

# 紙面工程管理

発刊スケジュールにそった自動面建て処理と、編集から出力までのトータルな工程を管理できます

## 紙面工程管理システム

### 多様なパターンの面建てがOK

ブランケットやタブロイド、見開き台紙やペラなど、各種のパターンが登録可能。掲載日や銘柄、版（地域）などの詳細情報を指定して実行ボタンをクリックすると、大組（EdianWing NPS）上に面建てされた台紙が自動作成されます

### 面固有情報の自動発生

日付や号数などの欄外情報や、面固有のカットや題字、コラム欄などが、台紙上に自動的に配置されます

紙面  
管理

▼紙面管理画面

号数	紙名	銘柄	版	ページ	面名	サイズ	カラー/モノ	対面 ページ	見開き	陸版日	台紙パターン	ホ	ホ名称	ペラ	詳細表示	印 番
2005/11/01																
2005/11/02																
2005/11/03																
1	タブロイド	小学生新聞	1版	1	1面	A3	カラー	8		2005/11/02	平日1面用				詳細表示	0
2	タブロイド	小学生新聞	1版	2	2面	A3	モノ	7		2005/11/02	偶数面用				詳細表示	0
3	タブロイド	小学生新聞	1版	3	3面	A3	モノ	6		2005/11/02	奇数面用				詳細表示	0
4	タブロイド	小学生新聞	1版	4	4面	A3	カラー	5	✓	2005/11/02	平日4面見開き				詳細表示	0
5	タブロイド	小学生新聞	1版	5	4面	A3	カラー	4	✓	2005/11/02	平日4面見開き				詳細表示	0
6	タブロイド	小学生新聞	1版	6	6面	A3	モノ	3		2005/11/02	偶数面用				詳細表示	0
7	タブロイド	小学生新聞	1版	7	7面	A3	モノ	2		2005/11/02	奇数面用				詳細表示	0
8	タブロイド	小学生新聞	1版	8	8面	A3	カラー	1		2005/11/02	平日1面用				詳細表示	0
9	タブロイド	中学生新聞	1版	1	1面	A3	カラー	8		2005/11/01	平日1面用				詳細表示	0
10	タブロイド	中学生新聞	1版	2	2面	A3	モノ	7		2005/11/01	偶数面用				詳細表示	0
11	タブロイド	中学生新聞	1版	3	3面	A3	モノ	6		2005/11/01	奇数面用				詳細表示	0
12	タブロイド	中学生新聞	1版	4	4面	A3	カラー	5	✓	2005/11/01	平日4面見開き				詳細表示	0
13	タブロイド	中学生新聞	1版	5	4面	A3	カラー	4	✓	2005/11/01	平日4面見開き				詳細表示	0
14	タブロイド	中学生新聞	1版	6	6面	A3	モノ	3		2005/11/01	偶数面用				詳細表示	0
15	タブロイド	中学生新聞	1版	7	7面	A3	モノ	2		2005/11/01	奇数面用				詳細表示	0
16	タブロイド	中学生新聞	1版	8	8面	A3	カラー	1		2005/11/01	平日8面用				詳細表示	0

### ▼スケジュール登録画面

▼スケジュール登録

パターン内容  
パターン名称: 各紙変更見開き1

紙名: 16紙  
銘柄: 小学  
版: 初版

陸版日: 掲載日の 3 日前  
面建日: 掲載日の 14 日前

スケジュール内容

毎週:  日曜日  月曜日  火曜日  水曜日  木曜日  金曜日  土曜日

毎月: 01日 02日 03日 04日 05日 06日 07日 08日 09日 10日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日

