



Digital Send Web

媒体情報テーブル仕様書

出版社／システム管理者向け

目次

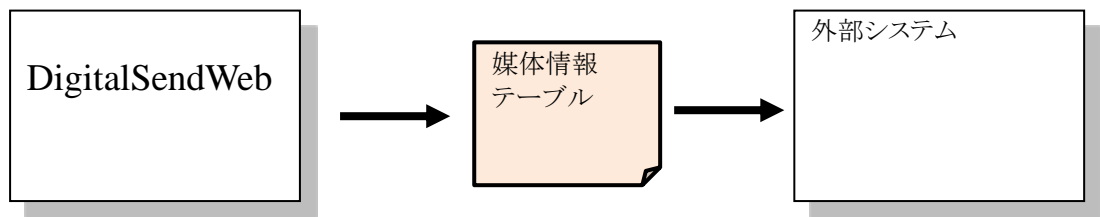
1	本書の定義.....	1
2	媒体情報テーブルの仕様	2
2.1	媒体情報テーブルの構造	2
2.2	媒体情報テーブルの構造	3
2.3	媒体情報テーブルのフォーマットの例	4
2.4	媒体情報テーブルのフォーマットの例	5
2.5	スペース仕様コード(SPEC_CODE)参照時の注意事項.....	6
3	広告会社テーブルの仕様	8
3.1	広告会社テーブルの構造	8
3.2	広告会社テーブルのフォーマットの例	8
4	媒体情報テーブル、広告会社テーブルの詳細.....	9

