

X-point

書類 Webhook 利用ガイド

2026/02/01 版



はじめに

◆本書の目的

本書は、X-point で書類操作を行った際に予め指定された URL に対し、書類情報、及び承認情報を JSON 形式のデータに変換し、POST 送信する機能について説明します。

◆対象とする読者

本書は、https 利用し JSON 形式のデータを交換する方式、及び JavaScript を利用したプログラミングが可能なユーザーを対象としています。

◆対応バージョン (2026/02/01 時点)

X-point	
X-point v3.13	

◆製品名について

本文中、「X-point サーバー」は「X-point」と表記しています。
また、各製品の名称は対応バージョンを省略してある箇所もありますのでご了承ください。

◆商標について

本書の一部、または全部を著作権所有者の許諾なしに、商用目的の為に複製、配布することはできません。
X-point、エクスポイントの名称およびロゴは株式会社エイトレッドの商標または登録商標です。
Microsoft、MS-DOS、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Macintosh、MacOS は Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。Adobe、Acrobat、Adobe Acrobat は Adobe Systems, Inc. の商標または登録商標です。ORACLE、Java、JavaScript は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。デスクネッツ、desknet's は株式会社ネオジャパンの登録商標です。サイボウズ、Cybozu はサイボウズ株式会社の登録商標です。

その他、記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当する会社の商標または登録商標です。本書では、©、®、(TM) の表示を省略しています。ご了承ください。

◆製作著作

©2025 株式会社エイトレッド

目次／索引

1.	書類 Webhook の概要	4
1.1.	送信先と送信タイミング	4
1.2.	送信される情報の内容	4
2.	書類 Webhook の設定	5
3.	送信データの構成	6
3.1.	データの構成	6
3.1.1.	書類情報 (document)	7
3.1.2.	書類内容 (pages)	8
3.1.3.	書類内容 (fields)	8
3.1.4.	コメント (comments[])	8
3.1.5.	添付ファイル (attachments[])	8
3.1.6.	承認履歴 (journals)	9
3.1.7.	操作区分 (processType)	10
3.1.8.	通知対象者 (notification)	10
4.	テスト送信データの構成	11
5.	添付ファイルの取得	14
5.1.	ダウンロードの実行	14
6.	その他	15
6.1.	送信データサンプル (ワークフロー)	15
6.2.	送信データサンプル (標準フォーム)	21

1. 書類Webhookの概要

書類 Webhook 機能は、書類の作成、保存、提出、承認、差し戻し、却下等の操作を行ったタイミングで書類に関わる情報（書類内容、証跡、コメント、添付）を JSON 形式のデータにまとめ、予めフォームに指定した URL に POST 送信を行います。送信された側のシステムは、JSON 形式のデータを解析し各種データ処理を行います。

1.1. 送信先と送信タイミング

書類データの送信は、書類の作成、ワークフロー操作、書類の削除、管理者スキップに連動して行われます。提出済の通常フォームを修正する場合や、ワークフローフォームのアクセス権限により承認完了書類の操作が許可されている場合は、その操作にも連動して Webhook を送信します。（承認完了書類の修正保存／再申請／取戻し／削除が該当）
※関連書類の自動起票や自動申請による書類作成でも Webhook 送信は行われます。

- ① 提出
- ② 保存
- ③ 承認
- ④ 却下
- ⑤ 差し戻し
- ⑥ 取戻し
- ⑦ 保留
- ⑧ 削除（管理者による削除も含む）
- ⑨ 管理者スキップ（管理者によるステップの強制スキップ）

送信先の指定はフォーム毎に行い、一つのフォームに複数の送信先を指定する事ができます。

！注意事項

- ※ データ送信を行うワークフロー処理の種類を指定する事は出来ません。すべての操作で送信が行われます。
- ※ 書類へのコメント記入では書類 Webhook によるデータ送信は行われません。
- ※ 書類へのファイル添付情報の送信は、ファイルを添付したタイミングではなく、添付後の書類保存、ワークフロー処理を実行した際に行います。
- ※ 送信先は複数指定する事ができますが、送信処理により X-point サーバーに一定の負荷がかかります。送信先が多くなることにより X-point の応答速度等に影響を与える場合があります。

