

表の見方

最終更新日

2011/8/26

以下の通りに表が記載されていたとします。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
ispdocm document			ispt document wkf_flg		ispt document file_reference
	document_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		document_cd	document_cd
	article_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,			
	folder_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,			
	document_name	VARCHAR(256) NOT NULL,			
-	str1	VARCHAR(510)			
-	str2	VARCHAR(510)			
-	str3	VARCHAR(510)			
-	notes	VARCHAR(510)			
-	sort_key	DECIMAL(15) ,			
	insert_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		record_user_cd	
	insert_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,			
	insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record_date	record_date
	record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,			record_user_cd
	record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,			
	record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,			
	exist_flg	VARCHAR(2) NOT NULL,			

左側の「ver50のテーブル」欄について説明します。

ver50のテーブル			
ispdocm_document			
	document_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	PK
	article_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	
	folder_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	
	document_name	VARCHAR(256) NOT NULL,	
-	str1	VARCHAR(510)	
-	str2	VARCHAR(510)	
-	str3	VARCHAR(510)	
-	notes	VARCHAR(510)	
-	sort_key	DECIMAL(15) ,	
	insert_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	
	insert_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,	
	insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL,	
	record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	
	record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,	
	record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,	
	exist_flg	VARCHAR(2) NOT NULL,	

表の2行目にはver50のテーブル名を記載しています。

テーブル名の右下にはカラム名と属性について記載しています。
カラムの背景色が灰色の場合、ver50から60へ移行されないカラムとなります。

テーブル名の左下(カラムの左側)はカラムに関する属性を示しています。

- … not null制約が含まれているカラム
- … null可であるカラム

右側の「移行先のver60テーブル-カラム」欄について説明します。

移行先のver60テーブル-カラム	
ispt_document_wkf_flg	
document_cd	
record_user_cd	
record_date	

2行目にはver60のテーブル名を記載しています。

テーブル名の右下にはver60のテーブルのカラム名を記載しています。

テーブル名の左下(カラムの左側)はカラムに関する属性を示しています。

- … not null制約が含まれているカラム
- … null可であるカラム

表の解説

ver50のテーブル				移行先のver60テーブル-カラム			
No	ispdocr_document			ispt_document_wkf_flg	ispt_document_file_reference	ispt_document	
1	document_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	PK	document_cd	document_cd	document_cd	
2	article_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,					
3	folder_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,				folder_cd	
	document_name	VARCHAR(256) NOT NULL,				document_name	
	str1	VARCHAR(510)					
	str2	VARCHAR(510)					
	str3	VARCHAR(510)					
	notes	VARCHAR(510)				notes	
	sort_key	DECIMAL(15)				sort_key	
	insert_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		record_user_cd		insert_user_cd	
	insert_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,				insert_user_name	
	insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record_date	record_date	insert_date	
	record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,			record_user_cd	record_user_cd	
	record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,				record_user_name	
	record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,				record_date	
	exist_flag	VARCHAR(2) NOT NULL,					

これから示す表には、ver50のデータは移行するとどのテーブルの、どのカラムに移行されるかということを示しています。

No1の場合、

ver50の「ispdocr_document」テーブルの「document_cd」カラムのデータは、以下の通りに移行されます。

- ・ver60の「ispt_document_wkf_flg」テーブルの「document_cd」カラム
- ・ver60の「ispt_document_file_reference」テーブルの「document_cd」カラム
- ・ver60の「ispt_document」テーブルの「document_cd」カラム