改版履歴

版数	改版日	修正箇所
1.0 版	2020/2/20	1.0 版として作成
1.1 版	2020/4/28	表紙、タイトル変更

1 本書の定義

本仕様書は、外部システムから参照可能な媒体情報テーブルの仕様について規定したドキュメントです。



※媒体情報テーブルのデータ仕様を定義

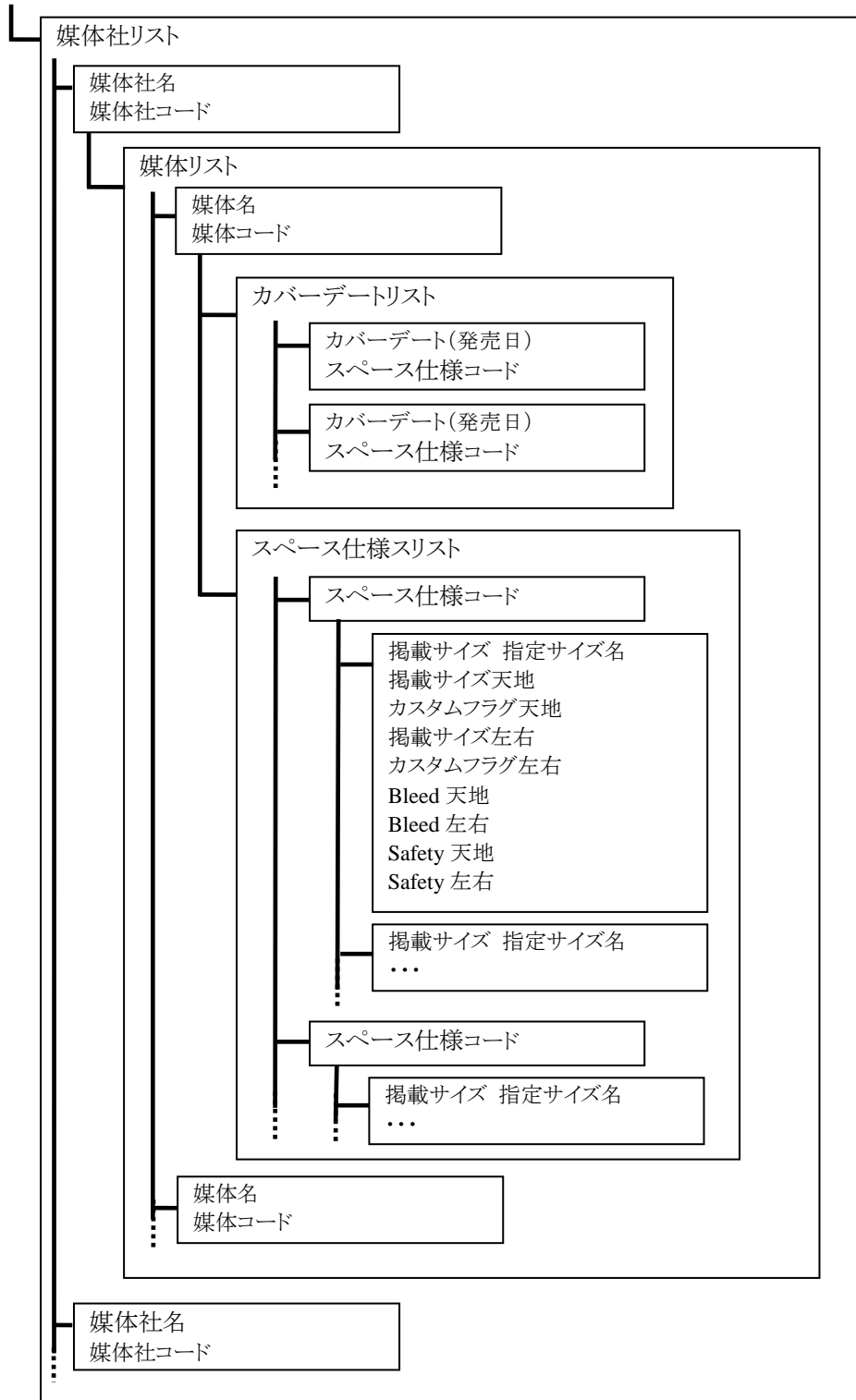
2 媒体情報テーブルの仕様

2.1 媒体情報テーブルの構造

媒体情報テーブルのファイルフォーマットを以下に示します。

- XML テキストファイル
- UTF-8 文字コード形式
- 改行コードは CR(0x0D) + LF(0x0A)