1.2. 送信される情報の内容

送信される情報には、書類の内容、ワークフロー処理に関する情報、承認履歴、コメント、添付ファイル取得情報、操作区分が含まれます。

- ① 書類内容
- ② 書類状態 （承認中、保留、完了、下書き、など）
- ③ 添付ファイル （取得用キー情報）
- ④ コメント
- ⑤ 承認履歴 （ワークフロー書類の場合のみ）
- ⑥ 操作区分 （承認、差し戻し、削除、など）

また、送信されるヘッダ情報には送信元が X-point であることを示す以下の HTTP ヘッダが含まれます。

X-point-API-Sender: X-point [ドメイン CD]

！注意事項

- ※ 送信するデータの内容を指定する事はできません。

2. 書類Webhookの設定

設定はフォーム毎に行います。管理サイトに移動し「フォーム管理」>「フォーム」より指定対象のフォームを選び「他操作」メニュー内の「Webhook 設定」を選びます。




名称	枚数	FCD	テーブル名	TSFファイル	アクション
交通費精算書	1枚	DEMO_S01	xp213582	DEMO_S01.tsf	他操作 フォームグループ追加 アクセス権限 フィールド編集権限 書類制御 状況確認者 Webhook 設定 CSVテンプレート作成 ゲスト

■送信先の指定

送信先の URL を登録します。【保存】をクリックすると設定が保存されます。



Outgoing Webhook URL	備考	操作
<input type="text" value="https://post.webhook.local/macros/s/AKfycbzKnY1F8gINMoqeBi8a0wWfm3yHiwIMwk"/>	経典処理システムに精算書の提出データを送信する	<input type="button" value="テスト送信"/>

- 送信先 URL
JSON データの送信先 URL を指定します。
- 備考
指定 URL に関するメモ等を記入します。指定内容が書類 Webhook 動作に影響する事はありません。
- 【テスト送信】
指定 URL にテスト送信用の JSON データを送信します。詳細は「[テスト送信データの構成](#)」を参照ください。
- 【送信先 URL を追加】
送信先 URL を複数にする場合にクリックします。クリック後、送信先 URL 行が追加されます。
-  (操作)
送信先 URL の指定行を削除します。

3. 送信データの構成

3.1. データの構成

送信される JSON フォーマットは大きく分けて 6 つのブロックから構成されます。ワークフロー・フォーム、標準フォーム共通の項目として「書類情報」、「書類内容」、「コメント」、「添付ファイル」、「処理区分」が設定され、更にワークフロー書類は「承認履歴」が情報に追加されます。

		説明	備考
document (書類情報)	書類 ID	書類に指定される固有番号。 X-point サーバ毎に採番される。	
	件名 1, 2	X-point で指定されている件名の内容	
	使用フォーム		
	申請者		
	最終処理者		
	フォーム種別		ワークフロー、標準
	申請ルート		ワークフローフォームのみ
	書類状態		
	処理ステップ	承認ステップ数、処理中のステップ番号	
	承認履歴数 (版数)		
pages、fields (書類内容)	ページ番号		
	フィールド	ページ毎に配列データが作成される。	
	表 (行毎に配列保持)	表明細の行毎に配列データが作成される。	
comments (コメント)	配列		
attachments (添付ファイル)	配列	添付ファイル取得するために使用するキー情報が格納される。	
journals (承認履歴)	current	処理中の承認状況 (最新の版)	ワークフローフォームのみ
	history	差し戻しを含む承認履歴の全て	
processType (操作区分)	操作区分	どのワークフロー操作により書類が操作されたかを表す区分。	
notification (通知対象者)	通知対象者	承認通知や承認完了通知など、ワークフロー操作における通知者を表現する。	ワークフローフォームのみ

【例】

```

{
  "document" : {
    "docid" : 222390,
    "title" : "件名 1 文字列",
    :
  },
  "pages" : [ {
    "pageno" : 1,
    "fields" : {
      "yearfield1" : "2020",
      "monthfield1" : "08",
      :
      "group2" : [ [
        "dayfield1" : "12",
        ], [
        :
      ] ]
    }
  } ],
  "comments" : [ [
    :
  ] ],
  "attachments" : [ [
    :
  ] ],
  "journals" : {
    "current" : {
      :
    },
    "history" : [ [
      :
    ] ]
  }
}

```

書類情報 (件名、状態など)

書類内容 (フィールド入力内容)

コメント (コメントがある場合のみ)

添付ファイルリスト (添付がある場合のみ)

承認履歴 (ワークフローフォームのみ)

3.1.1. 書類情報 (document)