No2の場合、

ver50の「ispdocr_document」テーブルの「article_cd」カラムのデータは、移行されません。

No3の場合、

ver50の「ispdocr_document」テーブルの「folder_cd」カラムのデータは、以下の通りに移行されます。

- ・ver60の「ispt_document」テーブルの「folder_cd」カラム

このようなデータの移行先について機能ごとに分けてまとめています。

その他特記事項等あれば、表外に記載しています。併せてご確認ください。

ドキュメント管理

ver50から60へ移行されないカラム

凡例

... not null
- ... null可

ver50のテーブル	移行先のver60テーブル-カラム
ispdcom document	ispt document wkf_flg
document_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	document_cd
article_cd VARCHAR(40) NOT NULL	
folder_cd VARCHAR(40) NOT NULL	
document_name VARCHAR(256) NOT NULL	document_name
- str1 VARCHAR(510)	
- str2 VARCHAR(510)	
- str3 VARCHAR(510)	
- notes VARCHAR(510)	
- sort_key DECIMAL(15)	
insert_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	record_user_cd
insert_user_name VARCHAR(256) NOT NULL	
insert_date VARCHAR(38) NOT NULL	record_date
record_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	record_user_cd
record_user_name VARCHAR(256) NOT NULL	
record_date VARCHAR(38) NOT NULL	record_date
exist_flag VARCHAR(2) NOT NULL	

(※)

ispt_document_custom_dataからは以下の3種類のSQLが移行SQLとして作成される。

* document_cd, str1, record_user_cd, record_user_dateを抽出して作成するSQL

* document_cd, str2, record_user_cd, record_user_dateを抽出して作成するSQL

* document_cd, str3, record_user_cd, record_user_dateを抽出して作成するSQL

ver50のテーブル	移行先のver60テーブル-カラム
ispdcom wkf_flg	ispt document wkf_flg
document_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	
operate_type VARCHAR(10) NOT NULL, PK	operate_type
flag VARCHAR(10) NOT NULL	flag
parameter_cd VARCHAR(100) NOT NULL	parameter_cd

ver50のテーブル	移行先のver60テーブル-カラム
ispt file	ispt document file reference
file_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	file_cd
article_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	
physical_file_name VARCHAR(510) NOT NULL	
logical_file_name VARCHAR(510) NOT NULL	
insert_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	
insert_user_name VARCHAR(256) NOT NULL	
insert_date VARCHAR(38) NOT NULL	
- notes VARCHAR(510)	
record_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	
record_user_name VARCHAR(256) NOT NULL	
record_date VARCHAR(38) NOT NULL	

ver50のテーブル	移行先のver60テーブル-カラム
ispdcom reference	ispm document reference
document_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	document_cd
reference_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	reference_cd
record_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	record_user_cd
record_date VARCHAR(40) NOT NULL	record_date

ver50のテーブル	移行先のver60テーブル-カラム
ispdcom folder	ispm document folder
folder_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	folder_cd
resource_cd VARCHAR(40) NOT NULL	
folder_name VARCHAR(256) NOT NULL	folder_name
str1 VARCHAR(510)	- str1
- str2 VARCHAR(510)	- str2
- str3 VARCHAR(510)	- str3
- notes VARCHAR(510)	- notes
- sort_key DECIMAL(15)	- sort_key
insert_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	insert_user_cd
insert_user_name VARCHAR(256) NOT NULL	insert_user_name
insert_date VARCHAR(38) NOT NULL	insert_date
record_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	record_user_cd
record_user_name VARCHAR(256) NOT NULL	record_user_name
record_date VARCHAR(38) NOT NULL	record_date
wkf_flag VARCHAR(4) NOT NULL	wkf_flag

(※2)

ispm_document_accessへの移行SQLを作成するにあたって、
ispdcom_folderとispm_aclを結合して取得したデータを編集して移行SQLを
作成するが、その時のispm_aclの取得条件として
private(プライベートグループのアクセス権設定)条件を除いて
取得を行う。

ver50のテーブル	移行先のver60テーブル-カラム
ispdcom folder_inclusion	ispm document reference
parent_folder_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	folder_cd
folder_cd VARCHAR(40) NOT NULL, PK	parent_folder_cd
depth DECIMAL(15) NOT NULL	folder_depth
record_user_cd VARCHAR(40) NOT NULL	record_user_cd
record_date VARCHAR(38) NOT NULL	record_date

■特記事項

・現在の移行ツールでは論理削除済ドキュメント(※)の場合でも、そのまま出力対象としてSQL出力されてしまう。

※ispdcom_documentのexist_flagが以下の場合である時、論理削除済みと判断する。

0のときは論理削除済ドキュメント

(1のときは有効なドキュメント)