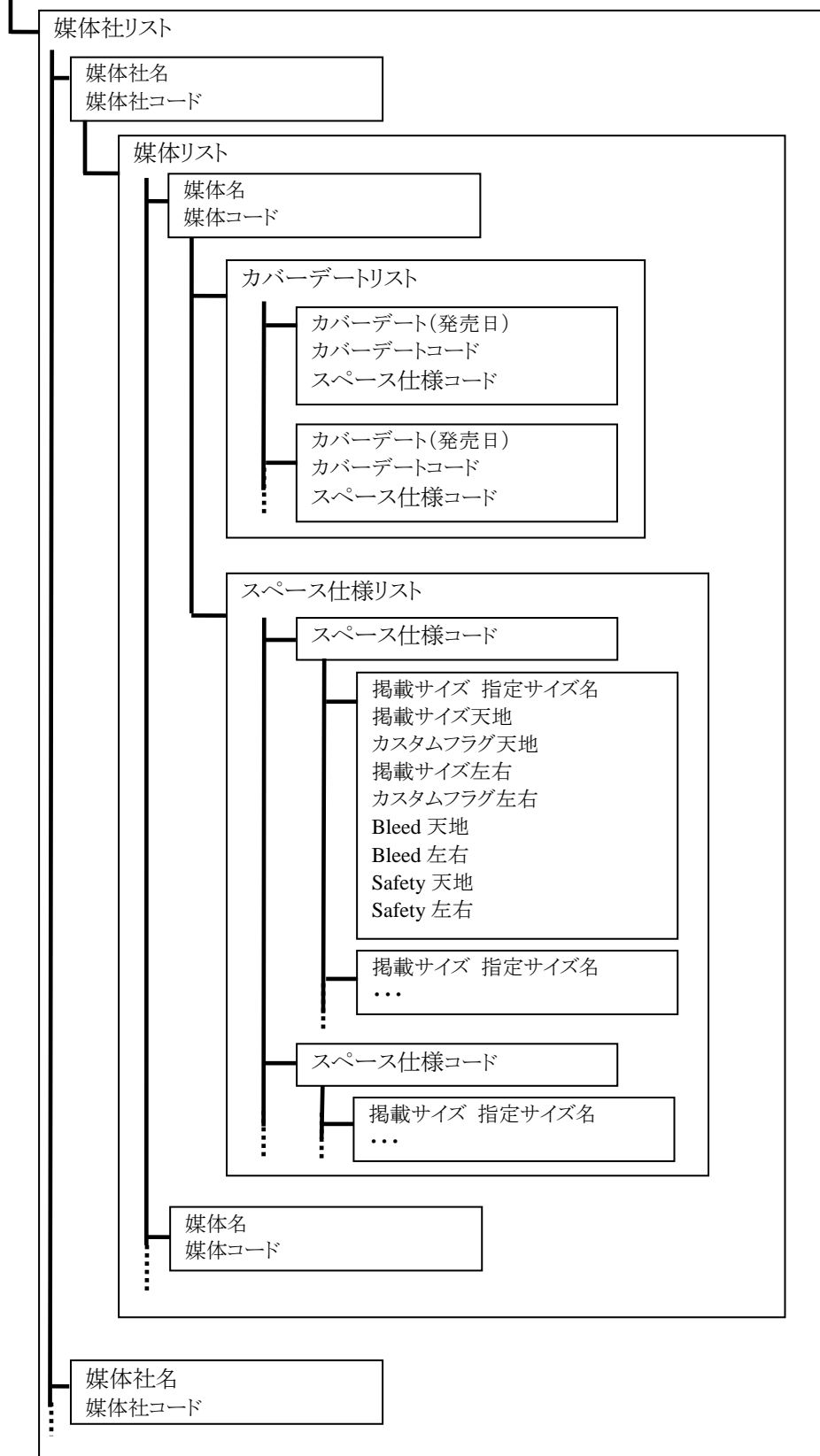
媒体情報



2.2 媒体情報テーブルの構造

カバーデートリスト内に、カバーデートコードの出力が追加された形式です。
媒体情報取得ツールの設定を変更することにより、旧形式とするか追加形式とするかを指示できます。

媒体情報



2.3 媒体情報テーブルのフォーマットの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Publication_Info>
  <Publisher_List>
    <Publisher>
      <Publisher_Name>デジタルSEND出版</Publisher_Name>
      <Publisher_Code>PBZA</Publisher_Code>
    </Publisher>
  </Publisher_List>
  <Publication_List>
    <Publication>
      <Publication_Name>月刊デジタルSEND【テスト用】</Publication_Name>
      <Publication_Code>PBZA0999</Publication_Code>
      <Coverdate_List>
        <Coverdate>
          <Coverdate_Name>1月号(2020/12/12)</Coverdate_Name>
          <Spec_Code>240</Spec_Code>
        </Coverdate>
        <Coverdate>
          <Coverdate_Name>2月号(2021/01/12)</Coverdate_Name>
          <Spec_Code>240</Spec_Code>
        </Coverdate>
        <Coverdate>
          <Coverdate_Name>3月号(2021/02/12)</Coverdate_Name>
          <Spec_Code>241</Spec_Code>
        </Coverdate>
      </Coverdate_List>
      <Spec_List>
        <Spec>
          <Spec_Code>240</Spec_Code>
          <Space_Size>
            <Size_Name>見開きカラー</Size_Name>
            <Booked_Depth>297.00</Booked_Depth>
            <Custom_Depth_Flag>N</Custom_Depth_Flag>
            <Booked_Width>420.00</Booked_Width>
            <Custom_Width_Flag>N</Custom_Width_Flag>
            <Bleed_Y>3.00</Bleed_Y>
            <Bleed_X>3.00</Bleed_X>
            <Safety_Y>10.00</Safety_Y>
            <Safety_X>10.00</Safety_X>
          </Space_Size>
          <Space_Size>
            <Size_Name>単Pモノクロ</Size_Name>
            <Booked_Depth>297.00</Booked_Depth>
            <Custom_Depth_Flag>N</Custom_Depth_Flag>
            <Booked_Width>210.00</Booked_Width>
            <Custom_Width_Flag>N</Custom_Width_Flag>
            <Bleed_Y>3.00</Bleed_Y>
            <Bleed_X>3.00</Bleed_X>
            <Safety_Y>10.00</Safety_Y>
            <Safety_X>10.00</Safety_X>
          </Space_Size>
        </Spec>
      </Spec_List>
      <Spec>
        <Spec_Code>241</Spec_Code>
        <Space_Size>
          <Size_Name>フリーサイズ</Size_Name>
          <Booked_Depth>500.00</Booked_Depth>
          <Custom_Depth_Flag>Y</Custom_Depth_Flag>
          <Booked_Width>500.00</Booked_Width>
          <Custom_Width_Flag>Y</Custom_Width_Flag>
          <Bleed_Y>0</Bleed_Y>
          <Bleed_X>0</Bleed_X>
          <Safety_Y>0</Safety_Y>
        </Space_Size>
      </Spec>
    </Publication>
  </Publication_List>
</Publication_Info>
```