設定項目		説明		
docid	{数値}		書類 ID (docid)	
title	{文字列}		件名 1	
title2	{文字列}		件名 2	
form	code	{文字列}	フォームコード	
	name	{文字列}	フォーム名称	
route	code	{文字列}	承認ルートコード	
	name	{文字列}	承認ルート名	
status	code	{文字列}	書類状態 詳細は下記の【書類状態一覧】を参照。	
	name	{文字列}	書類状態名	
type	{文字列}		フォーム種別 workflow : ワークフローフォーム standard : 標準フォーム	
step	max	{数値}	最大ステップ数	
	current	{数値}	現在の承認ステップ位置 (0~)	
version	{数値}		履歴数 (1以上)	
writer	user	code	{文字列}	申請者ログイン名
		name	{文字列}	申請者氏名
		stampName	{文字列}	印影文字列
	date	{日時}		申請日時
lastaprv	user	code	{文字列}	最終編集・操作者ログイン名
		name	{文字列}	最終編集・操作者氏名
	date	{日時}		最終編集・操作日時

【書類状態一覧】

コード (code)	名称 (name)
0	下書き
1	承認中
2	保留中
3	却下
4	差し戻され
5	差戻し
6	完了

3.1.2. 書類内容 (pages)

フォームを構成するページが設定されます。

設定項目			説明
pageno	数値		ページ番号 (1~)
fields	[]	フィールド情報	3.1.3 書類内容 (fields) が設定されます

3.1.3. 書類内容 (fields)

フォームの入力項目に格納した内容が設定されます。

設定項目				説明
{フィールド ID}	{文字列}			フィールドの入力値、あるいは選択値を格納
{表 ID}	[]	{フィールド ID}	{文字列}	

3.1.4. コメント (comments[])

配列形式で格納されます。

設定項目					説明
[]	writer	user	code	{文字列}	記入ユーザーログイン名
			name	{文字列}	記入ユーザー名
		date	{日時}	記入日	
	content	{文字列}		コメント内容	
	flag	[]	{文字列}		フラグ (配列)。指定がない場合は省略 attention : 重要 back : 差し戻しコメント

3.1.5. 添付ファイル (attachments[])

配列形式で格納されます。

設定項目			説明
[]	contentType	{文字列}	コンテンツ形式 (HTTP ヘッダの content-type と同じ)
	name	{文字列}	ファイル名称
	size	{数値}	ファイルサイズ (バイト数)
	date	{日時}	添付日時
	downloadToken	{文字列}	サーバーより実ファイルを取得する際に利用するキー値

3.1.6. 承認履歴 (journals)

設定項目						説明
current	steps	step	no	{数値}		現在版のステップ情報
				name	{文字列}	
			condition		type	{文字列}
				required	{数値}	可決人数 ※承認ステップかつ AND 承認(人 数指定)の場合のみ
			flags	{}	{文字列}	空ステップの場合は"empty"、 管理者スキップしたステップの 場合は"adminskip" ※空ステップか管理者スキッ プしたステップの場合のみ
			backstep	{数値}		差し戻し先ステップ番号 ※差し戻しを行ったステップの 場合のみ
			aprvusers	user	code	{文字列}
		name			{文字列}	
		stampName			{文字列}	
		group		code	{文字列}	申請者・承認者・閲覧者のグルー プコード、グループ名
				name	{文字列}	
		aprvdate		{yyyy/mm/dd hh:mm:ss}		申請ステップの場合は申請や下 書き作成・更新した日時 承認ステップの場合は承認や差 し戻し等のワークフロー操作日 時 閲覧情報の場合は既読日時
		status		code	{文字列}	詳細は下記 【ステップ状態一覧】参照
				name	{文字列}	
		history	steps	{}		

【ステップ状態一覧】

ステップ状態 (status.code)	ステップ状態名称 (status.name)		
	申請ステップ	承認ステップ	閲覧者
0	申請	未処理	未読
1	—	承認	既読
2	—	却下	—
3	—	差し戻し	—
4	—	保留	—

3.1.7. 操作区分 (processType)