→移行ツール実行前に、必ずispdcom_documentのexist_flagが0であるレコードの物理削除を行ってください。

住所録

■ ... ver50から60へ移行されないカラム

凡例

■ ... not null
 - ... null可

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム			
ispadrt_person			ispt_personal address	ispt_personal company	ispt_personal department	
■ user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		■ user_cd	■ user_cd	■ user_cd	
■ regist_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		■ regist_user_cd	■ regist_user_cd	■ regist_user_cd	
■ user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,		■ user_name			
- user_name kana	VARCHAR(256),		- user_name syllabary			
- user_name eng	VARCHAR(256),		- user_name eng			
- telephone number	VARCHAR(128),		- telephone number			
- mobile number	VARCHAR(128),		- mobile number			
- fax number	VARCHAR(128),		- fax number			
- extension number	VARCHAR(128),		- extension number			
- extension fax number	VARCHAR(128),		- extension fax number			
- zip code	VARCHAR(20),		- zip code			
- address	VARCHAR(510),		- address			
- email address1	VARCHAR(256),		- email address1			
- email address2	VARCHAR(256),		- email address2			
- mobile email address	VARCHAR(256),		- mobile email address			
- url	VARCHAR(510),		- url			
- notes	VARCHAR(510),		- notes			
- company name	VARCHAR(256),		- company name			
- orgn name	VARCHAR(256),				- department name	
■ record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		■ record_date	■ record_date	■ record_date	
■ record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		■ record_user_cd	■ record_user_cd	■ record_user_cd	

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム			
ispm_user address			ispt_personal address	ispt_personal company	ispt_personal department	
■ user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		■ user_cd	■ user_cd	■ user_cd	
■ select_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		■ regist_user_cd	■ regist_user_cd	■ regist_user_cd	
■ record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		■ record_date	■ record_date	■ record_date	
■ record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		■ record_user_cd	■ record_user_cd	■ record_user_cd	

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
ispm_address item mng			ispm_address item mng	ispm_paddress item mng	
■ user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		■ user_cd	■ user_cd	
■ grouping_cls_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		■ grouping_cls_cd	■ grouping_cls_cd	
■ item	VARCHAR(40) NOT NULL,		■ item	■ item	
■ sort_key	DECIMAL(3) NOT NULL,		■ sort_key	■ sort_key	
■ record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		■ record_date	■ record_date	
■ record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		■ record_user_cd	■ record_user_cd	

営業日報

… ver50から60へ移行されないカラム

凡例

… not null
- … null可

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム			
sfat_dly_daily			sfat_dly_daily		sfat_dly_daily_file	
dly_id	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		dly_id			
real_start_date	VARCHAR(38),		- start_date			
real_finish_date	VARCHAR(38),		- end_date			
report	VARCHAR(510),		- report			
article_cd	VARCHAR(40),					
record_user_cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record_user_cd		record_user_cd	record_user_cd
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record_date		record_date	record_date
trade_id	VARCHAR(40),		- trade_id			
sales_step_id	VARCHAR(40),		- sales_step_id			
order_schdl_date	VARCHAR(38),		- order_schdl_date			
next_view_date	VARCHAR(38),		- next_view_date			
target_price_sum	DECIMAL(21,4),		- target_price_sum			
item_name	VARCHAR(256),		- item_name			
importance	VARCHAR(100) NOT NULL,		- importance			
insert_user_cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		insert_user_cd			
insert_user_name	VARCHAR(510),		insert_user_name			
insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		insert_date			
record_user_name	VARCHAR(510),		record_user_name			

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム			
ispt_schdl			sfat_dly_daily		sfat_dly_daily_customer	
schdl_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK					
user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,					
group_id	VARCHAR(40) NOT NULL,					
- op_flag	VARCHAR(40),					
- trade_id	VARCHAR(40),					
title	VARCHAR(256) NOT NULL,		- title			
start_date	VARCHAR(38) NOT NULL,					
finish_date	VARCHAR(38) NOT NULL,					
- place	VARCHAR(256),					
isout	VARCHAR(2) NOT NULL,					
- explain	VARCHAR(510),					
visible	DECIMAL(1) NOT NULL,					
importance	DECIMAL(1) NOT NULL,					
regular	DECIMAL(1) NOT NULL,					
- facit_res_cd	VARCHAR(40),					
owner_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,					
- sort_cd	VARCHAR(2),					
- dly_id	VARCHAR(40),			dly_id(※)	dly_id(※)	
- work_id	VARCHAR(40),					
- customer_id	VARCHAR(40),			customer_id(※2)	customer_id(※2)	
- client_cd	VARCHAR(100),				user_cd(※3)	
daily_ind	DECIMAL(1,0) NOT NULL,					
daily_input	DECIMAL(1,0) NOT NULL,					
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,					
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,					

