上部旋回体	SLEWING UPPER STRUCTURE	SLEWING UPPER STRUCTURE	С	ウインチシステム	WINCH SYSTEM	WINCH SYSTEM	
4	12 上部旋回体	SLEWING UPPER STRUCTURE	SLEWING UPPER STRUCTURE	D	スルーイングテーブル	SLEWING TABLE	SLEWING TABLE	
5	12 上部旋回体	SLEWING UPPER STRUCTURE	SLEWING UPPER STRUCTURE	Е	スルーイングシステム	SLEWING SYSTEM	SLEWING TABLE	
6	12 上部旋回体	SLEWING UPPER STRUCTURE	SLEWING UPPER STRUCTURE	F	オペレーチングシステム	OPERATING SYSTEM	OPERATING SYSTEM	
	c) chapter 🛞							

4.2.4RefertoUnit ファイル(リファレンスブック用)

- このファイルは、リファレンスブック作成用のファイルです。
- RefertoUnit ファイルは、部品表関連ファイルフォルダ(4.2.1 参照)に保存します。
- ファイル名は、RefertoUnit.csv となります。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	パーツ番号	0	

行の定義

1 行目から RefertoUnit データとして使用します。

Refert	oUnit.csv	- メモ帳
ファイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	書式(<u>O</u>)
109-211	00001	
109-355	00000	
109-366	00001	
109-389	00000	
119-585	00000	
119-743	00000	
229-125	00002	
229-515	00001	
273-543	00010	

4.2.5 Derived Books ファイル (派生ブック用)

- このファイルは派生ブック作成用のファイルです。
- DerivedBooks ファイルは、部品表関連ファイルフォルダ内の DerivedBooks フォルダに保存します。
- ファイル名は、自由です。
- ファイルは UTF-8 形式の csv ファイル(カンマ区切り)とします。

列の定義

(1行目)

列	項目名	必須 データ	備考
А	ブック ID	0	
В	ブック No	0	
С	ブック ID	0	
D	ブックタイトル(日)	0	
Е	ブックタイトル(英)	0	
F	ブックタイトル(中)	0	

(2行目以降)

列	項目名	必須 データ	備考
А	ページ ID	\bigcirc	

行の定義

1行目はブック情報行として定義します。2行目以降はページ情報行として定義します。

	A	B	С	D	E	F	
1	113362-H	SR-250Ri H Type Outrigger	113362-H	113362 SR-250Ri H型アウトリガ	113362 SR-250Ri H Type Outrigger	113362 SR-250Ri H Type Outrigger	
2	671-41600006						
3	671-42200004						
4	671-44600002						
5	671-49100011						
6	671-49600004						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

4.2.6組立番号・イラストマッピングファイル

- ページのイラストとして使用するイラストの名前を設定します。
- 組立番号・イラストマッピングファイルは、任意の場所に保存します。
- ファイルは shift-jis 形式の csv ファイル(カンマ区切り)とします。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	ページ ID	0	
В	イラストファイル名	0	複数ある場合は、カンマ区切りで続けて編集します。
			※PDF ファイルを使用する場合は、拡張子(.pdf)をつけてください。
			例)j-0033.pdf

行の定義

1 行目から組立番号・イラストマッピングデータとして使用します。

4	📃 Mapp	ing.csv -)	に帳				
5	/ァイル(<u>F</u>)	編集(<u>E</u>)	書式(<u>O</u>)	表示(⊻)	ヘルプ(<u>H</u>)		
1	19-708	00000,j	-0033				
1	<u>19-709</u>	00001,j	-0029				
1	19-712	00001,j	-0041				
1	19-/14	00002,j	-004/				
	19-715	UUUUU,,	-0045				
1	19-716	UUIUU, <u>j</u>	-UU46 1 00014	1 0001	D I 0001	o″	
2	29-103 20 110	00001, 00001 ~	K-0001A 1. 00004	,K-0001	18,K-0001)D″	6	
12	28-110 20-112	00001, 00001.L	K-0008A -0014	,K-0008)D		
2	29-113 29-502	00001,K 00001	0014 1/2-0006A	L-0000	R″		
3	29-148	00001, 00011 a	K 0000₽ ∟0025	, K 0000	0		
3	29-148	00021.a	-0077				
Š.	29-149	00011,a	i-ŎŎŹĠ				

4.2.7イラストファイル

- ページのイラストとして使用する svg ファイルを特定のフォルダにまとめて保存ください。
- Pdf ファイルを使用する場合も、svg ファイルとは別に特定のフォルダにまとめて保存してください。
- イラスト名は、組立番号・イラストマッピングファイル(4.2.6)のイラストファイル名、または、「ページ ID の 先頭 7 桁 - ページ ID の下 2 桁」と一致させてください。

ファイルの例

📙 🛃 🥃 illusts		-	- 🗆 X	
ファイル ホーム 共有 表示			~ (2
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \frown \checkmark TESTDATA \rightarrow ill	usts 🗸 Ö illu	ustsの検索	Ą	
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	^
遵 937-104-11.svg	2004/08/24 18:31	SVG Document	472 KB	
🔊 937-794-00.svg	2004/08/24 18:32	SVG Document	210 KB	
🔊 a-0078.svg	2004/08/24 18:32	SVG Document	132 KB	
🧃 c-0012.svg	2004/08/24 18:33	SVG Document	163 KB	
🕘 k-0001A.svg	2004/08/24 18:31	SVG Document	472 KB	v
<			>	
9 個の項目				

イラストファイルを Adobe Illustrator で作成する場合(参考)

SVG ファイルの保存時に表示される SVG オプションは、以下のように設定してください。(イラストレーターのバージョンにより画面が異なる場合があります。)

SVG オプション	
SVG プロファイル (⊻): SVG 1.0 ~	
文字 (<u>I</u>): SVG	
97 E9F(3) · Briter ax 7007	
オプション 画像の場所: ● 埋め込み (E) ○ リンク (L) □ Illustrator の編集機能を保持 (<u>P</u>)	
詳細オプション	
(33) L) (1 (<u>c</u>)) (スタイルMate (英体参照)) (一 未使用グラフィックスタイルを含める (I)	
小数点以下の桁数 (<u>D</u>): 1 エンコーディング (<u>N</u>): Unicode (UTF-8) ✓	
 ☑ <tspan> エレメントの出力を制御(E)</tspan> □ スライスデータを含める (G) □ パス上テキストに <textpath> エレメントを使用 (U)</textpath> □ XMP を含める (X) □ レスポンシブ 	
^{説明} ③ カーソルを合わせると追加情報を表示しま 存在する場合は、チェックを外して	んない場合もあります。 こください。

4.2.8分解要領書 Excel ファイル

- このファイルは、分解要領書へのリンク情報を設定します。
- 5.分解要領書ブックの作成機能で使用するファイルと同じです。
- 一つのフォルダにまとめて保存してください。
- 部品表のブックIDの先頭5桁と、分解要領書Excelファイルの1つ目と2つ目の"_"の間の文字列(リンクモデル)が一致するファイルを処理対象とします。

例) 処理中のブック ID が「113362」であれば、分解要領書 Excel ファイル 3069990CN_11336_SR-200R.xls が処理対象となります。

- 部品表の部品番号と、分解要領書 Excel ファイル内の部品番号が一致した場合、その部品番号に対して、分解要領書へのリンクを設定します。
- ファイル形式はエクセルとし、拡張子が"xls"のファイルを処理対象とします。
- 各ファイルの一番目のシートを処理対象とします。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	PDF File No.	0	PDF File No.
В	TITLE	0	ブックタイトル(各言語で設定します。)
С	P/Num	0	部品番号

行の定義

2行目から分解要領書データとして使用します。

	A	В	С
1	ZH PDF File No.	ZH_TITLE	P/Num
2	806171	螺旋桨轴	109-36600001
З	806171	螺旋桨轴	109-36700000
4	806171	螺旋桨轴	109-36800001
5	806261	マニホールドバルブ	639-90100001
6	806311	ソレノイドバルブ	669-81900000
	 3 	06591_SR-200R 🕒	

4.2.9UNIT ブック一覧ファイル

- このファイルは、ユニットブックのタイトルを設定します。
- ファイル形式はカンマ区切りの CSV ファイルとします。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	ブック ID	0	
В	タイトル	0	

行の定義

1 行目から UNIT ブックデータとして使用します。

	0 10
1	119,FILTER↓
2	359,CYLINDER↓
3	609,PUMP↓
4	619,MOTOR↓
5	669,VALVE↓
6	[FOÉ]

4.3Aftama 変換画面

当画面の機能について、以下に記述します。

4.3.1画面

加藤製作所データ作成	-		х
部品表関連ファイルフォルダ		参照	l
aftamaソースフックフォルタ		参照	Į į
分解要領書Excelファイル用フォルダ		参照	
UNITブッウ一覧ファイル		参照	
	実行	キャンセル	

● 部品表関連ファイルフォルダ

処理対象の部品表関連ファイルフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。 特定のディレクトリ直下の全ての部品表関連ファイルフォルダを指定する場合は、*を使用してください。 例)KATO 直下の全ての部品表関連ファイルフォルダを処理する場合 E:¥Documents¥ADS¥KATO¥*

• aftama ソースブックフォルダ

aftama ソースファイルを作成するフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。 デスクトップやマイドキュメントなどのディレクトリの直接の指定はせず、出力用のフォルダを用意し、指定し てください。

● 分解要領書 Excel ファイル用フォルダ

分解要領書 Excel ファイルが保存されているフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● UNIT ブック一覧ファイル

UNIT ブック一覧ファイルを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 実行ボタン

Aftama 変換処理を開始します。

キャンセルボタン

当機能を終了し、メインメニューに戻ります。

4.4Aftama 変換の実行

入力ファイルの準備が整いましたら、Aftama 変換を実行します。

1. 組立番号・イラストマッピングファイルとイラストフォルダの設定をする為、KatoEdit.NET アプリケーションの 「設定」メニューから「データ設定」を選択します。

KatoEdit.NET Ver.1.0.0.0	-	×
ファイル(F) ツール(T) 設定(S) ヘルプ(H) データ設定(S)		

2. 組立番号・イラストマッピングファイルとイラストフォルダを指定します。(9を参照)

指定したイラストフォルダに該当の SVG ファイルが存在しない場合、PDF ファイルを探すオプションを使用 する場合はチェックを入れて、PDF ファイル保存フォルダを指定してください。(チェックを入れると PDF ファ イル保存フォルダの入力欄が表示されます。)

デーダ設定	-		×
組立番号・イラストマッピックファイル [E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOEDIT_PG	iM艮	参照	
イラストフォルダ [E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOEDIT_PG	ìM艮	参照	
☑ イラストフォルダに該当のSVGファイルが存在しない場合、PDFファイルを探す。 PDFファイル保存フォルダ			
E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥aftama¥pdf		参照	
分解要領書PDFファイル用フォルダ一覧			
		追加	
		1	,
	[削除	
ок		キャンセル	

3. 「ツール」メニューから「aftama 変換」を選択します。

KatoEdit.NE	[Ver.1.0.0.0	_	×
ファイル(F)	<u>ツール(T) 設定(S) ヘルプ(H)</u>		
	aftama変換(a)		
	分解要領書ブックの作成(O)		
	整備マニュアルブックの作成(M)		
ł	メインHTMLの作成(H)		
	ニュース目次HTMLの作成(N)		

4. 画面の各項目を入力し、実行ボタンを押します。

加藤製作所データ作成	_		×
部品表関連ファイルフォルダ	71116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_約品用サンプルデータまとめ¥CSVデータ¥*	参照	
aftamaソースフ ^ッ ックフォルタ゛	E#Documents#ADS#14 KATO#20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応#20180906_納品	参照	
分解要領書Excelファイル用フォルダ	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180725_KAT]	参照	
UNITブック一覧ファイル	E*Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180725_KAT	参照	
	実行	キャンセル	
			:

5. 処理が終了すると、次のダイアログボックスが表示されます。



6. 指定した aftama ソースブックフォルダには、ブックフォルダが作成され、PL フォルダの中に部品表ファイル、 TOC フォルダの中に目次ファイルが作成されます。

artama ソースノックノオル	ースブックフォルダ
------------------	-----------

📕 🛃 🤿 🗸 SRC					_	×
ファイル ホーム 共有 表示						~ ?
← → ∽ ↑ 📙 ≪ 20180906_納品用サンプ	ルデータまとめ ≫ SRC			✓ ひ SRCの検索		Q
名前	更新日時	種類	サイズ			
119	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
359	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
609	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
619	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
629	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
669	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
689	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
709	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
719	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
739	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
779	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113362	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113372	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113442	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113492	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113541	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113551	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113561	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113671	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113831	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
113871	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
114121	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー				
Err.txt	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント	28 KB			
23 個の項目						==

ブックフォルダの内容



PLフォルダの内容

PL		_		×
← → ∽ ↑ 🔒 « 113362 > PL	✓ ^ひ PLの ¹	食索		P
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	^
273-51800014.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		2 K
321-83100004.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		2 K
341-84100010.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		2 K
361-70700001.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		1 K
413-89900001.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキョメント	_	3 K 💙
<				>
168 恒の項日			8	

TOC フォルダの内容

Тос		_		\times
← → ~ ↑ 📙 « 113362 → TOC	∨ ບັ TOC	D検索		P
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
Derived_1.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		26 KB
Derived_2.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		26 KB
INDEX.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		31 KB
Reference_1.TXT	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		14 KB
<				3
4 個の項目				::: 🖿

7. 指定した aftama ソースブックフォルダの直下にはエラーログ(Err.txt)が作成されます。 ログの内容を確認し、必要があれば、入力ファイルを見直し、再度処理を実行してください。

SRC		_		×
← → ~ ↑ 📙 « 20180906 > SR	C> √Ö SRC	の検索		P
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	^
113671	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー		
113831	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー		
113871	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー		
114121	2018/09/06 11:36	ファイル フォルダー		- 11
Err.txt	2018/09/06 11:36	テキスト ドキュメント		28 K 🗸
L				>
23 個の項目 1 個の項目を選択				:==

5.分解要領書ブックの作成機能

5.1作業内容

- 1. 入力ファイルを用意します。(5.2を参照)
 - 分解要領書一覧 Excel ファイル
 - 分解要領書 PDF ファイル
- 2. 当アプリケーションによる分解要領書ブックの作成機能を実行し、分解要領書ブックを作成します。
- 3. 2. で作成したブックをサーバに登録します。(11 サーバへのアップロード及びデータ登録を参照)

5.2<u>入力ファイル</u>

分解要領書ブックの作成機能を使用する為に、次のファイルをご用意いただきます。

5.2.1分解要領書一覧 Excel ファイル保存用フォルダ

- 分解要領書一覧 Excel ファイル保存用フォルダを一つ用意し、処理対象の分解要領書一覧 Excel ファイ ルをまとめて保存します。
- サブフォルダに分けて保存しないでください。
- 各ファイルの内容は 5.2.2 以降で説明します。