Webhook を送信する契機となったワークフロー操作が設定されます。

設定項目		説明
processType	{文字列}	どのワークフロー操作により書類が操作されたかを表す区分。

【操作区分の一覧】

コード値	区分	備考
entry	提出	
draft	下書き	
aprv	承認	
reject	却下	
suspend	保留	
back	差し戻し	
aprvBack	承認取り戻し	
saveAfterComp	保存	通常フォームを提出した後の保存、承認完了書類の修正保存
entryAftercomp	再申請	承認完了書類の再申請
delete	削除	
adminDelete	管理者削除	管理者サイトからの操作
adminSkip	管理者スキップ	管理者サイトからの操作

3.1.8. 通知対象者 (notification)

Webhook を送信したときのワークフロー操作で発生する、通知者対象の情報が格納されます。

対象者は利用しているドメインや承認ルート、書類で設定しているメール通知ポリシーに準拠します。

通知の区分ごとに配列の形式で表現されます。

設定項目		説明	
[]	type	{文字列}	
	users	{配列}	
		name	{文字列}
		code	{文字列}
		email	{文字列}
		どの通知なのかを表現する区分。 ※詳細は【操作区分の一覧】を参照	
		通知対象者の一覧	
		通知対象者のユーザ名	
		通知対象者のユーザコード	
		通知対象者のメールアドレス	

【操作区分の一覧】

コード値	区分	備考
approval	承認通知	
back	差し戻し通知	
approve_back	取戻し通知	
rejection	却下通知	
complete	完了通知	

4. テスト送信データの構成

テスト送信では指定されたフォームを提出した際に送信される JSON データを疑似的に生成して送信します。送信されるデータには次の項目が含まれます。

書類情報	
フィールド情報	
添付ファイル	(送信キーに対するダウンロードファイルは存在しません)
コメント	(通常、重要)
証跡	(ワークフローフォームのみ)

送信される JSON データは一部の指定情報を除き、疑似的に設定される値になります。

! 注意事項

テスト送信時のログは、Webhook 送信ログ画面には残りません。

■ 書類情報

設定項目		説明		
docid	{数値}		「12345」が常に指定されます	
title	{文字列}		「件名 1 /TITLE2/SUBJECT1」が常に指定されます	
title2	{文字列}		「件名 2 /TITLE2/SUBJECT1」が常に指定されます	
form	code	{文字列}	書類 Webhook 指定フォームのフォームコード	
	name	{文字列}	書類 Webhook 指定フォームのフォーム名称	
route	code	{文字列}	「routecd」が常に指定されます	
	name	{文字列}	「承認ルート [TEST]」が常に指定されます	
status	code	{文字列}	「1」が常に指定されます	
	name	{文字列}	「承認中」が常に指定されます	
type	{文字列}		書類 Webhook 指定フォーム種別 workflow : ワークフローフォーム standard : 標準フォーム	
step	max	{数値}	書類 Webhook 指定フォームのステップ数	
	current	{数値}	「1」が常に指定されます	
version	{数値}		「1」が常に指定されます	
writer	user	code	{文字列}	「user00」が常に指定されます
		name	{文字列}	「申請者」が常に指定されます
		stampName	{文字列}	「申請印」が常に指定されます
	date	{日時}	「2020/10/11 11:11:11」が常に指定されます	
lastapr	user	code	{文字列}	「user01」が常に指定されます
		name	{文字列}	「最終承認者」が常に指定されます
	date	{日時}	「2020/10/12 12:12:12」が常に指定されます	

■ 書類内容

フォームの定義内容に基づき JSON データを生成します。フィールド ID に相当する部分は書類情報の送信時と一致しますが、設定されるデータは疑似的に設定されます。

【指定ルール】

フィールド種類	値	備考
西暦フィールド	テスト送信実施日の西暦を 4 桁、あるいは 2 桁で指定	
月フィールド	テスト送信実施日の月を 2 桁で指定	
日フィールド	テスト送信実施日の日を 2 桁で指定	
曜日フィールド	「1」が常に指定	
日時フィールド	テスト送信日の日付が YYYY/MM/DD 書式で常に指定	
数値フィールド	「123.45」が常に指定	
整数フィールド	「12345」が常に指定	
ラジオボタンフィールド	「r」が常に指定	
チェックボックスフィールド	「c」が常に指定	
表明細フィールド	表明細のグループ ID で配列が作成され、指定行数分の内容が疑似的に設定されます	
その他	タグ名が常に指定	