```

    <Safety_X>0</Safety_X>
  </Space_Size>
</Spec>
</Spec_List>
</Publication>
</Publication_List>
</Publisher>
</Publisher_List>
</Publication_Info>

```

2.4 媒体情報テーブルのフォーマットの例

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Publication_Info>
  <Publisher_List>
    <Publisher>
      <Publisher_Name>デジタルSEND出版</Publisher_Name>
      <Publisher_Code>PBZA</Publisher_Code>
      <Publication_List>
        <Publication>
          <Publication_Name>月刊デジタルSEND【テスト用】</Publication_Name>
          <Publication_Code>PBZA0999</Publication_Code>
          <Coverdate_List>
            <Coverdate>
              <Coverdate_Name>1月号(2020/12/12)</Coverdate_Name>
              <Coverdate_Code>20201212</Coverdate_Code>
              <Spec_Code>240</Spec_Code>
            </Coverdate>
            <Coverdate>
              <Coverdate_Name>2月号(2021/01/12)</Coverdate_Name>
              <Coverdate_Code>20210112</Coverdate_Code>
              <Spec_Code>240</Spec_Code>
            </Coverdate>
            <Coverdate>
              <Coverdate_Name>3月号(2021/02/12)</Coverdate_Name>
              <Coverdate_Code>20210212</Coverdate_Code>
              <Spec_Code>241</Spec_Code>
            </Coverdate>
          </Coverdate_List>
          <Spec_List>
            <Spec>
              <Spec_Code>240</Spec_Code>
            </Spec>
            <Space_Size>
              <Size_Name>見開きカラー</Size_Name>
              <Booked_Depth>297.00</Booked_Depth>
              <Custom_Depth_Flag>N</Custom_Depth_Flag>
              <Booked_Width>420.00</Booked_Width>
              <Custom_Width_Flag>N</Custom_Width_Flag>
              <Bleed_Y>3.00</Bleed_Y>
              <Bleed_X>3.00</Bleed_X>
              <Safety_Y>10.00</Safety_Y>
              <Safety_X>10.00</Safety_X>
            </Space_Size>
            <Space_Size>
              <Size_Name>単Pモノクロ</Size_Name>
              <Booked_Depth>297.00</Booked_Depth>
              <Custom_Depth_Flag>N</Custom_Depth_Flag>
              <Booked_Width>210.00</Booked_Width>
              <Custom_Width_Flag>N</Custom_Width_Flag>
              <Bleed_Y>3.00</Bleed_Y>
              <Bleed_X>3.00</Bleed_X>
              <Safety_Y>10.00</Safety_Y>
            </Space_Size>
          </Spec_List>
        </Publication>
      </Publication_List>
    </Publisher>
  </Publisher_List>
</Publication_Info>