(※)

ispt_schdlのdly_idがnullの場合はStringのnullが入る

(※2)

ispt_schdlのcustomer_idがnullの場合は移行SQLを作成しない

(※3)

ispt_schdlのuser_cdがnullの場合は移行SQLを作成しない

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
sfat_dly_comment_detail			sfat_dly_comment_detail		
dly_id	VARCHAR(40) NOT NULL,		dly_id		
user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		user_cd		
- user_name	VARCHAR(256),		- user_name		
- comment_date	VARCHAR(38),		- comment_date		
- comment_detail	VARCHAR(510),		- comment_detail		
- comment_num	DECIMAL(3),		- comment_num		
comment_confirm	DECIMAL(1) NOT NULL,		comment_confirm		
insert_user_cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		insert_user_cd		
insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		insert_date		
record_user_cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record_user_cd		
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record_date		

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム			
ispt_file			sfat_dly_daily_file		ispt_attachment	
file_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		file_cd		file_cd	file_cd
article_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK					
physical_file_name	VARCHAR(510) NOT NULL,			physical_file_name		
logical_file_name	VARCHAR(510) NOT NULL,			logical_file_name		
insert_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,			insert_user_cd		
insert_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,			insert_user_name		
insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL,			insert_date		
- notes	VARCHAR(510),			- notes		
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		record_user_cd		record_user_cd	record_user_cd
record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL,		record_user_name		record_user_name	
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record_date		record_date	record_date

ver50のテーブル				移行先のver60テーブル-カラム			
sfam dly customer sub				sfam dly customer sub		sfam dly customer file	
customer id	VARCHAR(40)	NOT NULL	PK	customer id		customer id	
- str_01	VARCHAR(200),			- str_01			
- str_02	VARCHAR(200),			- str_02			
- str_03	VARCHAR(200),			- str_03			
- str_04	VARCHAR(200),			- str_04			
- str_05	VARCHAR(200),			- str_05			
- str_06	VARCHAR(200),			- str_06			
- str_07	VARCHAR(200),			- str_07			
- str_08	VARCHAR(200),			- str_08			
- str_09	VARCHAR(200),			- str_09			
- str_10	VARCHAR(200),			- str_10			
- num_01	DECIMAL(15),			- num_01			
- num_02	DECIMAL(15),			- num_02			
- num_03	DECIMAL(15),			- num_03			
- num_04	DECIMAL(15),			- num_04			
- num_05	DECIMAL(15),			- num_05			
article cd	VARCHAR(40)	NOT NULL		article cd			
insert user cd	VARCHAR(100)	NOT NULL		insert user cd			
insert date	VARCHAR(38)	NOT NULL		insert date			
record user cd	VARCHAR(100)	NOT NULL		record user cd			
record date	VARCHAR(38)	NOT NULL		record date			
record count	DECIMAL(15)	NOT NULL		record count			