■コメント

疑似的に通常コメント、重要コメント、差し戻しコメントの3種類のコメント情報を付加します。

【応答 JSON データ】

```
"comments" : [ {
  "writer" : {
    "user" : {
      "code" : "",
      "name" : "記入者"
    },
    "date" : "2020/10/10 10:10:10"
  },
  "date" : "2020/10/10 10:10:10"
}, {
  "content" : "通常コメント"
}, {
  "writer" : {
    "user" : {
      "code" : "",
      "name" : "記入者"
    },
    "date" : "2020/10/10 11:11:11"
  },
  "date" : "2020/10/10 11:11:11"
}, {
  "content" : "重要コメント",
  "flags" : [ "attention" ]
}, {
  "writer" : {
    "user" : {
      "code" : "",
      "name" : "差し戻し実施ユーザー"
    },
    "date" : "2020/10/10 12:12:12"
  },
  "date" : "2020/10/10 10:10:10"
}, {
  "content" : "差し戻しコメント",
  "flags" : [ "back" ]
} ],
```

■添付ファイル

疑似的に2つの添付ファイル情報を付加します。

【応答 JSON データ】

```
"attachments" : [ {
  "contentType" : "image/jpeg",
  "downloadToken" : "REFGOjE2MDQ5ODg2OTg5NjI6MTIzNDU6MA==",
  "name" : "file01.jpg",
  "remarks" : "添付ファイル1 [TEST]",
  "date" : "2020/10/10 10:10:10",
  "size" : 12345
}, {
  "contentType" : "image/jpeg",
  "downloadToken" : "REFGOjE2MDQ5ODg2OTg5NjM6MTIzNDU6MQ==",
  "name" : "file02.jpg",
  "remarks" : "添付ファイル2 [TEST]",
  "date" : "2020/11/11 11:11:11",
  "size" : 23456
} ],
```

■承認履歴（ワークフロー・フォームの場合のみ）

提出後、承認ステップ1に位置する状態の承認履歴を疑似的に設定します。申請者は「user00」（申請者）、承認者は「user01」（承認者）が全てのステップに設定されます。

！注意事項

コメントに差し戻しコメントが含まれますが、承認履歴は差し戻しを含みません。

【応答 JSON データの例

```
    "journals" : {
      "current" : {
        "steps" : [ {
          "step" : {
            "no" : 0,
            "name" : "申請"
          },
          "aprusers" : [ {
            "user" : {
              "code" : "user00",
              "name" : "申請者"
            },
            "aprdate" : "2020/10/10 10:10:10",
            "status" : {
              "code" : 0,
              "name" : "申請"
            }
          }
        ]
      }, {
        "step" : {
          "no" : 1,
          "name" : "提出確認"
        },
        "aprusers" : [ {
          "user" : {
            "code" : "user01",
            "name" : "承認者"
          },
          "aprdate" : "2020/11/11 11:11:11",
          "status" : {
            "code" : 0,
            "name" : "未処理"
          }
        }
      ]
    }, {
      :
      承認 1 以降のステップ情報
      :
    } ]
  },
  "history" : [ {
    "version" : 0,
    "steps" : [ {
      :
      承認履歴部分
      :
    } ]
  } ]
}
```

5. 添付ファイルの取得

受信した書類に添付されているファイルを取得する必要がある場合は、JSON 情報の添付ファイル項目に含まれている “downloadtoken” 値を利用します。書類の JSON 情報をしてから 5 分以内であれば “downloadtoken” 値を指定してファイルを取得する事ができます。

```
attachments [ {
  "contentType": "application/vnd.ms-excel",
  "downloadToken": "REFGOjE2MDQ5MTUyOTAyMjk6MjIyMzkwOjA=",
  "name": "user.csv",
  "date": "2020/10/23 11:29:35",
  "size": 7989
}, {
  :
}
]
```

！注意事項

- ※ 5 分以上経過した場合は再度書類の JSON 情報を取得し添付ファイルのダウンロードに必要な値を入手してください。
- ※ ダウンロードしたファイルの作成日はダウンロードを実行した日付になります。添付日付でファイルを作成したい場合は、ダウンロード後に “date” 項目の指定値に従い日付の変更を行ってください。

5.1. ダウンロードの実行

添付ファイルの取得は受信データを元に X-point サーバーに対して GET あるいは POST によるリクエスト送信を行います。リクエスト内容が正しい場合は、添付ファイルのダウンロードが開始されます。

【指定する URL の形式】

<https://{X-point サーバーの FQDN}/xpoint/webhook/{ドメイン CD}/getFile?filekey={downloadToken の値}>