```



```

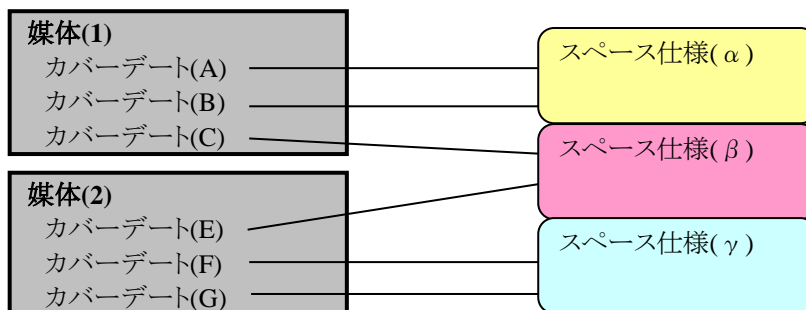
    <Safety_X>10.00</Safety_X>
  </Space_Size>
</Spec>
<Spec>
  <Spec_Code>241</Spec_Code>
  <Space_Size>
    <Size_Name>フリーサイズ</Size_Name>
    <Booked_Depth>500.00</Booked_Depth>
    <Custom_Depth_Flag>Y</Custom_Depth_Flag>
    <Booked_Width>500.00</Booked_Width>
    <Custom_Width_Flag>Y</Custom_Width_Flag>
    <Bleed_Y>0</Bleed_Y>
    <Bleed_X>0</Bleed_X>
    <Safety_Y>0</Safety_Y>
    <Safety_X>0</Safety_X>
  </Space_Size>
</Spec>
</Spec_List>
</Publication>
</Publication_List>
</Publisher>
</Publisher_List>
</Publication_Info>

```

2.5 スペース仕様コード (Spec_Code) 参照時の注意事項

スペース仕様コード (Spec_Code) は、媒体情報内でユニークとなります。

媒体情報登録の際には、同一媒体社では、スペース仕様を複数のカバーデートへ適用可能です。以下の例では、別媒体であるカバーデート (C) とカバーデート (E) が、スペース仕様 (β) を共用しています。