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
sfam custom properties			sfam custom properties		
article cls cd	VARCHAR(40) NOT NULL,	PK	article cls cd		
language cls	VARCHAR(6) NOT NULL,	PK	language cls		
- str 01 name	VARCHAR(100),		- str 01 name		
- str 02 name	VARCHAR(100),		- str 02 name		
- str 03 name	VARCHAR(100),		- str 03 name		
- str 04 name	VARCHAR(100),		- str 04 name		
- str 05 name	VARCHAR(100),		- str 05 name		
- str 06 name	VARCHAR(100),		- str 06 name		
- str 07 name	VARCHAR(100),		- str 07 name		
- str 08 name	VARCHAR(100),		- str 08 name		
- str 09 name	VARCHAR(100),		- str 09 name		
- str 10 name	VARCHAR(100),		- str 10 name		
- num 01 name	VARCHAR(100),		- num 01 name		
- num 02 name	VARCHAR(100),		- num 02 name		
- num 03 name	VARCHAR(100),		- num 03 name		
- num 04 name	VARCHAR(100),		- num 04 name		
- num 05 name	VARCHAR(100),		- num 05 name		
str 01 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 01 flag		
str 02 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 02 flag		
str 03 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 03 flag		
str 04 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 04 flag		
str 05 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 05 flag		
str 06 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 06 flag		
str 07 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 07 flag		
str 08 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 08 flag		
str 09 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 09 flag		
str 10 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		str 10 flag		
num 01 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		num 01 flag		
num 02 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		num 02 flag		
num 03 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		num 03 flag		
num 04 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		num 04 flag		
num 05 flag	DECIMAL(1) NOT NULL,		num 05 flag		
insert user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		insert user cd		
- insert user name	VARCHAR(256),		- insert user name		
insert date	VARCHAR(38) NOT NULL,		insert date		
record user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record user cd		
- record user name	VARCHAR(256),		- record user name		
record date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record date		
record count	DECIMAL(15) NOT NULL,		record count		

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
sfam dly customer			sfam dly customer		
customer id	VARCHAR(40) NOT NULL,	PK	customer id		
- customer name	VARCHAR(256),		- customer name		
- customer name kan	VARCHAR(256),		- customer name kana		
- customer name eng	VARCHAR(256),		- customer name eng		
- top company cd	VARCHAR(40),		- top company cd		
- company cd	VARCHAR(40),		- company cd		
- telephone number	VARCHAR(128),		- telephone number		
- fax number	VARCHAR(128),		- fax number		
- extension number	VARCHAR(128),		- extension number		
- extension fax number	VARCHAR(128),		- extension fax number		
- country cd	VARCHAR(40),		- country cd		
- zip code	VARCHAR(20),		- zip code		
- address	VARCHAR(510),		- address		
- address2	VARCHAR(510),		- address2		
- email address1	VARCHAR(256),		- email address1		
- email address2	VARCHAR(256),		- email address2		
- url	VARCHAR(510),		- url		
- notes	VARCHAR(510),		- notes		
- listing_flg	VARCHAR(2),		- listing_flg		
- number employees	DECIMAL(15),		- number employees		
- representative name	VARCHAR(256),		- representative name		
- business type	VARCHAR(256),		- business type		
- sort key	DECIMAL(15,0),		- sort key		
record user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record user cd		
record date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record date		

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
sfat dly salesman			sfat dly salesman		
customer id	VARCHAR(40) NOT NULL,	PK	customer id		
user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,	PK	user cd		
record user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record user cd		
record date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record date		

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
sfat dly client			sfat dly client		
customer id	VARCHAR(40) NOT NULL,	PK	customer id		
user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,	PK	user cd		
- role cls	VARCHAR(6),				
record user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record user cd		
record date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record date		

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
sfam initial			sfam initial		
keyword	VARCHAR(200) NOT NULL,	PK	keyword		
app cd	VARCHAR(40) NOT NULL,		app cd		
- value	VARCHAR(510),		- value		
- notes	VARCHAR(510),		- notes		
record user cd	VARCHAR(100) NOT NULL,		record user cd		
record date	VARCHAR(38) NOT NULL,		record date		

電子会議室(掲示板)

ver50から60へ移行されないカラム

凡例
 ... not null
 - ... null可

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
ispntct_bulletin_info			ispt_conference_info		
bulletin_info_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	conference_info_cd	conference_info_cd	
bulletin_cls_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		conference_cls_cd		
thread_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		thread_cd		
article_cd	VARCHAR(40) NOT NULL				
- parent_cd	VARCHAR(40)		- parent_cd(※)		
- title	VARCHAR(510)		- title		
- contents	VARCHAR(510)		- contents		
insert_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		insert_user_cd		
insert_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL		insert_user_name		
insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL		insert_date		
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd	record_user_cd	
record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL		record_user_name		
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date	record_date	