フォルダの内容の例

- Excelファイル			_		×
← → ヾ ↑ 📙 « testin > Excelファイル		✓ ^ひ Excelファイルの検索		٩	С
名前	更新日時	種類サイ	(X		
a 309761OZH_11426_HD308US-7.xls	2020/10/13 10:33	Microsoft Excel 97	34 KB		
11426_HD308US-7.xls	2020/10/13 10:33	Microsoft Excel 97	33 KB		
1097610JA_11426_HD308US-7.xls	2020/09/30 16:28	Microsoft Excel 97	61 KB		
3 個の項目 3 個の項目を選択 128 KB					

5.2.2分解要領書一覧 Excel ファイル

● 拡張子は xls とします。1 シート目が処理対象となります。

ファイル名の定義

以下の通り、ファイル名に"_"が2つ入っていないと正しく取得できません。

例) 3069990JA_112531_SR-200R.xlsの場合

言語コード("JA") …一つ目の"_"の前の文字列の右2文字。(日本語 JA、英語 EN、中国語 ZH)

ブックコード("3069990JA")…一つ目の"_"の前の文字列。半角英数字「-」「_」を使用し、20字以内

で設定してください。20字以上の場合、21字目以降は切り捨てます。

ブックタイトル("3069990 SR-200R")…ブックコードから言語コードを除いた文字列+" "+二つ目の"_" 以降の文字列。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
A	PDF File No.	0	PDF File No. ※英語の場合は末尾を"E"、中国語の場合は末尾を"C"としてください。
В	TITLE	0	ブックタイトル(各言語で設定します。)
С	P/Num	0	部品番号

行の定義

1 行目は台帳のヘッダ情報として定義します。2 行目以降を処理対象データとして使用します。A 列が空欄の場合は、それ以降のデータが存在しないものと判断します。

ファイルの例

<日本語の場合>

JA PDF File No.	JA_TITLE	P/Num
805931	ブームシリンダ	329-16600013
805931	アームシリンダ	329-19700012
805931	バケットシリンダ	329-26200013
808381	油圧ポンプ	609-45200001
808381	油圧ポンプ	609-45300001
808401	走行モータアッセンブリ	619-00461000
808391	旋回モータアッセンブリ	619-74600000

<英語の場合>

Pdf File No.の末尾を"E"とします。

PDF File No.	TITLE	P/Num
800317E	LOCK VALVE	669-75200000
806121E	ROTARY SEAL	689-77400002
807771E	AIR CONDITIONE	R 719-50100020

<中国語の場合>

Pdf File No.の末尾を"C"とします。

PDF File No.	TITLE	P/Num
800317C	LOCK VALVE	669-75200000
806121C	ROTARY SEAL	689-77400002
807771C	AIR CONDITIONER	719-50100020

5.2.3分解要領書 PDF ファイル

● PDF ファイルは、分解要領書一覧 Excel ファイルの各行の PDF File No.で始まる名前とし、以下のルール で保存してください。

PDF File No. (英語は"~E"、中国語は"~C") + "_" + 任意の文字列.pdf

- 同一の PDF File No. (英語は"~E"、中国語は"~C") で始まるファイルが複数存在しても、ブックに取り込まれる PDF ファイルは一つとなりますので、重複しないようにファイルを保存してください。
- 分解要領書 PDF ファイルはフォルダにまとめて保存してください。複数フォルダに分けて保存することもできます。データ設定画面の分解要領書 PDFファイル用フォルダー覧に各フォルダを指定してください。(指定したフォルダの直下に PDF ファイルが保存されている状態にしてください。)

📊 🛃 🤿 🗸 PDF			- 0	×
ファイル ホーム 共有 表示				~ ?
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \bullet « testin \Rightarrow PDF		✓ ⁰ PDFの検索		م
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	^
▶ 800317_ロックバルブ.pdf	2006/11/15 11:27	Adobe Acrobat D	446 KB	
🔊 800317C_ロックバルブ.pdf	2006/11/15 11:27	Adobe Acrobat D	446 KB	
800317E_LOCK VALVE.pdf	2003/09/19 3:59	Adobe Acrobat D	529 KB	
🔊 805931_ブームアームバケットシリンタ.pdf	2005/05/23 14:36	Adobe Acrobat D	1,265 KB	
🔊 805931C_ブームアームバケットシリンタ.pdf	2005/05/23 14:36	Adobe Acrobat D	1,265 KB	
🔒 805931E_BOOM/ARM/BACKET.pdf	2006/09/08 14:28	Adobe Acrobat D	972 KB	
🔊 806121_ロータリーシール.pdf	2005/05/24 10:20	Adobe Acrobat D	453 KB	
🔊 806121C_ロータリーシール.pdf	2005/05/24 10:20	Adobe Acrobat D	453 KB	
806121E_ROTARY SEAL.pdf	2006/09/08 14:29	Adobe Acrobat D	353 KB	
🔊 807361_パイロットバルブ.pdf	2009/01/09 17:22	Adobe Acrobat D	799 KB	
🔊 807361C_パイロットバルブ.pdf	2009/01/09 17:22	Adobe Acrobat D	799 KB	
🔊 807361E_パイロットバルブ.pdf	2011/08/05 10:34	Adobe Acrobat D	390 KB	
🔊 807721_パイロットバルブ.pdf	2012/01/27 10:11	Adobe Acrobat D	641 KB	
🔒 807721C_パイロットバルブ.pdf	2012/01/27 10:11	Adobe Acrobat D	641 KB	
807721E_PILOT VALVE.pdf	2013/11/26 12:30	Adobe Acrobat D	852 KB	~
33 個の項目				

PDF ファイルの保存例

5.3分解要領書ブック作成画面

当画面の機能について、以下に記述します。

5.3.1画面

分解要領書ブック作成		_		×
	L		至四	,
万解安視音一克EXCEI/ア1ル1未1チノオル%			37.15 27.15	L
出力先フォルダ	[参照	l
		実行	終了	
				:

● 分解要領書一覧 Excel ファイル保存フォルダ

分解要領書一覧 Excel ファイルが保存されているフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 出力先フォルダ

分解要領書ブックを作成するフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。デスクトップ やマイドキュメントなどのディレクトリの直接の指定はせず、出力用のフォルダを用意し、指定してください。

● 実行ボタン

分解要領書ブック作成処理を実行します。

● 終了ボタン

当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

5.4分解要領書ブックの作成機能の実行

入力ファイルの準備が整いましたら、分解要領書ブックを作成します。

1. 分解要領書 PDF ファイル用フォルダの設定をする為、KatoEdit.NET アプリケーションの「設定」メニュー から「データ設定」を選択します。

KatoEdit.NE	F Ver.1.0.0.0	_	×
. ファイル(F)	ツール(T) 設定(S) ヘルプ(H) データ設定(S)		

2. データ設定画面で、分解要領書 PDF ファイル用フォルダー覧を設定し、OK ボタンを押します。

データ設定	-		×
組立番号・イラストマッピックファイル 「O¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOEDIT¥TESTDATA¥Original¥M	apping.csv	参照	
イラストフォルダ [E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOE	DIT¥TEST	参照	
分解要領書PDFファイル用フォルダー覧			
E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOE E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOE	DIT¥TEST DIT¥TEST	追加 ↑ ↓	
	OK	キャンセル	

3. 「ツール」メニューから「分解要領書ブックの作成」を選択します。

KatoEdit.NE	T Ver. 1.0.0.0	-	×
ファイル(<u>F</u>)	ツール(I) 設定(S) ヘルブ(H) aftama変換(a) 分解要領書ブックの作成(<u>O</u>) 整備マニュアルブックの作成(<u>M</u>) メインHTMLの作成(H)		
	ニュース目次HTMLの作成(N)		

4. 分解要領書ブック作成画面で、分解要領書ブック一覧 Excel ファイルが保存されているフォルダと、ブック を出力するフォルダを指定し、実行ボタンを押します。

分解要領書ブック作成	_		×
分解要領書一覧Excelファイル保存フォルダ	E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥2018013	参照	ł
出力先フォルダ	20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180130_TEST¥分解要領書ブック¥出力	参照	4
	実行	終了	

5. 処理中です。

分解要領書ブック作成		-		\times
分解要領書一覧Excelファイル保存フォルダ 出力先フォルダ	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20201001_7532_分解要領書エラー¥testin E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20201001_7532_分解要領書エラー¥testou	ł	参照	2.
	実行	1	終了	
分解要領書ブック作成中(1/3) ファイル名:3097	61OEN_11426_HD308US-7.xls			.:

6. 処理が完了すると、以下の画面が表示されます。



7. 分解要領書一覧 Excel ファイル保存フォルダにエラーログ(Err.txt)が出力されます。エラーログの内容 を確認し、問題があれば、PDF ファイルの存在や、分解要領書ブック一覧 Excel ファイルの PDF ファイル No を修正し、再度処理を実行してください。

📙 🛛 🚽 🗧 🗧 Excelファイル保存フォルダ			_	×
ファイル ホーム 共有 表示				~ ?
← → 丶 个 📙 « 分解要 → Excel	ファイル保存フォルダ	✓ ^さ Excelファイノ	レ保存フォルダの検索	<i>م</i>
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	
306999OCN_112531_SR-200R.xls	2018/02/01 12:51	Microsoft Excel 9	7 34 KB	
國 306999OEN_112531_SR-200R.xls	2018/02/01 12:51	Microsoft Excel 9	7 34 KB	
306999OJA_112531_SR-200R.xls	2018/02/01 12:51	Microsoft Excel 9	7 27 KB	
Err.txt	2018/02/01 13:05	テキスト ドキュメント	2 KB	
4個の項目				

8. エラーが存在しないブックは、出力先フォルダに、ブックフォルダが作成されます。

📙 🛃 🤿 🖛 testout		_		×
ファイル ホーム 共有 表示				~ ?
← → ~ ↑ 🔄 « 20201001 :	> testout > v ひ testo	outの検索		Q
名前	更新日時	種類	サイズ	X
309761OEN	2020/10/08 10:45	ファイル フォルダー		
309761OJA	2020/10/08 10:45	ファイル フォルダー		
309761OZH	2020/10/08 10:45	ファイル フォルダー		
<				>
3 個の項目				i== 💌

9. 各ブックフォルダの中には、HTML フォルダ(PDF ファイルが保存されています)、index.xml ファイル、 skipindex ファイルが作成されます。

- ☑ - 3097610JA ファイル ホーム 共有 表示		_	□ × ~ (3
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \bullet 	> ∨ Ö 30976	iOJAの検索	م
名前 ^	更新日時	種類	サイズ
HTML	2020/10/08 10:45	ファイル フォルダー	
309761OJA@INDEX.xml	2020/10/08 10:45	XML ファイル	2 KB
📄 skipindex	2020/10/08 10:45	ファイル	0 KB
<			>
3 個の項目			

6.整備マニュアルブックの作成機能

6.1作業内容

- 1. 入力ファイルを用意します。
 - 整備マニュアル XML ファイルと関連画像ファイル
 - 印刷用 PDF ファイル
- 2. 当アプリケーションによる整備マニュアルブックの作成機能を実行し、整備マニュアルブックを作成する。
- 3. ②で作成したブックをサーバに登録する。(11 サーバへのアップロード及びデータ登録を参照)

6.2入力ファイル

整備マニュアルブック作成機能を使用する為に、次のファイルをご用意いただきます。

6.2.1整備マニュアル XML ファイル保存用フォルダ

● 1 ブック分の整備マニュアル XML ファイルと画像ファイルを一つのフォルダの直下にまとめて保存します。サ ブフォルダは使用しないでください。(6.2.2 参照)

フォルダ名の命名規則

フォルダ名からブック ID を取得します。"_"を含む場合、"_"までの文字列をブック ID とします。"_"を含まない場合は、フォルダ名全体がブック ID となります。

例) フォルダ名が 306591SMJA_SR-200R の場合、ブック ID は、306591SMJA となります。

6.2.2整備マニュアル XML ファイルと画像ファイル

- 画像ファイルは、gif ファイルと jpg ファイルとします。
- 整備マニュアル XML ファイルと画像ファイルを一つのフォルダにまとめて保存します。(6.2.1 参照)

ファイルの例

	ピクチャ ツール	306591SMTJA_SR-2	OOR	_	×
ファイル ホーム	共有 表示 管理				~ 🕐
$\leftarrow \rightarrow \cdot \cdot \uparrow$	« 整備マニュアルXMLファイル保存フ	フォルダ > 306591SMT	TJA_SR-200R v じ	306591SMTJA_SR-200Rの検索	Q
へ 名前	日付時刻	種類	サイズ タグ		^
a-0142a.gif	2006/06/26 18:08	GIF ファイル	20 KB		
🖻 a-0143a.gif	2006/06/26 18:02	GIF ファイル	17 KB		
<i>e</i> B.xml	2007/01/29 10:43	XML ファイル	1 KB		
B01.xml	2007/01/29 10:43	XML ファイル	1 KB		
C.xml	2007/01/29 10:45	XML ファイル	1 KB		
C01.xml	2007/01/29 10:43	XML ファイル	9 KB		
C02.xml	2007/01/29 10:44	XML ファイル	1 KB		
C02_02.xml	2007/01/29 10:44	XML ファイル	1 KB		
C02_03.xml	2007/01/29 10:45	XML ファイル	1 KB		
Ø D.xml	2007/01/29 15:21	XML ファイル	1 KB		
Ø D01.xml	2007/01/29 10:45	XML ファイル	5 KB		
<i>e</i> D01_01.xml	2007/01/29 10:45	XML ファイル	25 KB		~
763 個の項目					::: 💌

6.2.3印刷用 PDF ファイル

● 印刷用の PDF ファイルを一つのフォルダに保存してください。サブフォルダは処理対象となりませんので、分けて保存しないでください。

🔄 🔄 ╤ 306591_SR-200R_PDF				- [- X
ファイル ホーム 共有 表示					~ 🕐
🗲 🔶 👻 🛧 📙 « 印刷用PDFフォルダ 🛛	> 306591_SR-200R_PDF	✓ [™] 30659	1_SR-200R_PDFの	検索	م
名前	更新日時	種類	サイズ		^
🔁 A.pdf	2006/12/06 15:31	Adobe Acrobat D	1,600 KB		
🔁 B.pdf	2006/12/06 15:32	Adobe Acrobat D	866 KB		
🔁 C.pdf	2006/12/06 15:34	Adobe Acrobat D	2,281 KB		
🔁 D.pdf	2006/12/06 15:35	Adobe Acrobat D	2,327 KB		
🔁 E.pdf	2006/12/06 15:36	Adobe Acrobat D	1,728 KB		
🔁 F.pdf	2006/12/06 15:38	Adobe Acrobat D	2,216 KB		
🔁 G.pdf	2006/12/06 15:39	Adobe Acrobat D	2,528 KB		
🔁 H.pdf	2006/12/06 15:40	Adobe Acrobat D	1,098 KB		
🔁 l.pdf	2006/12/06 15:41	Adobe Acrobat D	979 KB		
🔁 J.pdf	2006/12/06 15:41	Adobe Acrobat D	1,120 KB		
🔁 K.pdf	2006/12/06 15:42	Adobe Acrobat D	1,220 KB		~
14 個の項目					