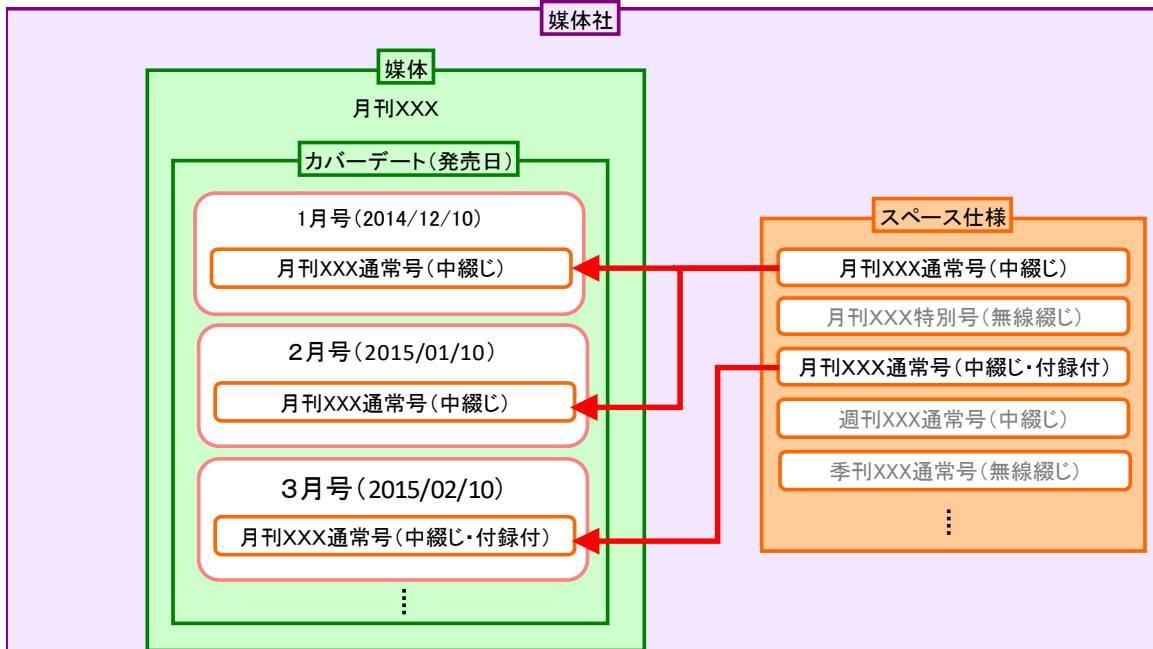


このような場合、媒体情報は、以下のデータ構造で出力されます。

媒体(1) カバーデート(A) カバーデート(B) カバーデート(C) スペース仕様(α) スペース仕様(β)
媒体(2) カバーデート(E) カバーデート(F) カバーデート(G) スペース仕様(β) スペース仕様(γ)

スペース仕様(β)の情報が、媒体(1)と(2)の中に、2度、出力されます。
 スペース仕様はシステムユニークであるため、スペース仕様の出力内容(名称、サイズ、フラグ等)は同一となりますが、スペース仕様情報を参照される場合には、当該媒体配下の情報を参照することを推奨します。

【ご参考】媒体社、媒体、カバーデート、スペース仕様の関連



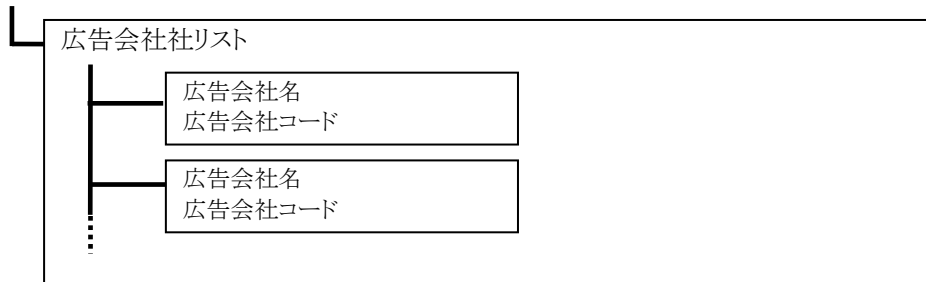
3 広告会社テーブルの仕様

3.1 広告会社テーブルの構造

広告会社テーブルのファイルフォーマットを以下に示します。

- XML テキストファイル
- UTF-8 文字コード形式
- 改行コードは CR(0x0D) + LF(0x0A)