URL の生成途中にパラメータ 「filekey」が必要になります。

【指定例】

ドメイン CD 「trial」にあるフォーム 「report」の添付ファイルをトークン 「REF2MDyMzkwOjA%3D」にて取得します。

<https://myxpoint.atledcloud.jp/xpoint/webhook/trial/getFile?filekey=REF2MDyMzkwOjA%3D>

！注意事項

- ※ ダウンロードトークン (downloadToken) を GET パラメータ (URL 引数) に指定する場合は、指定文字列に対し必ず URL Encode を実施してください。
- ※ ダウンロード時に指定したトークンの有効時間が切れている場合、処理中に何等かのエラーが発生した場合は応答が API の実行を GET で実施した場合は JSON になります。POST の場合は HTML での応答になります。

6. その他

6.1. 送信データサンプル（ワークフロー）

```
{
  "document": {
    "docid": 222390,
    "title": "2020/11/05/勝太郎/ToDo(保持タスク、状態、完了予定日等を記載)",
    "title2": "222390",
    "form": {
      "code": "weeklyreport",
      "name": "業務週報"
    },
    "route": {
      "code": "",
      "name": "業務週報"
    },
    "status": {
      "code": 0,
      "name": "下書き"
    },
    "type": "workflow",
    "step": {
      "max": 4,
      "current": 0
    },
    "version": 2,
    "writer": {
      "user": {
        "code": "u001",
        "name": "勝太郎",
        "stampName": "勝"
      },
      "date": "2020/11/05 17:07:04"
    },
    "lastprv": {
      "user": {
        "code": "u001",
        "name": "勝太郎"
      },
      "date": "2020/11/05 17:07:04"
    }
  },
  "comments": [
    {
      "write": {
        "id": 445,
        "name": "勝太郎",
        "date": "2020/10/23 11:34:38"
      },
      "content": "&#9742;",
      "flags": [
        "back"
      ]
    },
    {
      "write": {
        "id": 445,
        "name": "勝太郎",
        "date": "2020/10/23 09:49:46"
      },
      "content": "あああああああ！（通知:勝太郎)",
      "flags": []
    },
    {
      "write": {
        "id": 445,
        "name": "勝太郎",
        "date": "2020/10/23 09:48:13"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "content": "TEST (通知:勝太郎)",
    "flags": []
  },
  {
    "write": {
      "id": 445,
      "name": "勝太郎",
      "date": "2020/08/28 09:20:01"
    },
    "content": "あああああ",
    "flags": []
  }
],
"attachments": [
  {
    "contentType": "application/vnd.ms-excel",
    "downloadToken": "MDoyMjIzOTA=",
    "name": "user.csv",
    "size": 7989
  },
  {
    "contentType": "application/vnd.ms-excel",
    "downloadToken": "MToyMjIzOTA=",
    "name": "part.csv",
    "size": 251
  },
  {
    "contentType": "application/vnd.ms-excel",
    "downloadToken": "MjoyMjIzOTA=",
    "name": "group.csv",
    "size": 1718
  },
  {
    "contentType": "image/png",
    "downloadToken": "MzoyMjIzOTA=",
    "name": "aprv.png",
    "size": 31191
  },
  {
    "contentType": "image/png",
    "downloadToken": "NDoyMjIzOTA=",
    "name": "back.png",
    "size": 31510
  },
  {
    "contentType": "image/png",
    "downloadToken": "NToyMjIzOTA=",
    "name": "black_sheep_s.png",
    "size": 5903
  }
],
"pages": [
  {
    "pageno": 1,
    "fields": {
      "todo": "ToDo(保持タスク、状態、完了予定日等を記載)¥r¥nToDo(保持タスク、状態、完了予定日等を記載)",
      "yearfield1": "2020",
      "monthfield1": "08",
      "work_usercd": "u001",
      "app_user": "勝太郎",
      "app_date": "2020/11/05",
      "work_user": "勝太郎",
      "docno_copy": "",
      "docno": "222390",
      "rept_time_sum": "99.00",
      "group2": [
        {
          "dayfield1": "10",
          "rept_text": "漢字&漢字&漢字&漢字&漢字&漢字&漢字&漢字&漢字&¥r¥n あいうえおかきこけこさしすせそ、たち  
つととなにぬねの",
          "rept_time": ""
        }
      ]
    }
  }
],