6.3整備マニュアルブックの作成画面

当画面の機能について、以下に記述します。

6.3.1画面

整備マニュアルブック作成		-		×
整備マニュアルンMLファイル保存フォルダ			参照]
ED刷用PDFフォルダ			参照]
出力先フォルダ			参照]
	実行		キャンセル	

● 整備マニュアル XML ファイル保存フォルダ

整備マニュアル XML ファイルが保存されているフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 印刷用 PDF フォルダ

印刷用の PDF が保存されているフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 出力先フォルダ

整備マニュアルブックを作成するフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。デスクトップ やマイドキュメントなどのディレクトリの直接の指定はせず、出力用のフォルダを用意し、指定してください。

● 実行ボタン

整備マニュアルブック作成処理を実行します。

● 終了ボタン

当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

6.4整備マニュアルブックの作成機能の実行

入力ファイルの準備が整いましたら、整備マニュアルブックを作成します。

1. 「ツール」メニューから「分解要領書ブックの作成」を選択します。



2. 整備マニュアル XML ファイル保存フォルダ、印刷用 PDF フォルダとブックを出力するフォルダを指定し、実行ボ タンを押します。

整	満マニュアルブック作成	-		×
	整備マニュアルンMLファイル保存フォルダ	整備マニュアルブック¥整備マニュアルXMLファイル保存フォルダ¥306591SMJA_SR-200R	参照	
	ED刷用PDFフォルダ	[¥20180130_TEST¥整備マニュアルブック¥印刷用PDFフォルダ¥306591_SR-200R_PDF]	参照	
	出力先フォルダ	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥2018013	参照]
		実行	キャンセル	

3. 処理中です。

整備マニュアルブック作成	-		×
整備マニュアルンMLファイル保存フォルダ	整備マニュアルブック¥整備マニュアルXMLファイル保存フォルダ¥306591SMJA_SR-200R	参照	
印刷用PDFフォルダ	S¥20180130_TEST¥整備マニュアルブック¥印刷用PDFフォルダ¥306591_SR-200R_PDF	参照	
出力先フォルダ	*Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥2018013		
	実行	キャンセル	
整備マニュアルブック作成中(69/200) ファイルネ	:F01_06.xml		:
			N alla i dia
4. 処理が完了すると、以下の画面が表示されます。



5. 整備マニュアル XML ファイル保存フォルダ内にエラーログ(Err.txt)が出力されます。エラーログの内容を確認し、問題があれば、整備マニュアル XML ファイルや印刷用 PDF ファイルの存在を確認し、再度処理を実行してください。

📙 🎴 📘 🖵 30	06591SMCN_SR-200R					-	
ファイル ホーム	共有 表示						~ 🕐
← → • ↑ 📘	≪ 整備マニュアルブック > 整備マ	ニュアルXMLファイル保存フォ	ルダ > 306591SN	ICN_SR-200R	ٽ ~	306591SMCN_SR-200Rの検索	م
へ 名前	日付時刻	種類	サイズ	タグ			^
Err.txt	2018/08/19 17:06	テキスト ドキュメント	1 KB				
🖉 Exml	2007/01/29 15:30	XML ファイル	1 KB				
<i>e</i> F01.xml	2007/01/29 15:25	XML ファイル	1 KB				
<i>ể</i> F01_02.xml	2007/01/29 15:25	XML ファイル	6 KB				
<i> F</i> 01_03.xml	2007/01/29 15:25	XML ファイル	1 KB				
<i>ế</i> F01_04.xml	2007/01/29 15:25	XML ファイル	1 KB				
<i>ế</i> F01_05.xml	2007/01/29 15:26	XML ファイル	1 KB				
<i>ế</i> F01_06.xml	2007/01/29 15:26	XML ファイル	2 KB				
<i>e</i> F01_07.xml	2007/01/29 15:26	XML ファイル	1 KB				
<i>ế</i> F01_08.xml	2007/01/29 15:27	XML ファイル	1 KB				
<i>ế</i> F01_09.xml	2007/01/29 15:27	XML ファイル	1 KB				
<i>径</i> F02.xml 763 個の項目 🛛 1 個	2007/01/29 15:27 回の項目を選択 825 バイト	XML ファイル	з КВ				

6. エラーが存在しない場合は、出力先フォルダに、ブックフォルダが作成されます。

output			_	×
← → · ↑ - ≪ 整備マニュアルブック	> output >	✓ ひ outputの検	索	Q
へ 名前	更新日時	種類	サイズ	
306591SMCN	2018/08/19 17:06	ファイル フォルダー		
1 個の項目				

7. ブックフォルダの中には、HTML フォルダ(整備マニュアル XML ファイルと画像ファイル)、PDF フォルダ(印 刷用 PDF ファイル)、index.xml ファイル、skipindex ファイルが作成されます。

306591SMCN			-	×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll output \Rightarrow 306591SMC	N >	✓ [™] 30659	1SMCNの検索	Q
へ 名前	更新日時	種類	サイズ	
HTML	2018/08/19 17:06	ファイル フォルら	r_	
PDF	2018/08/19 17:06	ファイル フォルら	ſ_	
306591SMCN@INDEX.xml	2018/08/19 17:06	XML ファイル	50 KB	
skipindex	2018/08/19 17:06	ファイル	0 KB	
4 個の項目				

7.メイン HTML の作成機能

7.1作業内容

- ① 入力ファイルを用意します。(7.2を参照)
 - 機種一覧 Excel ファイル
 - 分解要領書一覧 Excel ファイル
 - 整備マニュアル一覧 Excel ファイル
- ② 当アプリケーションによるメイン HTML 作成機能を実行し、パーツリスト、分解要領書、整備要領書のメイン ページの html ファイルを作成する。
- ③ ②で作成した html ファイルをサーバに登録する。(11 サーバへのアップロード及びデータ登録を参照)

7.2入力ファイル

メイン HTML 作成機能を使用する為に、次のファイルをご用意いただきます。

7.2.1機種一覧 Excel ファイル

● 一番目のシートが処理対象となります。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	カテゴリ ID	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
В	コンテンツ和文	0	
С	コンテンツ英文	0	
D	コンテンツ中文	0	
Е	シリーズ ID	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
F	シリーズ和文		
G	シリーズ英文		
н	シリーズ中文		
Ι	機種コード	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
J	機種(日本語)	0	
к	機種(英語)	0	
L	機種 (中国語)	0	
М	図書コード	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。

Ν	奥付		
0	適用号機J		
Р	適用号機 E		
Q	適用号機 C		
R	仕様(和文)	0	
S	仕様(英文)	0	
Т	仕様(中文)	0	
U	Derived Books	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
	(aftama ブックコード)		
V	Aftama バージョン		
W	Renewal UP 日付		
Х	ユニットフルリンク版		
X Y	ユニットフルリンク版 UP 日付		
X Y Z	ユニットフルリンク版 UP 日付 再 UP 日付		

行の定義

1行目はヘッダ情報として定義します。2行目以降を処理対象データとして使用します。A列が空欄の場合は、 それ以降のデータが存在しないものと判断します。

ファイルの例

(A列からL列まで)

	A	В	C	D	E	F	G	н	I	J	K	L	M
1	カテゴリID	コンテンツ和文	コンテンツ英文	コッテッツ中文	シリース ID	シリーズ和文	シリーズ英文	シリーズ中文	機種コード	機種(日本語)	機種(英語)	機種(中国語)	図書コード
2	HD	ุ้⊅∎∆ที่	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD03	田型	III type	Ⅲ 类型	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	112721
3	HD	ึ่ง∎≜าใ	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD03	间型	III type	Ⅲ 类型	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	112721
4	HD	ึ่ง∎^พิ	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD03	田型	III type	Ⅲ 类型	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	112721U
5	HD	ึ่ง∎^าใ	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD03	田型	III type	Ⅲ 类型	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	112721U
6	HD	ึ่ง∎^าใ	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD03	目型	III type	Ⅲ 类型	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	112722
7	HD	ึ่ง∎^าใ	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD03	田型	III type	Ⅲ 类型	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	HD820IIISpecial	112722U
8	HD	DaAM.	EXCAVATOR	液压挖掘机	HD07	R型	R type	R 类型	HD308R	HD308R	HD308R	HD308R	113211
	F	She	eet1 (+)									

(N列からAA列まで)

	4 N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	奥付	適用号機J	通用号機E	通用号機C	仕様(和文)	(仕様(英文)	仕様(中文)	Derived Books	Aftamaパージョン	Renewal UP日時	ユニットフルリンク版	UPした日付	再UP LOAD	備考
2	4.2008-130(LD)1	5103~	5103-	5103-	5103~	5103-	5103-	112721	Ver.1.4.39		39576	39576		
3	4.2008-130(LD)1	1101~	1101-	1101-	1101~	1101-	1101-	112721	Ver.1.4.39		39576	39576		
4	4.2008-130(LD)1	5103~	5103-	5103-	5103~	5103-	5103-	112721U	Ver.1.4.39		39576	39576		
5	4.2008-130(LD)1	1101~	1101-	1101-	1101~	1101-	1101-	112721U	Ver.1.4.39		39576	39576		
6	4.2009-250(LD)2	5233~	5233-	5233-	5233~	5233-	5233-	112722	Ver.1.4.39		39940	39940	39940	
7	4.2009-250(LD)2	5233~	5233-	5233-	5233~	5233-	5233-	112722U	Ver.1.4.39		39940	39940	39940	
8	8.2012-7(TG)1	5101~	5101-	5101-	5101~	5101-	5101-	113211	Ver.1.4.39			41150	1	
		Sheet1	+											

7.2.2分解要領書一覧 Excel ファイル

● 一番目のシートが処理対象となります。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	カテゴリ ID	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
В	コンテンツ和文	0	
С	コンテンツ英文	0	
D	コンテンツ中文	0	
Е	機種コード	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
F	機種(日本語)	\bigcirc	
G	機種(英語)	0	
Н	機種(中国語)	\bigcirc	
Ι	図書コ−ド	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
J	奥付		
К	適用号機J		
L	適用号機 E		
М	適用号機 C		
Ν	仕様(和文)	0	
0	仕様(英文)	0	
Р	仕様(中文)	0	
Q	Aftama バージョン		
R	Renewal UP 日付		
S	ユニットフルリンク版		
Т	UP 日付		
U	再 UP 日付		
V	備考		

行の定義

1 行目はヘッダ情報として定義します。2 行目以降を処理対象データとして使用します。A 列が空欄の場合は、 それ以降のデータが存在しないものと判断します。

ファイルの例

(A 列から J 列まで)

	A	в	С	D	E	F	G	н	I	J
1	カテコリロ	コンテンツ和文	コンテンツ英文	コンテンツ中文	機種コード	機種(日本語)	機種(英語)	機種(中国語)	図書コード	奥付
2	KR	579-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-130_MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	3069990CN	3.2006-234(TI)1
3	KR	579-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-130_MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	3069990JA	3.2006-234(TI)1
4	KR	579-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-130_MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	3069990EN	3.2006-234(TI)1
5	KR	579-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-130_MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	306501OJA	3.2006-234(TI)1
6	KR	579-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-250	MR-250	MR-250	MR-250	306361OJA	1.2005-230(TI)1
	E	Sheet	1 (+)							: •

(K列から V列まで)

_	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V
1	適用号機J	適用号機E	適用号機C	仕様(和文)	仕様(英文)	仕様(中文)	Aftamaハージョン	Renewal UP日時	ユニットフルリンク版	UP日付	再UPLOAD	備考
2	5910051~	5910051-	5910051-							06.10.26		
3	5910051~	5910051-	5910051-							06.10.26		
4	5910051~	5910051-	5910051-							06.10.26		
5	5910051~	5910051-	5910051-							06.10.26		
6							1.1.8/1.4.39			07.06.06		
	< >	Sheet1 (+			•	•				·	: [

7.2.3整備マニュアル一覧 Excel ファイル

- 一番目のシートが処理対象となります。
- 同一カテゴリ ID は続けて記述してください。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	カテゴリ ID	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
В	コンテンツ和文	0	
С	コンテンツ英文	0	
D	コンテンツ中文	0	
Е	機種コード	\bigcirc	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
F	機種(日本語)	0	
G	機種(英語)	0	
Н	機種(中国語)	\bigcirc	
Ι	図書コード	0	半角英数記号(-,_)以外の文字は使用できません。
J	奥付		
К	適用号機」		
L	適用号機 E		
М	適用号機 C		
Ν	仕様(和文)	0	
0	仕様(英文)	0	
Р	仕様(中文)	0	
Q	Aftama バージョン		
R	Renewal UP 日付		
S	ユニットフルリンク版		
Т	UP 日付		
U	再 UP 日付		
V	備考		

行の定義

1行目はヘッダ情報として定義します。2行目以降を処理対象データとして使用します。A列が空欄の場合は、 それ以降のデータが存在しないものと判断します。

ファイルの例

(A 列から J 列まで)

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J
1	カテゴソID	コンテンツ和文	コンテンツ英文	コッテッツ中文	機種コード	機種(日本語)	桃種(英語)	桃種(中国語)	図書コード	奥付
2	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-130_MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	MR-130,MR-130M	306501SMJA	3 2006-234(TI)1
3	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-130R_MR-130RM	MR-130R_MR-130RM	MR-130R_MR-130RM	MR-130R_MR-130RM	307301PJA	10.2012-245(TI)1
4	KR	77%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-250R	MR-250R	MR-250R	MR-250R	307281PJA	6.2012-207(TI)1
5	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	MR-350SL	MR-350SL	MR-350SL	MR-350SL	307001SMJA	4.2008-200(TI)1
6	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	SR-200R	SR-200R	SR-200R	SR-200R	306591SMJA	2.2006-175(TI)1
		She	et1 (+)							

(K列から V列まで)

	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V
1	適用号機J	通用号機E	∴ 通用号機C	仕様(和文)	仕様(英文)	仕様(中文)	Aftemeパージョン	RenewalUP日時	ユニットフルリンク版	UP日付	再UPLOAD	備考
2	5910051~	5910051-	5910051-				1.1.8/1.4.38			07.03.09		
3	5810051~	5810051-	5810051-				1.2.0/1.5.2			12.11.16		
4	5310051~	5310051-	5310051-				1.2.0/1.5.2			12.11.16		
5	8810051~,8811001~	8810051-,8811001-	8810051-,8811001-				1.1.8/1.4.39			08.04.25		
6	1210051~	1210051-	1210051-				1.1.8/1.4.38			07.03.07		
	 → Sheet 	1 +										