広告会社情報



3.2 広告会社テーブルのフォーマットの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Agency_List>
  <Agency>
    <Agency_Name>(雑誌)デジタルSEND広告</Agency_Name>
    <Agency_Code>AGZC</Agency_Code>
  </Agency>
  <Agency_Name>(雑誌)へルプ広告</Agency_Name>
  <Agency_Code>AGZD</Agency_Code>
</Agency>
</Agency_List>
```

4 媒体情報テーブル、広告会社テーブルの詳細

出力されるテーブルファイル(XML)の項目について記述します。

媒体情報テーブル

No	タグ名	繰返し	内容	DS項番	属性	文字数	備考
1	Publication_Info		媒体情報開始タグ	—	—		—
2	Publisher_List		媒体社リスト開始タグ	—	—		—
3	Publisher	*	媒体社情報開始タグ	—	—		—
4	Publisher_Name		媒体社名	DS01	K	31	※デジタルSEND社にて入力
	/Publisher_Name						
5	Publisher_Code		媒体社コード	DS02	X	4	
	/Publisher_Code						
6	Publication_List		媒体リスト開始タグ	—	—		—
7	Publication	*	媒体開始タグ	—	—		—
8	Publication_Name		媒体名	DS03	K	100	全角のみで33文字、半角のみで100文字まで
	/Publication_Name						
9	Publication_Code		媒体コード	DS04	X	12	
	/Publication_Code						
10	Coverdate_List		カバーデート・リスト開始タグ	—	—		—
11	Coverdate	*	カバーデート開始タグ	—	—		—
12	Coverdate_Name		カバーデート(発売日)	DS46	K	32	
	/Coverdate_Name						
12	Coverdate_Code		カバーデート(発売日)コード		X	20	内部コードバージョン1.1.1以降
	/Coverdate_Code						
13	Spec_Code		スペック仕様コード		N	7	内部コード(追加されるたびに増加)
	/Spec_Code						
14	/Coverdate		カバーデート終了タグ	—	—		—
15	/Coverdate_List		カバーデート・リスト終了タグ	—	—		—
16	Spec_List		スペース仕様リスト開始タグ	—	—		—
17	Spec	*	スペース仕様開始タグ	—	—		—
18	Spec_Code		スペック仕様コード		N	7	内部コード(追加されるたびに増加)
	/Spec_Code						
19	Space_Size	*	掲載サイズ開始タグ	—	—		—
20	Size_Name		掲載サイズ 名称	DS47	K	20	
	/Size_Name						
21	Booked_Depth		掲載サイズ 天地	DS48	N.N	6.2	mm
	/Booked_Depth						
22	Custom_Depth_Flag		カスタムフラグ 天地	—	X	1	※1
	/Custom_Depth_Flag						
23	Booked_Width		掲載サイズ 左右	DS49	N.N	6.2	mm
	/Booked_Width						
24	Custom_Width_Flag		カスタムフラグ 左右	—	X	1	※2
	/Custom_Width_Flag						
25	Bleed_Y		ブリード 天地	—	N.N	1.2	mm
	/Bleed_Y						
26	Bleed_X		ブリード 左右	—	N.N	1.2	mm
	/Bleed_X						
27	Safety_Y		セーフティ 天地	DS50	N.N	6.2	mm
	/Safety_Y						
28	Safety_X		セーフティ 左右	DS51	N.N	6.2	mm
	/Safety_X						
29	/Space_Size		掲載サイズ終了タグ	—	—		—
30	/Spec		スペース仕様終了タグ	—	—		—
31	/Spec_List		スペース仕様リスト終了タグ	—	—		—
32	/Publisher		媒体社情報終了タグ	—	—		—
33	/Publisher_List		媒体社情報終了タグ	—	—		—
34	/Publisher_List		媒体社情報終了タグ	—	—		—
35	/Publisher_List		媒体社情報終了タグ	—	—		—
36	/Publication_Info		媒体情報終了タグ	—	—		—

※1 「カスタムフラグ 天地」がNの時、「掲載サイズ 天地」は掲載サイズが示されます。

「カスタムフラグ 天地」がYの時、「掲載サイズ 天地」は最大値が示されます。

※2 「カスタムフラグ 左右」がNの時、「掲載サイズ 左右」は掲載サイズが示されます。

「カスタムフラグ 左右」がYの時、「掲載サイズ 左右」は最大値が示されます。

広告会社テーブル

No	タグ名	繰返し	内容	DS項番	属性	文字数	備考
1	Agency_List		広告会社リスト開始タグ	—	—		—
2	Agency	*	広告会社情報開始タグ	—	—		—
3	Agency_Name		広告会社名	DS55	K	31	※デジタルSEND社にて入力
	/Agency_Name						
4	Agency_Code		広告会社コード		X	4	
	/Agency_Code						
5	/Agency		広告会社情報終了タグ	—	—		—
6	/Agency_List		広告会社リスト終了タグ	—	—		—

属性の凡例

記号	内容
X	英数
K	日本語
N	数値
N.N	小数値