```

```

    {
      "dayfield1": "11",
      "rept_text": "",
      "rept_time": ""
    },
    {
      "dayfield1": "12",
      "rept_text": "",
      "rept_time": ""
    },
    {
      "dayfield1": "13",
      "rept_text": "",
      "rept_time": ""
    },
    {
      "dayfield1": "14",
      "rept_text": "",
      "rept_time": ""
    },
    {
      "dayfield1": "15",
      "rept_text": "",
      "rept_time": "99.00"
    }
  ]
}
],
"journals": {
  "current": {
    "steps": [
      {
        "step": {
          "no": 0,
          "name": "申請"
        },
        "aprusers": [
          {
            "user": {
              "code": "u001",
              "name": "勝 太郎",
              "stampName": "勝 太郎"
            },
            "group": {
              "code": "sales01",
              "name": "営業 1 課"
            },
            "aprdate": "2020/11/05 17:07:04",
            "status": {
              "code": 0,
              "name": "申請"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "step": {
      "no": 1,
      "name": "提出確認",
      "condition": {
        "type": "AND"
      }
    },
    "aprusers": [
      {
        "user": {
          "code": "u001",
          "name": "勝太郎",
          "stampName": "勝"
        },
        "group": {
          "code": "sales01",

```

```

    "name": "営業1課"
  },
  "status": {
    "code": 0,
    "name": "未処理"
  }
}
],
{
  "step": {
    "no": 2,
    "name": "内容確認",
    "flags": [
      "empty"
    ]
  }
},
{
  "step": {
    "no": 3,
    "name": "承認",
    "condition": {
      "type": "AND"
    }
  },
  "aprvusers": [
    {
      "user": {
        "code": "u001",
        "name": "勝太郎",
        "stampName": "勝"
      },
      "group": {
        "code": "sales01",
        "name": "営業1課"
      },
      "status": {
        "code": 0,
        "name": "未処理"
      }
    }
  ]
},
{
  "step": {
    "no": 4,
    "name": "承認",
    "flags": [
      "empty"
    ]
  }
},
{
  "step": {
    "no": 5,
    "name": "回覧"
  },
  "aprvusers": [
    {
      "user": {
        "code": "u001",
        "name": "勝太郎",
        "stampName": "勝"
      },
      "group": {
        "code": "1310",
        "name": "営業1課"
      },
      "part": {
        "code": "060",
        "name": "一般"
      }
    }
  ],

```

```

    "aprdate": "2020/11/05 17:07:04",
    "status": {
      "code": 1,
      "name": "既読"
    }
  },
  {
    "user": {
      "code": "u022",
      "name": "青木正太郎",
      "stampName": "青木"
    },
    "group": {
      "code": "1610",
      "name": "店舗"
    },
    "part": {
      "code": "060",
      "name": "一般"
    },
    "status": {
      "code": 0,
      "name": "未読"
    }
  }
]
},
"history": [
  {
    "version": 0,
    "steps": [
      {
        "step": {
          "no": 0,
          "name": "申請"
        },
        "aprusers": [
          {
            "user": {
              "code": "u001",
              "name": "勝 太郎",
              "stampName": "勝 太郎"
            },
            "group": {
              "code": "sales01",
              "name": "営業 1 課"
            },
            "aprdate": "2020/08/14 10:48:39",
            "status": {
              "code": 0,
              "name": "申請"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "step": {
          "no": 1,
          "name": "提出確認",
          "condition": {
            "type": "AND"
          },
          "backStepNo": 0
        },
        "aprusers": [
          {
            "user": {
              "code": "u001",
              "name": "勝 太郎",
              "stampName": "勝"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
}

```

```

    "group": {
      "code": "sales01",
      "name": "営業 1 課"
    },
    "aprvddate": "2020/10/23 10:50:11",
    "status": {
      "code": 1,
      "name": "承認"
    }
  }
],
{
  "step": {
    "no": 2,
    "name": "内容確認",
    "flags": [
      "empty"
    ]
  }
},
{
  "step": {
    "no": 3,
    "name": "承認",
    "condition": {
      "type": "AND"
    },
    "backStepNo": 0
  },
  "aprusers": [
    {
      "user": {
        "code": "u001",
        "name": "勝 太郎",
        "stampName": "勝"
      },
      "group": {
        "code": "sales01",
        "name": "営業 1 課"
      },
      "aprvddate": "2020/10/23 11:34:38",
      "status": {
        "code": 3,
        "name": "差し戻し"
      }
    }
  ],
  "step": {
    "no": 4,
    "name": "承認",
    "flags": [
      "empty"
    ]
  }
},
{
  "step": {
    "no": 5,
    "name": "回覧"
  },
  "aprusers": [
    {
      "user": {
        "code": "u001",
        "name": "勝太郎",
        "stampName": "勝"
      },
      "group": {
        "code": "1310",
        "name": "営業 1 課"
      }
    }
  ]
}