7.3メイン HTML 作成画面

当画面の機能について、以下に記述します。

7.3.1画面

>化>HTML作成処理	-		×
機種一覧Excelファイル		参照	
分解要領書一覧Excelファイル		参照	
整備マニュアル一覧Excelファイル		参照	
出力先フォルダ		参照]
	実行	終了	
			:

● 機種一覧 Excel ファイル

機種一覧 Excel ファイルを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 分解要領書一覧 Excel ファイル

分解要領書一覧 Excel ファイルを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 整備マニュアル一覧 Excel ファイル

整備マニュアル一覧 Excel ファイルを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 出力先フォルダ

メイン HTML ファイルを作成するフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。デスクトップやマイドキュメントなどのディレクトリの直接の指定はせず、出力用のフォルダを用意し、指定してください。

● 実行ボタン

メイン HTML 作成処理を実行します。

● 終了ボタン

当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

7.4 メイン HTML の作成機能の実行

入力ファイルの準備が整いましたら、メイン HTML を作成します。

1. 「ツール」メニューから「メイン HTML の作成」を選択します。



2. 機種一覧 Excel ファイル、分解要領書一覧 Excel ファイル、整備マニュアル一覧 Excel ファイル、出力先フ ォルダを指定し、実行ボタンを押します。

水小HTML作用	成処理	-		×	
機種一覧 分解要領	Excelファイル 書一覧Excelファイル	★ATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥機種一覧_WEB_PARTS_LIST_TOC_CN_fromKatoxIs E¥Documents¥ADS¥14_KATO¥20180725_KATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥OVERH/	参照		
整備マニュア 出力先フォ	ー パー覧Excelファイル ルダ	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20180725_KATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥SM_TOC] E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20180725_KATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥output	参照		
		実行	終了		

3. 処理中は以下の表示になります。

У/УНТМL作成処理	-		×
機種一覧Excelファイル	〈ATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥機種一覧_WEB_PARTS_LIST_TOC_CN_fromKato.xls	参照	
分解要領書一覧Excelファイル	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20180725_KATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥OVERH#	参照	
整備マニュアル一覧Excelファイル	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20180725_KATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥SM_TOC]	参照	
出力先フォルダ	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20180725_KATOEDIT_機能確認¥メインHTML¥output	参照	
	実行	終了	
(1/7)KatoMainINDEX.xmlの作成中	ı		:

4. 処理が完了すると、以下の画面が表示されます。



5. 指定した機種一覧 Excel ファイルと同じフォルダにエラーログ(Err.txt)が出力されます。エラーログの内容 を確認し、問題があれば、機種一覧 Excel ファイル、分解要領書一覧 Excel ファイル、整備マニュアル一覧 Excel ファイルを確認し、再度処理を実行してください。

📙 🛃 🚽 = メインHTML				_	×
ファイル ホーム 共有 表対	7				~ 🕐
← → ∽ ↑ 📙 « 20180725	KATOEDIT_機能確認 > メインHTML >	ע ט אלצר	ITMLの検索		Q
名前	更新日時	種類	サイズ		
output	2018/08/19 16:38	ファイル フォルダー			
Err.txt	2018/08/19 16:38	テキスト ドキュメント	1 KB		
OVERHALII_TOC.xls	2018/08/19 16:28	Microsoft Excel 97	61 KB		
SM_TOC.xls	2018/08/19 16:28	Microsoft Excel 97	46 KB		
WEB_PARTS_LIST.xls	2018/08/19 16:36	Microsoft Excel 97	87 KB		
5 個の項目					

6. エラーが存在しない場合は、出力先フォルダに、html ファイルが作成されます。

📙 🕑 📙 🖛 output				_	
ファイル ホーム 共有 表示					~ 🕐
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \lor		~ Ū	outputの検索		م
名前 ^	更新日時	種類	サイズ		^
e EN_HD_HD03.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	6 KB		
e EN_HD_HD07.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	23 KB		
e EN_HD_HD08.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	9 KB		
e EN_HDM.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	6 KB		
e EN_HDO.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	9 KB		
e EN_KAM.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	4 KB		
e EN_KAO.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	5 KB		
e EN_KRM.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	4 KB		
e EN_KRO.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	5 KB		
e EN_NKM.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	5 KB		
e EN_NKO.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	5 KB		
e EN_UN_UN01.html	2018/08/19 16:38	HTML ファイル	18 KB		
37個の項目					

※ファイル名について

html ファイルはファイル名の構成により、3種類のファイルに分類されます。

XX(EN/JA/ZH)_YY(カテゴリ ID)_ZZ(シリーズコード).html…部品情報のメイン html ファイル

XX(EN/JA/ZH)_YY(カテゴリID)M.html…整備要領書のメイン html ファイル

XX(EN/JA/ZH)_YY(カテゴリ ID)O.html…分解要領書のメイン html ファイル

8.ニュース目次 HTML の作成機能

8.1作業内容

- ① 入力ファイルを用意します。(8.2を参照)
 - ニュース一覧 Excel ファイル
- ② 当アプリケーションによるニュース目次 HTML 作成機能を実行し、ニュース目次 HTML ファイルを作成する。
- ③ ②で作成したブックをサーバに保存する。(11 サーバへのアップロード及びデータ登録を参照)

8.2入力ファイル

8.2.1ニュース一覧 Excel ファイル

● 一番目のシートが処理対象となります。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	カテゴリ No.	0	
В	カテゴリ ID	0	
С	カテゴリ(日)	0	
D	カテゴリ(英)	0	
Е	カテゴリ(中)	0	
F	ニュース ID	0	
G	ファイル名	0	ニュースファイルのファイル名を指定します。(拡張子は除く。)
Н	タイトル(日)	0	
Ι	タイトル(英)	0	
J	タイトル(中)	0	
К	登録日	0	

行の定義

1 行目はヘッダ情報として定義します。2 行目以降を処理対象データとして使用します。B 列が空欄の場合は、 それ以降のデータが存在しないものと判断します。

ファイルの例

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K
1	力テゴリー No	カテゴリーID	カテゴリー(日)	カテゴリー(英)	カテゴリー(中)	ニュースID	ファイル名	タイトル(目)	タイトル(英)	タイトル(中)	登録日
2	1	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	00001	00001	ラフター用エアクリーナ補給用ホディクース単体販売中止の件			2005/10/1
3	1	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	00002	00002	ラフター用エアクリーナ補給用ホディクース単体販売中止の件			2005/10/1
4	1	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	00003	00003	ラフター用エアクリーナ補給用ホディクース単体販売中止の件			2005/10/1
5	1	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	00004	00004	ラフター用エアツーナ補給用ホティクース単体販売中止の件			2005/10/1
6	1	KR	57%-	ROUGHTER	越野轮胎起重机	00005	00005	SR-200R用トルクコンバータロット番号の件			2005/10/1
		TRATIONE	+==10 #€	Charten G							
		豆球口帳	リテコリー見	ルアコリー見 Sneet3 (+) : (+)							

8.3ニュース目次 HTML 作成画面

当画面の機能について、以下に記述します。

8.3.1画面

ニュース目次HTML作成処理		-	-		×
ニュース一覧Excelファイル				参照	
出力先フォルダ	 			参照	
		実行		終了	

● ニュース一覧 Excel ファイル

ニュース一覧 Excel ファイルを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 出力先フォルダ

ニュース HTML ファイルを作成するフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。デスクト ップやマイドキュメントなどのディレクトリの直接の指定はせず、出力用のフォルダを用意し、指定してくださ い。

● 実行ボタン

ニュース HTML 作成処理を実行します。

● 終了ボタン

当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

8.4ニュース目次 HTML 作成機能の実行

入力ファイルの準備が整いましたら、ニュース目次 HTML を作成します。

1. 「ツール」メニューから「メイン HTML の作成」を選択します。



2. ニュース一覧 Excel ファイルと出力先フォルダを指定し、実行ボタンを押します。

ニュース目次HTML作成処理	-		×
ニュース一覧Excelファイル 出力先フォルダ	A¥ニュース目次HTML作成処理¥ニュース一覧Excelファイル¥Infopath台帳_中国語xls E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOE[参照	Ļ
	実行	終了	
			:

3. 処理中です。

=ュース目次HTML作成処理					-	-		×
ニュース一覧Excelファイル 出力先フォルダ	「A¥ニュース目) 「TOEDHIT中[次HTML作成処理¥, 国語対応¥KATOED	ニュース一覧Excel DIT¥TESTDATA¥」	ファイル¥Infopat ニュース目次HTI	th台帳_中国語 ML作成処理¥a	xls	参照	
					実行		終了	
(1/2)NEWSINDEX.xml7ァイル	の作成中…							.:

4. 処理が完了すると、以下の画面が表示されます。



5. ニュース一覧 Excel ファイルが保存されているフォルダにエラーログ(Err.txt)が出力されます。エラーログの 内容を確認し、問題があれば、ニュース一覧 Excel ファイルの内容を確認し、再度処理を実行してください。

- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	×
← → × ↑ • « ニュース一覧HTML	> ニュース一覧Excelファイル	ٽ _ک	ニュース一覧Exce	ロテイルの検索	• •
名前	更新日時	種類 ~	サイズ		-
Err.txt	2018/08/19 16:42	テキスト ドキュメント	1 KB		
國 Infopath台帳.xls	2018/08/19 16:30	Microsoft Excel 97	122 KB		
2 個の項目					:==

6. エラーが存在しない場合は、出力先フォルダに、html ファイルが作成されます。

📙 🛃 🧮 🖛 output				-	×	
ファイル ホーム 共有 表示					\sim	?
← → × ↑ 📙 « ニュース一覧HTML » о	output	√ Ū	outputの検索		Q	
名前 ^	更新日時	種類	サイズ			^
e EN_NEWS_CC.html	2018/08/19 16:42	HTML ファイル	7 KB			
e EN_NEWS_ED.html	2018/08/19 16:42	HTML ファイル	11 KB			
EN_NEWS_HD.html	2018/08/19 16:42	HTML ファイル	17 KB			
EN_NEWS_KA.html	2018/08/19 16:42	HTML ファイル	33 KB			
EN_NEWS_KR.html	2018/08/19 16:42	HTML ファイル	80 KB			
EN_NEWS_MV.html	2018/08/19 16:42	HTML ファイル	8 KB			
27 個の項目	2010/00/10 10:12		4.C MD			-

※ファイル名について

html ファイルはファイル名の構成により、3 種類のファイルに分類されます。 EN_NEWS_XX(カテゴリ ID).html…カテゴリ XX の英語版のニュース目次ファイル JA_NEWS_XX(カテゴリ ID).html…カテゴリ XX の日本語版のニュース目次ファイル ZH_NEWS_XX(カテゴリ ID).html…カテゴリ XX の中国語版のニュース目次ファイル

カテゴリ ID は、ニュース一覧 Excel ファイルから取得します。カテゴリ ID にスペースが含まれている場合は、スペースを「_」に置き換えます。

9.データ設定機能

aftama 変換や分解要領書ブック作成機能で使用するファイルやフォルダのパスを設定します。

9.1データ設定画面

当画面の機能について、以下に記述します。

9.1.1画面

データ設定 ―		×
組立番号・イラストマッピシクファイル E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOEDIT_PGM関	参照	
イラストフォルダ E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATOEDIT_PGM関	参照	
☑ イラストフォルダに該当のSVGファイルが存在しない場合、PDFファイルを探す。 PDFファイル保存フォルダ		
E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥þftama¥pdf	参照	
分解要領書PDFファイル用フォルダ一覧		
	追加 ↑ ↓ 削除	
ОК	キャンセル	

● 組立番号・イラストマッピングファイル

aftama 変換で使用する組立番号・イラストマッピングファイルの場所を指定します。参照ボタンから指定 することもできます。

イラストフォルダ

aftama 変換で使用するイラストファイルを保存している場所を指定します。参照ボタンから指定することもできます。

- イラストフォルダ、に該当の SVG ファイルが存在しない場合、PDF ファイルを探す
 イラストフォルダに該当ページの SVG ファイルが存在しない場合、PDF ファイルを探して見つかれば、PDF
 ファイルをそのページのイラストとして採用するオプションです。
- PDF ファイル保存フォルダ
 「イラストフォルタ*に該当の SVG ファイルが存在しない場合、PDF ファイルを探す」オプションにチェックを入れると、
 表示されます。

● 分解要領書 PDF ファイル用フォルダー覧

分解要領書ブック作成機能で使用する PDF ファイルを保存しているフォルダを表示します。

ブック作成の際、「分解要領書 PDF ファイル用フォルダー覧」リストボックスの上のフォルダから順に、定義 されたフォルダに存在することを確認します。

● 追加ボタン

分解要領書 PDF ファイル用フォルダを新規に追加する場合、フォルダ選択を行うためのダイアログを表示します。

↑ ボタン

優先して PDF ファイルを参照するフォルダを、「分解要領書 PDF ファイル用フォルダー覧」リストボックスの 上位に移動させるためのボタンです。

● ↓ボタン

PDF ファイルを参照するフォルダの優先度を低くするため、「分解要領書 PDF ファイル用フォルダー覧」リストボックスの下位に移動させるためのボタンです。

● 削除ボタン

「分解要領書 PDF ファイル用フォルダー覧」リストボックスから必要がない分解要領書 PDF ファイル用フォ ルダを削除する機能です。リストボックス内の該当するフォルダをクリックして選択し、「削除」ボタンを押して ください。

OK ボタン

変更された内容を保存し、当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

キャンセルボタン

変更された内容をキャンセルし、当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

9.2 データ設定の実行

以下の手順でデータ設定を行います。

1. 「設定」メニューから「データ設定」を選択します。

KatoEdit.NET Ver.1.0.0.0	_	×
ファイル(F) ツール(T) 設定(S) ヘルプ(H) データ設定(S)		

2. 必要な項目を設定し、OK ボタンを押します。

データ設定	_		×
組立番号・イラストマッピシクファイル [E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATO)EDIT_PGM	参照	
イラストフォルダ [®] [E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥KATO	DEDIT_PGM	参照	
☑ イラストフォルタに該当のSVGファイルが存在しない場合、PDFファイルを探す。 PDFファイル保存フォルダ			
E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥þftama¥pdf		参照	
分解要領書PDFファイル用フォルダー覧		追加	
		↑ ↓ 削除	
	ОК	キャンセル	

10.1aftama Publisher について

「aftama 変換」は貴社既存データを「aftama Publisher」で処理できるようにデータ変換を行ったものです。 aftamaPublisher を使用してアップロード用データを作成します。作成するデータは「ブックデータ(部品表及 びイラスト、目次データ)」です。

10.2ブック作成

「aftama 変換」実行後、問題なければ、「aftama Publisher」でページ作成処理を行います。以下の手順で行ってください。

- 1. 「aftama Publisher」を起動してください。
- 2. 「HotLink」メニューの「HotLink」をクリックしてください。「HotLink」ウィンドウが表示されます。
- 3. ソースブックフォルダに、タブ区切り、CSV 形式の目次ファイル、部品表ファイルが存在するブックフォルダを 指定してください。出力先フォルダに、処理後のデータを保存するフォルダを指定してください。