カレンダー指定

2004/05/06 木曜日  
2004/05/11 水曜日  
2004/05/24 月曜日  
2004/05/27 木曜日

2004

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

クリア 削除

### 変更や修正もスムーズ

改版や面建て変更が簡単に実現。特定ページのみ差替え（地域版により変わる場合など）も、スムーズに行なえます

### 休刊日管理

登録したスケジュールと連動した号数を自動で採番できます

### 複数銘柄・不定期発行もOK

複数の新聞（銘柄）にも対応。日刊、週刊、月刊、不定期などが混在しても、スムーズな面建てが行なえます

### 自動面建ても可能

登録済みのパターンとスケジュール設定を連動させることで、設定日に自動で面建てを行なうこともできます

降版日-銘柄名-版名	銘柄名	版名	掲載日	ページ	面名	記事区分	記事/見出し/カット	分色	カラー/モノカ	状態	対向面待ち状態	見開き	送信先	最終時間	取直し	カラー	モノカ	ヘラ
2005/10/31	小学生新聞	1版	2005/11/02	1	1面				校了	校了	2		拠点1		0	○		
2005/11/01	小学生新聞	1版	2005/11/02	2	2面				校了	校了	1		拠点1		0	○		
2005/11/03	小学生新聞	1版	2005/11/03	1	1面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
2005/11/04	小学生新聞	1版	2005/11/03	2	2面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
2005/11/05	小学生新聞	1版	2005/11/03	3	3面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
2005/11/10	小学生新聞	1版	2005/11/03	4	4面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
2005/11/13	小学生新聞	1版	2005/11/03	5	4面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	6	6面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	7	7面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	8	8面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	9	9面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	1	1面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	2	2面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	3	3面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	4	4面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	5	4面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	6	6面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	7	7面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	8	8面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	
	小学生新聞	1版	2005/11/03	9	9面				校了	校了	1		拠点1	05-09-04 11E	0	○	○	

### ひと目でわかる進捗状況

各面の進捗状況を一覧表示で確認できます。未編集・編集集中・校了・降版などの工程ごとに、色分け表示されるので、進捗状況が一目瞭然です

### 一覧パネルからの工程指示

工程管理の一覧パネルから、校了や降版の指示をかけることができます。また、降版済みの面を編集集中の状態に戻すことも可能。この場合は取り直しマークが自動付与されます

### 直接編集も可能

紙面工程管理システムの一覧パネルから、大組みを編集することもできます (EdianWing NPSの編集画面が自動的に立ち上がります)

### 印刷工程との連携

面建て情報送信機能により、印刷工程との連携が可能。また、グラブリントやブルーフシステムおよびCTP等の出力システムへの出力状態も監視できます

### 面付け

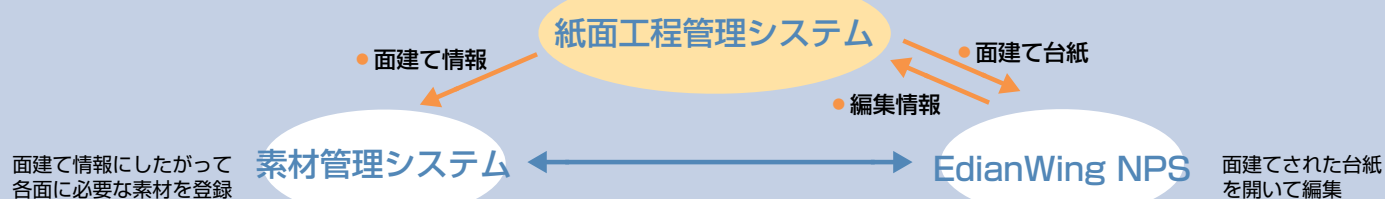
出力時に、対向面の面付けを行いません。ブランケット2面、タブロイド4面の指定が可能です



### サムネールの一覧表示

各面のサムネールを一覧表示することが可能。各面の制作状況を随時確認することができます。任意の一面を選択し、ブラウザで表示することもできます

### 効率的かつ柔軟なワークフローが実現します



動作環境 オペレーティングシステム：Microsoft Windows 2000、Windows XP  
ハードウェア：Pentium III 900MHz以上、1024MB以上のメモリ、ディスプレイ解像度1280×1024ドット以上 ※別途、Oracleデータベースが必要です

販売元 **Canon** キヤノン ITソリューションズ株式会社

キヤノンITソリューションズ株式会社 ドキュメントシステム部  
〒108-0073 東京都港区三田3丁目11番28号 TEL:03-5730-7126 FAX:03-5730-7097  
http://ps.canon-its.jp/

- Canonはキヤノン株式会社の登録商標です。
- EdianWingはキヤノンITソリューションズ株式会社の登録商標です。
- EdianWingの開発元は株式会社管理工学研究所です。
- Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- その他記載の商品名および社名は一般に各社の登録商標または商標です。
- 記載の内容、外観および仕様は改良のため予告無く変更されることがあります。(2010年3月現在)