```



```

    "date" : "2020/11/06 10:35:51"
  },
  "lastprv" : {
    "user" : {
      "code" : "u001",
      "name" : "勝 太郎"
    },
    "date" : "2020/11/06 10:35:51"
  }
},
"comments" : [ [ {
  "write" : {
    "id" : 445,
    "name" : "勝 太郎",
    "date" : "2020/11/06 09:52:35"
  },
  "content" : "いいいい",
  "flags" : [ "attention" ]
}, {
  "write" : {
    "id" : 445,
    "name" : "勝 太郎",
    "date" : "2020/11/06 09:52:35"
  },
  "content" : "ああああ",
  "flags" : [ ]
} ] ],
"attachments" : [ [ {
  "contentType" : "image/jpeg",
  "downloadToken" : "MDoyMjIOMjk=",
  "name" : "19c.jpg",
  "size" : 11198
}, {
  "contentType" : "image/png",
  "downloadToken" : "MToyMjIOMjk=",
  "name" : "xpoint3-logo.png",
  "size" : 22249
} ] ],
"fields" : {
  "textfield9" : "あいうえお",
  "textfield5" : "あいうえお",
  "textfield6" : "あいうえお",
  "textfield7" : "あいうえお",
  "textfield8" : "あいうえお",
  "textfield1" : "あいうえお",
  "textfield40" : "",
  "textfield2" : "あいうえお",
  "textfield3" : "あいうえお",
  "textfield20" : "1",
  "textfield42" : "",
  "textfield4" : "あいうえお",
  "textfield41" : "",
  "textfield21" : "あいうえお",
  "textfield26" : "あいうえお",
  "textfield28" : "あいうえお",
  "textfield27" : "あいうえお",
  "textfield29" : "あいうえお",
  "textfield31" : "",
  "textfield33" : "あいうえお",
  "textfield32" : "あいうえお",
  "textfield13" : "あいうえお",
  "textfield35" : "",
  "textfield34" : "あいうえお",
  "textfield15" : "あいうえお",
  "textfield37" : "",
  "textfield14" : "あいうえお",
  "textfield36" : "あいうえお",
  "textfield17" : "2020/11/06 09:52",
  "textfield39" : "",
  "textfield16" : "2020年11月06日",
  "textfield38" : "",
  "textfield19" : "営業1課",
  "textfield18" : "u001"
}

```

```
}  
}
```

■改訂履歴

改版	改版内容
2021年4月1日版	初版リリース
2021年4月5日版	データ構成「書類内容(pages)」を追記。
2022年2月21日版	本マニュアルのマニュアル名を変更
2022年4月19日版	「1.2. 送信される情報の内容」に送信されるヘッダ情報を追記。
2022年5月31日版	本マニュアルのマニュアル名を変更
2022年7月20日版	「3.1.1. 書類情報(document)」に書類状態一覧表を追加 「3.1.6. 承認履歴(journals)」にステップ状態一覧表を追加
2023年9月29日版	「3.1.データの構成」の表と「例」に(pages)を追記
2024年2月9日版	「3.1.6. 承認履歴(journals)」に各項目の説明を追加
2024年3月12日版	「1.1. 送信先と送信タイミング」明記されていなかった送信タイミングを追記 「1.2. 送信される情報の内容」操作区分の説明を追加 「3.1. データの構成」操作区分の説明を追加 「3.1.7. 操作区分(processType)」章追加
2024年6月25日版	「4. テスト送信データの構成」注意事項を追加
2024年6月26日版	「1.1 送信先と送信タイミング」関連書類、自動申請に関する記載を追加
2024年8月21日版	「6.1.送信データサンプル(ワークフロー)」のサンプルに回覧ステップの情報を追加
2025年6月11日版	「3.1.データの構成」notification(通知対象者)を追加 「3.1.8.通知対象者(notification)」章追加
2025年7月14日版	「6.1.送信データサンプル(ワークフロー)」に通知対象者(notification)のデータを追加