💀 HotLink					×
aftama用ソースデータ入力: E:¥Documents¥ADS¥14	フォルダ + KATO¥20171116_4006_KATOED	DHIT中国語対応¥20180906_納品用サ	ンブルデータまとめ¥SRC¥*		参照
出力充フォルタ E:¥Documents¥ADS¥14	+ KATO¥20171116_4006_KATOEC	DHIT中国語対応¥20180906_納品用サ	ンプルデータまとめ¥BOOK		参照
□12法 リック設定	☞ 派生ブック		HotLink設定	実行	終了
					^
					~

4. リファレンスブックと派生ブックを作成する場合、仮想ブック設定のチェックボックスにチェックを入れてください。

😸 HotLink			×
aftama用ソースデータ入力フォルダ			
E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥2018090	06_納品用サンプルデータまとめ¥SRC¥*	参照	
出力先フォルダ			
E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥2018090	06_納品用サンプルデータまとめ¥BOOK	参照	
仮想ブック設定			
マ リファレンス マ 派生ブック	HotLink設定 実行	終了	
			^

5. Hotlink 設定ボタンを押してください。

na用リースデータ入力フルリダ bocuments¥AD5¥14 KAT0¥20171116_4006_KAT0EDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥SC&* を知いが focuments¥AD5¥14 KAT0¥20171116_4006_KAT0EDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥BOOK の思プルク投定 「 リファレンス 「 派生ブック HotLink設定 実行	otLink			
bocuments¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_前品用サンプルデータまとめ¥SRC¥ ⁴ を ちフルレダ bocuments¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_前品用サンプルデータまとめ¥BOOK 仮想プック設定 ビ リファレンス ビ 派生ブック (ビ リファレンス ビ 派生ブック	ma用ソースデータ入力フォ	ルダ		
t57 <i>11/5</i> boouments¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルテータまとめ¥BOOK 参照 仮想プック設定 レ レ リファレンス レ 派生ブック ビ リファレンス レ 派生ブック	Documents¥ADS¥14 k	ATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対	5¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥SRC¥*	参照
2.75/9 Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルテータまとめ¥BOOK 仮想プック設定 ビリファレンス ビ 派生ブック HotLink設定 東行 終了	# 7.4 K			
- 仮想ブック設定 ▼ リファレンス ▼ 派生ブック HotLink設定 東行 終了	Documents¥ADS¥14 k			
WE. </td <td>におういち</td> <td></td> <td></td> <td></td>	におういち			
	- 1反想ノック設定		Hott ink®st	2/2 / 2/2 /
	▶ リファレンス	▶ 派生ブック		e1] #2]

- 6. 「HotLink 設定」ウィンドウが表示されます。各項目が設定されていることを確認してください。(推奨設定は、10.3を参照してください。)
- 7. 「実行」ボタンをクリックします。

🛃 HotLink		×
aftama用\/_7年_61 thT+11 &		
attaminaの ニステープパンプルルプ E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥SRC¥*	参照	
		1
出力デンオルタ E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥BOOK	参照	
,		1
レビジング レジオ レジオ HotLink設定 実行	終了	1
		1
		^
		~

8. 全ての処理が終了すると、次のメッセージが表示されます。「はい」ボタンを押すとエラーログを表示します。 「いいえ」ボタンを押すとエラーログを表示せずにブック作成処理を終了します。

🔡 HotLink	
aftama用ソースデータ入力フォルダ E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116 4006 K	ATOEDHIT中国語対応¥20180906 納品用サンプルデータまとめ¥SRC¥* 参照
, 出力先フォルダ	
E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4006_K	ATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥BOOK 参照
−仮想ブック設定 「「リファレンス 「」 派生ブック	HotLink設定 実行 終了
(21/22) E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4	aftama Publisher ×
本体ブック目次:E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171	RC¥739¥TOC¥INDEX.TXT
	ベージ 更新ブックの作成処理が終了しました。エラーログ を表示しますか?
リファレンスフ" ック目次:E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥2017	はいれていはいえ(N) SRC¥739¥TOC¥Reference_1.TXT
(22/22) E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171116_4	006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンブルデータまとめ¥SRC¥779
 本体ブック目次:E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20171:	16_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥SRC¥779¥TOC¥INDEX.TXT
	1116_4006_KATOEDHIT中国語対応¥20180906_納品用サンプルデータまとめ¥SRC¥779¥TOC¥Reference_1.TXT
Publishing処理 終了時間: :2018/09/06 11:53:11	

9. 指定した出力先フォルダに、処理日付のフォルダが作成され、その中にブックデータが作成されます。

📙 🛃 🚽 20180906140841					_	×
ファイル ホーム 共有 表示						~ 🕐
← → × ↑ 📙 ≪ 20180906_納品用サ	⁺ンプルデータまとめ > BOOK	> 20180906140841	>	√ Ū	20180906140841の検索	Q
名前	更新日時	種類	サイズ			^
119	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
359	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
609	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
619	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
629	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
669	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
689	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
709	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
719	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
739	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
779	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
113362	2018/09/06 14:08	ファイル フォルダー				
113362-H	2018/09/06 14:08	ファイル フォルダー				
113362U	2018/09/06 14:08	ファイル フォルダー				
113362-X	2018/09/06 14:08	ファイル フォルダー				
113372	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
113372-RUS	2018/09/06 14:08	ファイル フォルダー				
113372-STD	2018/09/06 14:08	ファイル フォルダー				
113372U	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
113442	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				
	2018/09/06 14:09	ファイル フォルダー				~
66 個の項目		-				

10.3 HotLink 設定

貴社に推奨する HotLink 設定は次の通りです。

10.3.1ファイル・フォルダ設定



10.3.2 HotLink 設定

👤 HotLink設定	×
771/l+7a/l49"設定 HotLink設定 未使用	
▽文字列長範囲	_マージ処理
FROM 1 TO 7	□ マーシ*処理の有無 X座標 0 Y座標 0
分割文字列	
有効文字列	
[-0-9A-Z] 例[-0-9A-Z]	
, 定義外文字列	
定義外文字列を(;) セミコ ロンで区切って下さい。例	○ 中間の3,200,000,000 ○ 全角→半角変換を行う
01;02	
K=0 G=0 B=0	
分割方向デフォルト値 C:縦 R:横 C ▼	▼ n-thDTDを利用
┌リンク設定対象項目	□ リンク先行えた番号の初期値を「1」とする
○ 部品番号 ● LINK	✓ UTF8Tンコードで読み込む
C 部品番号	□ ID_CATEGORY 要素を追加する
対象外フォントタイプ設定 編集	対象外7a>トサイス*設定 編集
	OK +p>th

11.サーバへのアップロード及びデータ登録

KATOEDIT で作成したデータをサーバにアップロードし、登録します。

11.1<u>ブックデータ</u>

パーツブック、分解要領書ブック、整備マニュアルブックのデータをアップロードし、管理コンソールでデータを登録 します。

11.1.1 アップロード先

作成したブックデータの各フォルダを、WinSCP で、KROSS サイトの「AftamaContents」ディレクトリの下にア ップロードしてください。

퉒 kato - aftama@katochan.demo.	ads-techno.com 加藤中国デモ - W	inSCP				- 0	×
🖶 🚼 📚 同期 🗾 🦑 💽	🛞 🎒 ‡1- 🔸	転送設定 デフォルト	• 💋 •				
ローカル(L) マーク(M) ファイル(E) コマ	マンド(C) セッション(S) オプション(O)	リモート(R) ヘルプ(H)					
aftama@katochan.demo.ads-te	chno.com 加藤中国デモ 💣 新し	いヤッション					
- 		2	📃 ka 🔹 🚰 🔽 🦛 🔹 🚽 🖡		🗊 ファイルの検索 😓		
■ アッフロート ▼ 図 福来 ▼ 👗				5 Lg JUA71			
E:¥¥20171116_4006_KATOEDHIT中	国語対応¥20180725_KATOEDIT_機能	能確認¥Aftama変換¥BOOK	/datadisk/AftamaContents/kato				
名前	サイズ 種類	更新日時	名前	サイズ	更新日時	パーミッシ	יפי ^
t	ひとつ上のディレクトリ	2018/08/20 17:24:34			2018/08/08 17:35:36	rwxrwxr	-x
119	ファイル フォルダー	2018/08/20 14:51:19	119		2018/08/16 23:42:40	rwxrwxr	wx
359	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:26	359		2018/08/16 23:47:50	rwxrwxr	wx
609	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:26	609		2018/08/16 23:32:18	rwxr-xr-	×
619	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:26	619		2018/08/16 23:32:19	rwxr-xr-	×
669	ファイル フォルダー	2018/08/20 7:24:26	629		2018/08/16 23:32:20	rwxr-xr-	×
709	ファイル・フォルダー	2018/08/20 26	669		2018/08/16 23:32:21	rwxr-xr-	×
719			689		2018/08/16 23:32:22	rwxr-xr-	×
113362			709		2018/08/16 23:32:22	rwxr-xr-	×
113372			719		2018/08/16 23:32:17	rwxr-xr-	×
113442			739		2018/08/16 23:32:17	rwxr-xr-	×
113492	ファイル フォルダー	2018/08/20 24:30	779		2018/08/16 23:32:17	rwxr-xr-	×
113541	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:32	113991		2018/08/16 23:29:03	rwxrwxr	-x
113551	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:33	🛅 113991.tar.gz	14,398 KB	2018/07/16 12:12:23	rw-rw-r-	
113561	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:33	AccessBookHeader.xml	2 KB	2014/08/28 17:20:14	rw-rw-r	
113671	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:34	AccessBookHeader_de.xml	2 KB	2014/08/28 17:20:14	rw-rw-r	
113831	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:35	AccessBookHeader_en.xml	2 KB	2014/08/28 17:20:14	rw-rw-r	
113871	ファイル フォルダー	2018/08/20 17:24:26	AccessBookHeader_zh.xml	2 KB	2017/12/28 12:15:42	rw-rw-r	
			AccessPageHeader.xml	2 KB	2014/08/28 17:20:14	rw-rw-r	
			AccessPageHeader_de.xml	2 KB	2014/08/28 17:20:14	rw-rw-r	
			AccessPageHeader_en.xml	2 KB	2014/08/28 17:20:14	rw-rw-r	v
			<				>
0B(全0B中)/0個目(全1777	v イル中)		0B(全 16,198 KB 中)/0個目(全 2	19 ファイル中)			
					G SFTP-3	0:0	8:28

11.1.2管理コンソール

アップロード後に、KROSS 管理コンソールにログインし、「コンテンツ更新」タブからインデックス作成処理を行います。

 更新対象のブックは、リストに赤く反転表示されます。更新対象のブックを選択してください。
 更新対象のブックが見つけられない場合は、「更新対象データ有」ラジオボタンをクリックするか、以下のようにブック ID テキストボックスに、対象のブック ID を入力し、「部分一致」チェックボックスにチェックを入れ、 ブック ID テキストボックス横のボタンを押すと、リストにブック ID を表示します。



リストのブック ID を選択したら、「カテゴリ ID 自動取得」チェックを外し、登録するカテゴリ ID を選択します。



2. 「インデックス作成」ボタンを押します。



3. インデックス作成処理が完了すると、次の画面になります。

🗲 🔄 🍘 https://katochan.demo.ads-techn 🎯 Kanii Tab x 🎦	acom/journatingine/AKPast.ognidenieths 1 - 自び] 独主 ア・日 ス (公 会 ③ ●
77イル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツ	ルロ ヘルプロ × 受流時 • (型) 高端 • (型) 第1
55570	נליקלים. בייני בייני ביינ
ユーザ管理 カテゴリ管理 ブックアクセン	(権 ページアクセス権 コンテンプ更新 ニュース登録 情報更新 ログ システムメンテナンス
カテゴリID UN:UN カテゴリID自動取得	インデックス作成しました。 OK BOOK ID[119]: Category ID[UN]. Complete.
ブックID ▼部分一致 113362	麗石
113562-H ▲ 113562-X ▲ 113562-V ↓ 113572-X150 113372-X150 113372-X150 11342-X14 113442-H ↓ 113442-AH ↓	2554
17772AH# 32929更新07出力	

11.2<u>メイン HTML、ニュース HTML</u>

11.2.1 アップロード先

メイン HTML 作成機能と、ニュース HTML 作成機能で作成された HTML を KROSS サイトの 「main/kato/submain」ディレクトリの下にアップロードしてください。

メイン HTML の場合は、html と同じ場所に作成される Instance@INDEX.xml もアップロードしてください。

🌆 output - aftama@katochan.de	🌆 output - aftama@katochan.demo.ads-techno.com 加藤中国デモ - WinSCP 🛛 📃 🗙								
🕀 😂 📚 同期 🗾 🦑 💽	(🗊 +	転送設定 デフォルト	•	<i>🔁</i> •				
ローカル(L) マーク(M) ファイル(E) コ	コマンド(の セッ	ッション(<u>S</u>) オプション(<u>O</u>)	リモート(<u>R</u>) ヘルプ(<u>H</u>)						
📮 aftama@katochan.demo.ads-t	techno.com 1	加藤中国デモ 💣 新し	いセッション						
🗑 דר אבאבא די 🛃 🛙	7 🔶 🗸	-> - 🗈 🖬 😭	2 🕄		su - 🚰 🔽 🗢 - 🕏 -	2 🏠 🔁	🔍 ファイルの検索 🔒		
🗐 アップロード 🖌 📝 編集 🗸 🗙									
E:¥¥14 KATO¥20171116_4006_KAT	「OEDHIT中国	語対応¥20180725_KATC	DEDIT_機能確認¥メインHTML	¥output	/datadisk/AftamaContents/public/main	n/kato/submain			
名前	サイズ	種類	更新日時	^	名前	サイズ	更新日時	パーミッション	所有者 ^
t		ひとつ上のディレクトリ	2018/08/19 16:38:40		±		2018/08/08 17:35:37	rwxr-xr-x	root
EN_HD_HD03.html	6 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:20		_p6_catalog		2018/08/08 17:35:56	rwxr-xr-x	root
e EN_HD_HD07.html	23 KE	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:20		cart_document		2018/08/08 17:35:46	rwxr-xr-x	root
EN_HD_HD08.html	9 KE	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:21		ss_js		2018/08/08 17:35:46	rwxr-xr-x	root
EN_HDM.html	6 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:51		etc		2018/08/08 17:35:47	rwxr-xr-x	root
EN_HDO.html	9 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		📙 guide		2018/08/08 17:35:48	rwxr-xr-x	root
EN_KAM.html	4 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:51		🔜 img		2018/08/08 17:35:51	rwxr-xr-x	root
EN_KAO.html	5 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		main2_en		2018/08/08 17:35:57	rwxr-xr-x	root
EN_KRM.html	4 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:40		newsmenu_en		2018/08/08 17:35:59	rwxr-xr-x	root
EN_KRO.html	5 KE	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		p1_partnumber		2018/08/08 17:35:59	rwxr-xr-x	root
EN_NKM.html	5 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:51		p2_calender		2018/08/08 17:35:54	rwxr-xr-x	root
EN_NKO.html	5 KI	HTML 7			p3_partslist		2018/08/08 17:36:00	rwxr-xr-x	root
EN_UN_UN01.html	18 KE	HTML 1			p4_unitpartslist		2018/08/08 17:36:00	rwxr-xr-x	root
Instance@INDEX.xml	41 KE	XIML 77			p5_errorinfo		2018/08/08 17:35:55	rwxr-xr-x	root
JA_HD_HD03.html	6 KI	HTML 7			p7_help		2018/08/08 17:36:01	rwxr-xr-x	root
JA_HD_HD07.html	24 KI	HTML איז דיקל	2018/08/19 16:38:20		p8_price_inventory		2018/08/08 17:36:03	rwxr-xr-x	root
JA_HD_HD08.html	9 KE	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:21		📙 userguide		2018/08/08 17:36:04	rwxr-xr-x	root
JA_HDM.html	6 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:51		EN_CC_CC01.html	4 KB	2018/07/10 11:58:14	rw-rr	root
JA_HDO.html	8 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		EN_ED_ED01.html	5 KB	2018/07/10 11:58:15	rw-rr	root
JA_KAM.html	5 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:40		EN_ED_ED02.html	9 KB	2018/07/10 11:58:16	rw-rr	root
JA_KAO.html	7 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		EN_ED_ED03.html	6 KB	2018/07/10 11:58:16	rw-rr	root
JA_KRM.html	7 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:40		EN_ED_ED04.html	19 KB	2018/07/10 11:58:16	rw-rr	root
JA_KRO.html	8 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		e EN_ED_ED05.html	5 KB	2018/07/10 11:58:16	rw-rr	root
JA_NKM.html	4 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:51		e EN_HD_HD01.html	32 KB	2018/07/10 11:58:16	rw-rr	root
JA_NKO.html	4 KE	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:34		EN_HD_HD02.html	18 KB	2018/07/10 11:58:17	rw-rr	root
JA_UN_UN01.html	19 KI	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:21		e EN_HD_HD03.html	6 KB	2018/07/17 11:53:22	rw-rr	root 🗸
ZH_HD_HD03.html	- 110	HTML ファイル	2018/08/19 16:38:20	~	<				>
0B(全328KB中)/0個目(全)	37 ファイル中)				0B (全 2.971 KB 中) / 0 個目 (全 185	5 ファイル中)			
								-3	0:09:34
								- 五	

12.キャンペーンブック用 aftama 変換機能

12.1作業内容

- 1. 作業用の aftama フォルダを用意します。
- 2. 入力ファイルを用意します。
 - キャンペーン Excel ブックファイル(12.3 を参照)
 - イラストファイル (12.4 を参照)
- 3. 当アプリケーションのキャンペーンブック用 Aftama 変換機能を実行し、aftama ソースデータを作成します。 (12.7 を参照)
- 4. Aftama Publisher アプリケーションで Publishing を行います。
- 5. 3 で作成したブックデータをサーバに登録します。(12.8 以降を参照)

12.2aftama フォルダの作成

- 1. 作業 PC の任意フォルダに、「aftama」フォルダを作成してください。
- 2. その直下に下図のようなフォルダを作成してください。Aftama_camp.xml(キャンペーンブック用項目 定義ファイル)は、プログラムと一緒にお送りしています。

ILLUST フォルダには、キャンペーンブックで利用する全イラストファイル (SVG 形式)をコピーしてください。

📊 📝 📑 🔻 aftama			-	- C) X
ファイル ホーム 共有 表示					~ 🕐
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \bigcirc \checkmark SampleData $>$ aftama		✓ C aftamaØ	検索		Q
名前 ^	更新日時	種類	サイズ		
ВООК	2019/07/10 14:12	ファイル フォルダー			
ILLUST	2019/07/10 14:12	ファイル フォルダー			
SRC SRC	2019/07/10 14:12	ファイル フォルダー			
<i>e</i> Aftama_camp.xml	2019/07/09 17:26	XML ファイル	2 KB		
4 個の項目 1 個の項目を選択					

12.3 キャンペーン Excel ブックファイル

作業 PC の任意フォルダに、キャンペーン EXCEL ブックファイルを保存してください。

各シートの仕様は次の通りです。

12.3.1 Index No シート

Index シートの仕様は以下のとおりです。

言語ごとにブックを分けている場合は、作成する言語の項目を埋めてください。

列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	ページ ID	0	
В	ページ名称(日本語)	0	
С	ページ名称(英語)	0	
D	ページ名称(中国語)		現在は未使用
Е	イラストファイル名	0	SVG ファイル名または PDF ファイル名(拡張子含む)

行の定義

3行目以降にデータを入力してください。A 列が空欄の場合は、それ以降にデータはないものとみなします。

● シートの例

	A	В	С	D	E
1	Book ID	キャンペーン商品	Campaign Goods	キャンペーン商品(中国語)	152F
2	Page ID <	Page Name JA	Page Name EN	Page Name ZH 🛛 🚽	svg 👻
3	Campaign20190701	00.お知らせ	00 Notice	00 通知	Campaign20190701.svg
4	C19010	01.日 Dポイント類	01 About point	01 关于点	C19010.svg
5	C19020	02.エレメント			C19020.svg
6	C19031	03.純正オイル・グリース類			C19031.svg
7	C19040	04.ブレーキパッド/シール&ブーツキット			C19040.svg
8	C19050	05.三菱エレメント類			C19050.svg
9	C19060	06.エアエレメント			C19060.svg
10	C19070	07.MMCエンジン V-ベルト			C19070.svg
11	C19080	08.日野エンジン純正部品			C19080.svg
12	C19090	09.いすゞエンジン用部品			C19090.svg
13	C19111	11.ペイント・つなぎ・LEDライト・磁気テスタ			C19111.svg
14	C19120	12.ブレーキェアーブリーダ			C19120.svg
15	C19130	13.ケーブルチェーン			C19130.svg
16	C19140	14.タフナフレックスワイヤ			C19140.svg
17	C19150	15.防錆スプレー			C19150.svg
18	C19160	16.アウトリガ敷板、ノンスリップシート			C19160.svg
19	C19170	17.K R用ワイヤロープ			C19170.svg
20	C19181	18.横浜タイヤ			C19181.svg
21	C19192	19.KATO純正オイル			C19192.svg
22	C19200	20.ヘッドレストセット			C19200.svg
23	C19210	21.KATO純正SCR用高品位尿素水、日本	に 液炭供給		C19210.svg
24	C19231	23.KA-1300R ミニチュア & SR-250Ri P	REMIUM (チョ□Q)		C19231.svg
25	C19250	25.HS60, 80, 120用ローラ&Zブラシ(樹	脂新型)		C19250.svg
4	Index No	Parts list INDEX PL 🕂			4

12.3.2 Parts list シート

Parts list シートの仕様は以下の通りです。

- 本データ項目は、Index シートの A 列の「ページ ID」と関連付きます。したがって、Index シートの A 列 に存在する「ページ ID」データに関連するキャンペーン部品を定義して下さい。
- 同じ「ページ ID」は、行を続けて入力してください。

例)「CP-010」の「Page ID」データの次行に「CP-020」の「Page ID」データの行を設定、その次行に 再度「CP-010」の「Page ID」データ行を設定する。

- 言語ごとにブックを分けている場合は、作成する言語の項目を埋めてください。
- 列の定義

列	項目名	必須 データ	備考
А	ページ ID	0	
В	No		
С	部品名称(日本語)		
D	部品名称(英語)		
Е	部品名称(中国語)		現在は未使用
F	部品番号		
G	数量		
Н	参考		
Ι	適用モデル(日本語)		
J	適用モデル(英語)		
К	適用モデル(中国語)		現在は未使用
L	適用エンジン(日本語)		
М	適用エンジン(英語)		
Ν	適用エンジン(中国語)		現在は未使用
0	購入単位(日本語)		
Р	購入単位(英語)		
Q	購入単位(中国語)		現在は未使用
R	仕様(日本語)		
S	仕様(英語)		
Т	仕様(中国語)		現在は未使用
U	MK2		
V	最小受注単位(日本語)		
W	最小受注単位(英語)		
Х	最小受注単位(中国語)		現在は未使用
Υ	標準単価(日本語)		
Ζ	標準単価(英語)		

AA	標準単価(中国語)	現在は未使用
AB	特別単価(日本語)	
AC	特別単価(英語)	
AD	特別単価(中国語)	現在は未使用

● 行の定義

3 行目以降にデータを入力してください。A 列が空欄の場合は、それ以降にデータはないものとみなします。

● シートの例

	A	В	C		D	E		F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	
1	ページ ID	No	部品名称 (日:	本語)	部品名称	(部品名称	部品者	号	数量	参考	適用モデル			適用エンジ	<i></i> 2		購入単	<u>ت</u>		仕相
2	Page ID 🔻	4 -	Part Name JA	-	Part Nam	Part Nar	▼ Part	No.	• Q •	Reference	Model J/	Mode •	Mode -	Engine 🔻	Engine 🔻	Engir •	Unit 🔻	Unit 🔻	Unit 🝷	SPE
3	Campaigr	201	90701								<u> </u>									
4	C19010	1	ボイント (185)			999-	C9502010	1	354-85003000										
5	C19010	2	ポイント (255)			999-	C9502020	1	034-85003000										
6	C19010	3	ポイント (305)			999-	C9502030	1	134-85003000										
7	C19010	4	ポイント (355)			999-	C9502040	1	134-88403000										
8	C19010	5	ポイント (405	-1)			999-	C9502050	1	144-85003000										
9	C19010	6	ポイント (405)			999-	C9502060	1	204-88203000										
10	C19010	7	ポイント (375	Y2)			999-	C9502070	1	337-85003000										
11	C19010	8	ポイント (375	L)			999-	C9502080	1	337-85006000										
12	C19010	9	ポイント (455	S1)			999-	C9502170	1	054-85003010										
13	C19010	10	ポイント(V39	SP)			999-	C9502110	1	747-85005000										
14	C19010	11	ポイント (V 3 3	RP)			999-	C9502120	1	737-88604000										
15	C19010	12	ポイント(V43	RP)			999-	C9502180	1	527-88152000										
16	C19010	13	ポイント(V39	SCE)			999-	C9502140	1	747-89301000										
17	C19010	14	ポイント (V33	SCE)			999-	C9502150	1	737-89350000										
18	C19010	15	ピン (18-2)	0 M P N)			999-	C9502210	1	354-85004000										
19	C19010	16	ピン (25-3)	0 P N)			999-	C9502220	1	034-85004000										
20	C19010	17	ピン (35 P N))			999-	C9502230	1	134-88404000										
21	C19010	18	ピン (40 PN))			999-	C9502240	1	144-85004000										
22	C19010	19	ピン (45PN))			999-	C9502260	1	054-85004000										
23	C19010	20	クォードリロック(・	47LK)			999-	C9502270	1	527-85005000										
24	C19010	21	ピン (V39PN	1)			999-	C9502280	1	747-85006000										
25	C19010	22	ピン (V33PN	1)			999-	C9502290	1	737-88605000										
26	C19010	23	ピン (V43PN	1)			999-	C9502300	1	527-88105000										
27	C19010	24	ピンロック(18・	– 2 0 M L	. к)		999-	C9502310	1	354-85005000										
28	C19010	25	ピンロック (25	- 3 0 L K	:)		999-	C9502320	1	034-85005000										
29	C19010	26	ピンロック(35・	– 4 0 L K	.)		999-	C9502330	1	144-85005000										
30	C19010	27	ピンロック(45)	LK)			999-	C9502340	1	054-85005000										
31	C19020																			
32	C19031																			
33	C19040																			
	4 - >		Index No	Part	s list I	NDEX	PL	+												

12.3.3 INDEX シート

INDEX シートは、KROSS 用の目次ファイルの作成用シートです。以下のとおり、作成してください。

1. 「INDEX」シートの1行目に以下の項目を入力してください。

(言語ごとにブックを分けている場合は、作成する言語の項目を埋めてください。)

列	項目名	必須 データ	備考
А	ブック ID	0	
В	ブック名称(日本語)	0	
С	ブック名称(英語)	0	
D	ブック名称(中国語)		現在は未使用
Е	カテゴリ ID	0	"50_CP"固定

2. 「Index No」シートの3行目以降のデータを、「INDEX」シートの2行目以降にコピーしてください。

• ファイルの例

	A	В	С	D	E
1	CPBOOK_01	キャンペーン商品	Campaign Goods		50_CP
2	Campaign20190701	00.お知らせ			Campaign20190701.svg
З	C19010	01.日 Dボイント類			C19010.svg
4	C19020	02.エレメント			C19020.svg
5	C19031	03.純正オイル・グリース類			C19031.svg
6	C19040	04.ブレーキパッド/シール&ブーツキット			C19040.svg
7	C19050	05.三菱エレメント類			C19050.svg
8	C19060	06.エアエレメント			C19060.svg
9	C19070	07.MMCエンジン V-ベルト			C19070.svg
10	C19080	08.日野エンジン純正部品			C19080.svg
11	C19090	09.いすゞエンジン用部品			C19090.svg
12	C19111	11.ペイント・つなぎ・LEDライト・磁気テスタ			C19111.svg
13	C19120	12.ブレーキェアーブリーダ			C19120.svg
14	C19130	13.ケーブルチェーン			C19130.svg
15	C19140	14.タフナフレックスワイヤ			C19140.svg
16	C19150	15.防錆スプレー			C19150.svg
17	C19160	16.アウトリガ敷板、ノンスリップシート			C19160.svg
18	C19170	17. K R用ワイヤロープ			C19170.svg
19	C19181	18.横浜タイヤ			C19181.svg
20	C19192	19.KATO純正オイル			C19192.svg

12.3.4 PL シート

PL シートは、KROSS 用の部品ファイルの作成用シートです。

「Parts List」シートの3行目以降を、「PL」シートの1行目以降にコピーしてください。

● ファイルの例



12.4<u>イラストファイル</u>

- 1. 「Adobe Illustrator」を起動してください。バージョンは CS 3 以上です。
- 2. 「ファイル」メニューの「開く」コマンドで JPEG ファイルを開いてください。



3. 「オブジェクト」メニューの「アートボード」を選択して「オブジェクト全体に合わせる」コマンドクリックしてください。 JPEG 画像縦横幅と Illustrator の枠が合されます。

/A\i	ファイル(F)	編集(E)	オブジェクト(O) 書式(T) 選択(S)	効果(C) 表示(V)	ウィ	ンドウ(W) ヘルプ(H) 🖪 🎹 🔻
選折	Ratu Campaign 10 inc	+ 🗖 +	変形(T) 重ね順(A)	1	КЛ	↓: ▼ 不透明度: 100 ▶ % ドキュメント影
	Campaign_10,jpg		グループ(G) グループ解除(U) ロック(L) すべてをロック解除(K) 隠す(H) すべてを表示	Ctrl+G Shift+Ctrl+G Alt+Ctrl+2 Alt+Ctrl+3		
			 分割・拡張(X) アピアランスを分割(E) 透明部分を分割・統合(F) ラスタライズ(Z) グラデーションメッシュを作成(D). モザイクオブジェクトを作成(J) トリムマークを作成(C) 			
9 7 I I A A I A I A A			スライス(S) パス(P) ブレンド(B) エンペロープ(V) 遠近(P) ライブペイント(N) ライブトレース(I) テキストの回り込み(W)			
NOCHER			クリッピングマスク(M) 複合パス(O) アートボード(A) グラフ(R)			 アートボードに変換(C) 再配置(E) オブジェクト全体に合わせる(B) 選択オブジェクトに合わせる(S)

4. 「ファイル」メニューの「別名で保存」コマンドを選択してください。以下の「別名保存」ダイアログが表示され ます。「ファイルの種類」を「SVG」にして「保存」ボタンをクリックしてください。



5. 「SVG オプション」が表示されます。以下の内容で設定して下さい。「OK」ボタンをクリックしてください。

SVG オブション			
SVG プロファイル(<u>V</u>): ニ フォント	SVG 1.0	•	OK
文字(<u>T</u>):	SVG	•	キャンセル
サブセット <mark>(S</mark>):	使用される文字のみ	-	基本オプション
─ 画像 ── 参照方法: ◎ 埋め込	込み(E) ◎ リンク(L)		
📃 Illustrator の編集機能	を保持(<u>P</u>)		
CSS プロパティ(<u>C</u>) :	スタイル属性 (実体参照)	•	•
小数点以下の桁数(1):	 1 エンコーディング(N): 	Unicode (•
Adobe SVG Viewer	用に最適化 <mark>(0</mark>)		
Adobe Graphics Serv	/er データを含める <mark>(A</mark>)		
📃 スライスデータを含める((<u>G</u>)		
📃 XMP を含める <mark>(X</mark>)			
▼ <tspan> エレメントの出</tspan>	出力を制御 <mark>(E)</mark>		
🔲 パス上テキストに <text< td=""><td>:Path> エレメントを使用<u>(U</u>)</td><td></td><td></td></text<>	:Path> エレメントを使用 <u>(U</u>)		
──説明 ── カーソル	を合わせると追加情報を表示	します。	
			SVG コードを表示
			Web プレビュー
			Device Central

- 6. SVG ファイルが保存されます。Illustrator を終了してください。
- 7. 保存した SVG ファイルを「aftama Publisher」の HotLink 設定で設定されているイラストフォルダにコピ ーしてください。

12.5<u>キャンペーンブック用 aftama ソース作成画面</u>

当画面の機能について、以下に記述します。

12.5.1 画面

🖳 キャンペ ーンブ ック用aftamaソース作用	式処理	_		×
キャンペーンExcelブックファイル aftamaソースブックフォルダ	I705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース作成機能追加¥test¥excel¥20160510 Special List / E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20190705_0705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース作成機能	ArrangedADSxls 約自力D¥test¥src	× 参照 参照	
	[実行	キャンセル	:

● キャンペーン Excel ブックファイル

キャンペーン Excel ブックファイルを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

• aftama ソースブックフォルダ

aftama ソースブックフォルダを指定します。参照ボタンから指定することもできます。

● 実行ボタン

キャンペーンブック用 aftama ソース作成処理を実行します。

● 終了ボタン

当機能を終了し、メイン画面に戻ります。

12.6キャンペーンブック用 aftama ソース作成機能の実行

入力ファイルの準備が整いましたら、キャンペーンブック用 aftama ソースを作成します。

1. 「ツール」メニューから「キャンペーンブック用 aftama 変換」を選択します。



2. キャンペーン Excel ブックファイル、aftama ソースブックフォルダを指定し、実行ボタンを押します。

(aftama ソースブックフォルダには、12.2 で作成した SRC フォルダを指定します。)

🔜 キャンペーンブック用aftamaソース作成	処理	_		×
キャンペーンExcelブックファイル	0705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース作成機能追加¥test¥excel¥20160510_Special_List_Arranged	ADSixlsx	参照	
aftamaソースフックフォルタ゛	E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20190705_0705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース作成機能追加¥te	st¥src	参照	
	実行		キャンセル	

3. 処理中です。

Ē			Letter 7	6 V dt	- H.
	🚽 キャンベーンブック用aftamaソース作!	成処理	_		×
	╪ャンヘ°−ンExcelブックファイル)705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース作成機能追加¥test¥excel¥20160510_Special_List_Arrang	edADSxlsx	参照	
	aftamaゾースフ ^ヾ ックフォルダ゛	E¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20190705_0705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース作成機能追加	¥test¥src	参照	
		美	行	キャンセル	
3	キャンペーンブック作成中				.:
4. 処理が完了すると、以下の画面が表示されます。



5. aftama ソースブックフォルダにエラーログ(Err.txt)が出力されます。エラーログの内容を確認し、問題が あれば、キャンペーン Excel ブックファイルの内容を確認し、再度処理を実行してください。

🔜 🛃 🥃 🗸 src				_	×
ファイル ホーム 共有 表示					~ 🕐
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll test \rightarrow src		✔ Ū srcの検討			Ą
へ 名前	更新日時	種類	サイズ		
CPBOOK_01	2019/07/08 14:42	ファイル フォルダー			
SPBOOK_01	2019/07/09 15:49	ファイル フォルダー			
Err.txt	2019/07/10 15:51	テキスト ドキュメント	2 KB		
					_
3 個の項目 1 個の項目を選択					

6. エラーが存在しない場合は、出力先フォルダ内のブックフォルダに、PLフォルダと INDEX フォルダが作成され、 それぞれ、部品表ファイルと、index ファイルが作成されます。

-				-	× ~ (?)
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \ll test \rightarrow src \rightarrow CP	BOOK_01	v Č CPBOC	DK_01の検索		Q
名前	更新日時	種類	サイズ		
E PL	2019/07/09 17:20	ファイル フォルダー			
TOC	2019/07/09 17:20	ファイル フォルダー			
2 個の項目 1 個の項目を選択					

12.7aftama Publisherの実行(キャンペーンブック用)

- 1. 「aftama Publisher」を起動してください。
- 2. 「HotLink」メニューの「HotLink」をクリックしてください。「HotLink」ウィンドウの各タブを設定します。
 - ファイルフォルダ設定タブ

項目定義ファイルは、12.2 で保存した Aftama_camp.xml を指定してください。

イラストファイル保存フォルダは、12.2 でイラストを保存した ILLUST フォルダを指定してください。

👷 HotLink設定	×
[7ァイル・フォルダ設定] HotLink設定 未使用	
項目定義ファイル	
E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥Aftama_camp.xml	参照
452トファイル⋅保存フォルダ*	フォルダ設定
E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥20190626_5529_キャンペーンブック問い合わせ¥aftama¥ILLUST	追加
	Down
	OK キャンセル

● HotLink 設定タブ(推奨設定)

】HotLink設定 Iz/L.7zW/*設定〔HotLink設定〕夫使用〕		×
FROM 1 TO 7	□ マーシ*処理の有無 X座標 0 Y座標 0	Ĵ.
分割文字列		
 有効文字列	□ 部品データがない部品表ファイルの処理	
[-0-9A-Z] 例[-0-9A-Z]	□ DB未登録ページを目次ブックへ追加	
定義外文字列 定義外文字列を(;)tミコ	Image: Ima	
ロンで区切って下さい。例 01:02	□ 全角→半角変換を行う	
風船番号の色	□ 1ラストが存在しないChapterページの部品表を表示	
R=0 G=0 B=0	✓ tspan要素の座標が親text要素と異なる場合分割する。	
	□ IE7表示用フォント(ArialMT)設定	
分割万回デフォルト値 C:縦 R:横 C _	☑ □-カルDTDを利用(推奨設定)	
「リンク設定対象項目	□ リンク先イラスト番号の初期値を「1」とする	
○ 部品番号 ● LINK	✓ UTF8エンコードで読み込む	
┌オプション設定対象項目	□ SWF及び座標テキストファイルをコピーする	
○ 部品番号 ● LINK	□ ZIP形式で保存する	
	□ ID_CATEGORY要素を追加する	-
対象外7aント947*設定編集	対象外フaントサイズ設定 編集	
	OK ‡r>X	ŧŀ

3. ソースブックフォルダに、前項で作成したブックフォルダを指定します。出力フォルダは、12.2 で作成した BOOK フォルダを指定します。

🖳 HotLink			×
ソースブックフォルダ			
E:#Documents#ADS#14 KATO#2019	0705_0705_5584_KATOEDI1キャンペーンJック用ソース	代FDX機能2旦加¥test¥srC¥CPBOOK_01	参照
出力先フォルダ E:¥Documents¥ADS¥14 KATO¥2019	0705_0705_5584_KATOEDITキャンペーンブック用ソース	作成機能追加¥test¥BOOK	参照
-仮想ブック設定			
□ リファレンス	生ブック	HotLink設定 実行	テ終了
			^

4. 派生ブックにチェックを入れて、実行ボタンを押してください。

HotLink			
- スブックフォルダ			
:¥Documents¥ADS¥14	KATO¥20190705_0705_5584_KATOEDITキャンペーンブッ	ク用ソース作成機能追加¥test¥src¥CPBOOK_01	参照
カ先フォルダ			
¥Documents¥ADS¥14	KATO¥20190705_0705_5584_KATOEDITキャンパーンブッ	ク用ソース作成機能追加¥test¥BOOK	参照
-仮想ブック設定			
□ リファレンス	₩ 派生ブック	HotLink設定	終了

5. 全ての処理が終了すると、次のメッセージが表示されます。「はい」ボタンを押すとエラーログを表示します。 「いいえ」ボタンを押すとエラーログを表示せずにブック作成処理を終了します。



6. 指定した出力先フォルダに、処理日付のフォルダが作成され、その中にブックデータが作成されます。

20190710162408			-	×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll test \Rightarrow B	OOK > 20190710162408 > √	こ 20190710162408の椅	南	Ą
名前	更新日時 種	類 サイン	X	
CPBOOK_01	2019/07/10 16:26 7	ァイル フォルダー		
Error.txt	2019/07/10 16:26 7	キスト ドキュメント	19 KB	
2 個の項目				

7. ブックフォルダに「PartsListHeader.xml」及び「PartsListHeader_en.xml」ファイルをコピーします。

			_	×
ファイル ホーム 共有 表示				~ 🕐
← → × ↑ 📙 « 20190710162408 >	CPBOOK_01	ע ט CPBOOK_0	の検索	Q
名前 ^	更新日時	種類	サイズ	^
C19440_1.svg	2019/07/10 16:26	SVG Document	1,431 KB	
<i>i</i> C19490.xml	2019/07/10 16:26	XML ファイル	1 KB	
🌋 C19490_1.js	2019/07/10 16:26	JavaScript ファイル	1 KB	
🕘 C19490_1.svg	2019/07/10 16:26	SVG Document	1,669 KB	
<i>e</i> Campaign20190701.xml	2019/07/10 16:26	XML ファイル	1 KB	
Campaign20190701_1.js	2019/07/10 16:26	JavaScript ファイル	1 KB	
Campaign20190701_1.svg	2019/07/10 16:26	SVG Document	272 KB	
🧟 index.xml	2019/07/10 16:26	XML ファイル	17 KB	
PartsListHeader.xml	2015/02/06 10:48	XML ファイル	4 KB	- 11
PartsListHeader_en.xml	2016/04/17 16:08	XML ファイル	зKB	~
118 個の項目 👘 1 個の項目を選択 172 バイト				:::

8. 他のパーツブックと同様に貴社 CROSS サイトの「AftamaContents」ディレクトリに転送します。(12.8 参照)

12.8<u>データ転送</u>

1. FileZilla を起動してください。設定は以下のとおりです。パスワードは別紙にて記述いたします。

一般 詳細 転	送設定 文字セット			
ホスト <mark>(ዘ)</mark> :	54.248.90.163 ポート(P):			
プロトコル <mark>(T)</mark>	FTP - ファイル転送プロトコル 🔹			
暗号化(E)	平文 FTP を使用 ▼			
ログオンの種類(L):	通常			
ユーザ (U) :	aftama			
パスワード <mark>(W)</mark> :	•••••			
アカウント(A):				
באטא <mark>ר(M):</mark>				
	*			
	-			

2. ログインすると以下の画面が表示されます。「リモートサイト」に「/」が表示されます。そのあとに 「AftamaContents」と入力して、リターンキーを押してください。

🔁 KATO SIM - aftama@54.248.90.163 - FileZilla			
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 転送(I) サーバ(S) ブックマ	ーク(<u>B)</u> ヘルプ(<u>H</u>)		
1 - 📝 = 🛱 🖓 🛱 🛠 🛷 🗉 👷 🕉 🙃			
ホスト(出): ユーザ名(旦): ノ	∜スワード(<u>₩</u>):	ポート(<u>P</u>): クイック接続(Q)	
コマンド: PASV レスポンス: 227 Entering Passive Mode (54,248,90,168,195,1 コマンド: MLSD レスポンス: 150 Opening data channel for directory listing of レスポンス: 228 Successfully transferred "パ	42) f " /"		/AftamaContents
状態: ディレクトリー覧の表示成功	_		•
ローカル サイト: G:¥aftama¥KATO¥20141009 キャンペーンブック¥aftam	a¥BOOK¥ 🗸	リモート サイト: /AftamaContents	
	「Oシュミレーションサイトo	······································	
□ 🔒 20141009 キャンペーンブック			_
e			
B BRC			
	ファイルの種類 最終更新日	ファイル名	ファイルサイズ ファイル 最^
		🅦	
20141009123959_PAGE	ファイル フォ 2014/10/0	🗐 20141023_キャンペーンブック操作引	『引書.d 539,210 Microsoft 20
20141009124008_Index	ファイル フォ 2014/10/0	B mysqldmp.validation.20141002.rar	3,627 rar Archive 20
20141009124352_PAGE	ファイル フォ 2014/10/0	🛄 df141.lzh	280,612 lzh Archive 20
1 20141009135344_PAGE	ファイル フォ 2014/10/0	sinst2-1-1-1.exe	2,720,273 アプリケ 2(
B CPBOOK_01	ファイル フォ 2014/10/0	FileZilla_Server-0_9_46.exe	761,448 アプリケ 2(
		SVGView.exe	2,388,568 アプリケ 20
		isites.xml	1,764 XMLドキ 2(
<	۱.	<	C 057 050 77 11 1 01
1 個のディレクトリを選択.		22 個のファイル と 2 個のディレクトリ.	合計サイズ: 1,754,383,344 バイト
サーバ/ローカル ファイル 方向 リモート ファイル	サイズ 優先朋	【 状態	
キューファイル 失敗した転送 転送成功(1)			
			🕂 🚥 キュー:ありません ●●

3. 下図の通り「kato」ディレクトリが表示されます。「kato」ディレクトリをダブルクリックしてください。

尼 KATO SIM - aftama@54.248.90.163 - FileZ	illa - パ(s) ゴックマーク(s) ヘルゴ(u)		
ホスト(日): ユーザ名(U):	パスワード(<u>W</u>):	ポート(P): りイック接続(Q) ▼	
ロマンド: PASV レスポンス: 227 Entering Passive Mode I コマンド: MLSD レスポンス: 150 Opening data channel fc レスポンス: 226 Successfully transferred 状態: ディレクトリー覧の表示成功	(54,248,90,168,195,144) vr directory listing of "/AftamaContents/kato" f"/AftamaContents/kato"		
□ ーカル サイト: G:¥aftama¥KATO¥20141009 キャン □ ーカル サイト: G:¥aftama¥KATO¥20141009 キャン □ □ 20141009 キャンペーン □ □ 20141009 キャンペーン □ □ □ 20141009 キャンペーン □ □ □ 10100 キャンペーン □ 10100 キャン □ 1	ンペーンブッグ¥aftama¥BOOK¥ ・ ノ/運用説明書(KATOシュミレーションサイト^ /ブック	UE→L サイト: /AftamaContents Image: Second	
ファイル名 / 20141009123959_PAGE 20141009124008_Index 20141009124352_PAGE 20141009135344_PAGE CPBOOK_01	ファイルファイルの種類 最終更新 ファイル フォ 201 \/10 ファイル フォ 201 \/10	ファイル名 ・ ・ はato りublic	ファイルサイズ ファイル 録 ファイル 20: ファイル 20:
<	ートファイル サイズ 優勝		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
キューファイル 失敗した転送 転送成功(1)		[669 キュー:ありません ●●]

4. 「kato」ディレクトリの直下が表示されます。ここにキャンペーンブックディレクトリを転送してください。

KATO SIM - aftama@54.248.90.163 - FileZilla				
	ノプ(日)			
M - FIERF # # 19 & # E R # A				
ホスト(<u>出</u>): パスワード(<u>W</u>): パスワード(<u>W</u>):		ポート(₽): クイック接続(Q) ▼		
コマンド: PASV レフポンフ: 2017 Entering Passive Mode (54,248,90,163,195,144)				*
コマンド: MLSD				
レスポンス: 150 Opening data channel for directory listing of "/AftamaCon	itents/kato"			
状態: ディレクトリー覧の表示成功				
				T
ローカル サイト: G:¥aftama¥KATO¥20141009 キャンペーンブック¥aftama¥BOOK¥	▼	リモート サイト: /AftamaContents/kato		
	532941×	AftamaBulkContents		
aftama		AftamaContents		
BOOK		kato		
ILLUST		2 public		
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				
in → SRC	-			
	+	ļ		
ファイル名 / ファイル・・・ ファイルの種	類 最終更新	ファイル名	ファイルサイズ	ファイル 🔺
■ 20141009123959_PAGE ファイルフォ	t 2014/10,	Instance@INDEX.xml	130,846	XML ド≠
■ 20141009124008_Index ファイルフォ	t 2014/10,	a booktoc.xsl	6,696	XSLT Sty
■ 20141009124352_PAGE ファイルフォ	t 2014/10,	BookSearchListHeader_zh.xml	437	XML ドキ
■ 20141009135344_PAGE ファイルフォ	t 2014/10,	BookSearchListHeader_en.xml	631	XML ドキ
■ CPBOOK_01 ファイルフォ	t 2014/10	BookSearchListHeader_de.xml	445	XML ドキ
		BookSearchListHeader.xml	951	XML ド≠
		BookPdfIndexHeader_zh.xml	873	XML F≢ +
1 個のディレクトリを選択	•	461 個のファイル と 1024 個のディレクトリー会!	+++イブ・175 022 001 バイト	4
			ary 17(, 173,322,0317(,11)	
サーバ/ローカル ファイル 方向 リモート ファイル	サイズ 優先	E度 状態		
キューファイル 失敗した転送 転送成功(1)				
			▶ キュー: ま	ちりません ●●

12.9カテゴリ設定

既に設定済みの場合は、この設定は不要です。

- 1. KROSS 管理コンソールにログインしてください。
- 2. キャンペーンブックを KROSS サイトに登録する前にカテゴリの定義を行います。 KROSS 管理コンソールの「カ テゴリ管理」タブを選択してください。以下の通りにカテゴリを設定してください。 カテゴリ名は下例と異なっても かまいません。

カテゴリ ID	50_CP
日本語カテゴリ名	キャンペーンブック
英語カテゴリ名	Campaing

							×			
C (今) C (②) https://kato.demo.ads-techno.com/Jyoun P * O 証明書のエラー										
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)										
☆ ② 他のアドオンを表示… ▼ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※										
المحجوما										
ユーザ管理 カテゴリ管理	ブックアクセス権 ページア	アクセス権 コン	テンツ更新 ニュース登録	情報更新 ログ	システムメンテナンス					
カテゴリエロ	│検索						^			
カテゴリ名称(日本語)	カテゴリロカテ	ゴリ名称(日本語)	神泰 入力クリア							
			TAR 7.772 77							
Category Title(English)	1-10件/ 快索一致 全10件 [][]	F								
	No. 🔽 カテゴリID カテ	テゴリ名(日本語)	カテゴリ名(英語)	システム登録者	システム登録日時					
入力グリア	1 🗌 10_PL パー	ーツブック	Parts Book	ADMIN	2012-12-19 10:17:24.0					
カテゴリまだ提供力力	2 🗌 20_OM BRB	及説明書	Operation Manual	ADMIN	2013-02-13 23:44:09.0					
	3 🗌 30_NW 💷	1-7	News	ADMIN	2013-02-14 00:26:28.0					
カテゴリ修正	4 🗆 40_NW サー	- ビス連絡票	Service Information	ADMIN	2014-06-10 12:06:00.0					
カテコリ削除	5 🗌 41_NW サー	- ビス連絡票	Service Information	ADMIN	2014-06-10 12:06:15.0					
全カテゴリ削除	6 🗌 42_NW 補修	多部品連絡票	Repair Parts Information	ADMIN	2014-06-10 12:07:21.0					
カテゴリ読込	7 🗌 43_NW 補修	医部品速轮票	Repair Parts Information	ADMIN	2014-06-10 12:07:46.0					
ファイルに保存	8 🗆 44_NW 部品	経歴票	Parts History Information	ADMIN	2014-06-10 12:08:26.0					
フラブルから時になっ	9 🗌 45_NW 部品	品経歴票	Parts History Information	ADMIN	2014-06-10 12:08:52.0					
フアイルかつまたとの	10 🗌 50_CP 🛛 丰 🕈	マンペーンブック	Campaing	ADMIN	2014-10-09 15:23:11.0					
	チェックしたレコードを削	iuB#								
							\sim			
						🕄 75%	•			

12.10 コンテンツ更新

- 1. KROSS 管理コンソールにログインしてください。
- 2. 「コンテンツ更新」タブで他のパーツブック同様に「インデックス作成」処理を行います。

										×
🗲 🕣 🙋 https://kato.demo.ads-techno.com/JyoumonEngine/AKPost 🔎 🗸 😒 証明書のエラー 🧭 Kanr 🗙 🚷 Google 👘 🏠 🕸										
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に入り(<u>A</u>) ツール(I) ヘルプ(<u>H</u>)										
🍰 🥑 他のアドオンを表示 ▼ 🔁 おすすめサイト ▼ 🥂 🦄 ▼ 🖾 ▼ 🖾 ▼ ページ(Ľ) ▼ セーフティ(S) ▼ ツール(Q) ▼ 😢 ▼ 🎽										
ユーザ管理 カテゴリ管理 ブックアクセス権	ページアクも	とス権	コンデ	ンツ更新 二	ュース登	録 情報更新 ログ システムメ	ンテナンス			
										-
	「検索――	n	7.	חולי	總清	<u>ح</u>				^
□ カテゴリID自動取得						■	קו			
ブックID 図部分一致	ブックID 図部分一致 1-100件/検索-致 全1018件									
	[]	12	2							
	No. 🔽	スタ ンス	カテゴ	Category Name	カテゴ リタ	ブックロ	Book Name	ブック名	最新更新日 時	件数
		ID			~				~	
	1 🗆	kato	40_NW	Service Information	サーヒ ス連絡 票	KATO SERVICEINFO JA	Service Bulletin	サービス連絡 票	2014/07/15 17:32:44	0
	2 🗆	kato	41_NW	Service Information	サービ ス連絡 票	KATO SERVICEINFO EN	Service Bulletin	サービス速絡 票	2014/07/15 17:32:42	0
 ○ 全ブック ● 更新対象データ有 	3 🗆	kato	43_NW	Repair Parts Information	補修部 品連絡 票	KATO REPAIRPARTSINFO EN	Parts Information	補修部品速絡 票	2014/07/15 17:32:41	0
 ● 更新中 ● ブックID不正 	4 🗆	kato	42_NW	Repair Parts Information	補修部 品連絡 票	KATO REPAIRPARTSINFO JA	Parts Information	補修部品速給 票	2014/07/15 17:32:41	0
インデックス作用成	5 🗆	kato	30_NW	News	ニュース	KATO SERVICEINFO	Service Information	Servuce Information	2014/03/19 15:20:13	0
インデックス削除	6 🗆	kato	10_PL	Parts Book	パーツ ブック	<u>111182-MJ</u>	111182 MR-220SP Manual Jib	111182 MR- 220 SP マニュアル ザブ	2013/10/07 11:20:49	6599
	7 🗆	kato	10_PL	Parts Book	パーツ ブック	111182	111182 MR-220SP	111182 MR- 220 SP	2013/10/07 11:20:39	7308
	8	kato	10_PL	Parts Book	パーツ ブック	<u>111170U</u>	111170U CR-100	111170U CR- 100	2013/10/07 11:20:28	1909 ~
	<								75%	>
									- 1 J-70	•

12.11 キャンペーンブック表示

- 1. KROSS サイトにログインしてください。ID、パスワードは別紙の内容を確認してください。
- 2. ブックを表示して内容を確認してください。



12.12キャンペーンブックを非表示にする手順

キャンペーンブックを非表示にする場合は、2つの方法があります。

- ブックの削除
- アクセス権制御

12.12.1ブックの削除

ブックの削除は登録コンテンツを KROSS サイトのデータベースから当該データを削除するものです。この状態は、 Publisher で処理後にブックフォルダを転送した状態と同じです。削除することによって、ブックの参照を行うこと ができなくなります。管理者も同様です。転送したブックフォルダ及びフォルダ直下の部品表、目次、イラストファ イルは存在します。

以下、ブック削除の手順です。

- 1. KROSS 管理コンソールにログインしてください。
- 2. 「コンテンツ更新」タブで、「インデックス作成」処理と同様に「CPBOOK_01」を選択してください。
- 3. 「インデックス削除」ボタンをクリックしてください。

🔶 🕞 🖸 🤔 https://kato.demo.a	ads-techno	.com/JyoumonE	Engine/AKPo	stLoginServlet?s=1					
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(A)	ツール(T) へ	Jレプ(H)						
🚖 🧃 他のアドオンを表示 🔻 🔁 さ	おすすめサイ	イト 🔻 🚺 検索	-)						
5-770									
ユーザ管理 カテゴリ管理 ブック	アクセス構	 ≦ ページアク	セス権 コ	ンテンツ更新 ニュー	- ス登録 情報更	「新 ログ システムメ			
カテゴリID	┌検索−								
10_PL:パーツブック 🗸	カテゴ	סוע	ブックID	機種名					
✓ ファコリID目動取得					横索	人力クリア			
ブックID 図部分一致 1 - 100件 / 検索→致 全1019件 [] <u> 次ページ]</u>									
CPBOOK_01	No.	✓ インスタン スID	カテゴリ ID	Category Name	カテゴリ名	ブックID			
	1	kato	50_CP	Campaing	キャンペーン ブック	CPBOOK_01			
	2	kato	40_NW	Service Information	サービス連絡 票	KATO_SERVICEINFC			
	3 [kato	41_NW	Service Information	サービス連絡 票	KATO_SERVICEINFO			
	4	kato	43_NW	Repair Parts Information	補修部品連絡 票	KATO_REPAIRPART			
 ● 全ブック ● 再新社会ゴークち 	5	kato	42_NW	Repair Parts Information	補修部品連絡 票	KATO_REPAIRPART			
● 更新中 ● 更新中	6	kato	30_NW	News	ニュース	KATO_SERVICEINFC			
 ● ブックID不正 	7	kato	10_PL	Parts Book	パーツブック	<u>111182-MJ</u>			
インデックス作成	8	kato	10_PL	Parts Book	パーツブック	<u>111182</u>			
インデックス削除	9	kato	10_PL	Parts Book	パーツブック	<u>111170U</u>			
コンテンツ更新ログ出力	10	kato	10_PL	Parts Book	パーツブック	<u>111170</u>			
	11 Γ	kato	10 PI	Parts Book	パーッゴック	11116911			

4. 「戻る」をクリックしてください。



5. 「インデック作成」処理前の状態に戻るのでコンテンツはサーバ上に存在します。再度「インデックス作成」 処理を行った場合、ブックを表示することが可能となります。

2442										
ユーザ管理 カテゴリ管理 ブックアク	7セス権	~	ージア	クセス相	ロンテン	ツ更新	ニュース	登録		
	10 +									
カテゴリID 10_PL:パーツブック ロカテゴリID自動取得	快索 カテ	ゴリ	ID	ブ	ックID		機種名			
ブックID ☑部分一致	 1 - 100件 / 検索一致 全1018件 [] [次ページ]									
809 819 112332 CPBOOK_01	No.	~	イン スタ ンス ID	カテゴ リ ID	Category Name	カテ ゴリ 名	ブックID	Bool		
KATO_REPAIRPARTSINFO_JA KATO_SERVICEINFO_EN KATO_SERVICEINFO_JA NEWS-BOOK	1		kato	10_PL	Parts Book	パー ツ ブッ ク	<u>109</u>	109		
PARTSINFORMATION PartsNews ・ 全ブック	2		kato	10_PL	Parts Book	パー ツ ブッ ク	<u>111156</u>	1111		
 ● 更新対象データ有 ● 更新中 ● ブックID不正 	3		kato	10_PL	Parts Book	パー ツブッ ク	<u>111156U</u>	1111		

12.13 アクセス権の制御

アクセス権の制御を行うことによりユーザグループに対して表示、非表示の制御を行うことができます。

12.14 キャンペーブックの更新

キャンペーンブックの更新は、同ブックフォルダを上書きでアップロード後、KROSS 管理コンソールの「コンテンツ 更新」で「インデックス作成」処理を行って下さい。その後手順は、上記記述と同様です。

以上