(※)
 ispntct_bulletin_infoのparent_cdがnull(空文字)であった場合、thread_cdの値を入れる
 ispntct_bulletin_infoのparent_cdがnull(空文字)ではない場合、parent_cdの値を入れる

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
ispt_file			ispt_conference_file_reference		
file_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	file_cd	file_cd	
article_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK			
physical_file_name	VARCHAR(510) NOT NULL			physical_file_name	
logical_file_name	VARCHAR(510) NOT NULL			logical_file_name	
insert_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL			insert_user_cd	
insert_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL			insert_user_name	
insert_date	VARCHAR(38) NOT NULL			insert_date	
- notes	VARCHAR(510)		- notes		
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL			record_user_cd	
record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL			record_user_name	
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL			record_date	

(※2)
 ドキュメント管理の添付ファイルも掲示板移行処理ソース内でデータ移行SQLを作成している。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム			
ispntcm_bulletin_cls			ispm_conference_access(※4)			
bulletin_cls_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	conference_cls_cd	conference_cls_cd	conference_cls_cd	conference_cls_cd
resource_cd	VARCHAR(40) NOT NULL					
bulletin_cls_name	VARCHAR(256) NOT NULL			conference_cls_name		
- start_date	VARCHAR(38)			- start_date		
- end_date	VARCHAR(38)			- end_date		
- sort_key	DECIMAL(15)			- sort_key		
kind_flg	VARCHAR(2) NOT NULL			kind_flg(※3)		
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd	record_user_cd		
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date	record_date		
- insert_mail_address	VARCHAR(256)			- insert_mail_address		
- insert_mail_account	VARCHAR(256)			- insert_mail_account		
- insert_mail_pswd	VARCHAR(510)			- insert_mail_pswd		

(※3)
 ispntcm_bulletin_clsのkind_flgが0のとき
 kind_flgを"cls"で入れる
 ispntcm_bulletin_clsのkind_flgが1のとき
 kind_flgを"cate"で入れる

(※4)
 ispm_conference_accessへの移行SQLを作成するにあたって、
 ispntcm_bulletin_clsとispm_aclを結合して取得したデータを編集して移行SQLを
 作成するが、その時のispm_aclの取得条件として
 private(プライベートグループのアクセス権設定)条件を除いて
 取得を行う。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
ispntcm_bulletin_cls_inclusion			ispm_conference_cls_inclusion		
parent_bulletin_cls_c	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	parent_conference_cls_cd		
bulletin_cls_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	conference_cls_cd		
depth	DECIMAL(15) NOT NULL		cls_depth		
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd		
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date		

■特記事項

・配信情報(期間、ユーザ、グループ、既読情報)は移行されない。

施設

ver50から60へ移行されないカラム

凡例

... not null
- ... null可

ver50のテーブル			移行先のver60テーブルカラム		
ispm_facilt			ispm_facility_access(※3)		
facilt_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		facility_cd		facility_cd
resource_cd	VARCHAR(40) NOT NULL				
facilt_grp_cd	VARCHAR(40) NOT NULL				facility_group_cd
facilt_name	VARCHAR(256) NOT NULL				facility_name
- facilt_exp	VARCHAR(510)				- facility_explain
- facilt_start_date	VARCHAR(38)				- facility_start_date(※1)
- facilt_end_date	VARCHAR(38)				- facility_end_date(※2)
- facilt_map_path	VARCHAR(100)				- facility_image_path
- facilt_note	VARCHAR(510)				
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date		record_date
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd		record_user_cd

(※1)

ispm_faciltのfacilt_start_dateがnullの場合、
0000/00/00
ispm_faciltのfacilt_start_date長が10(yyyy/mm/dd)の場合、
facilt_start_date値 + "00:00:00"
それ以外の場合
facilt_start_date値

(※2)

ispm_faciltのfacilt_end_dateがnullの場合、
9999/99/99
ispm_faciltのfacilt_end_date長が10(yyyy/mm/dd)の場合、
facilt_end_date値 + "23:59:59"
それ以外の場合
facilt_end_date値

(※3)

ispm_facility_accessへの移行SQLを作成するにあたって、
ispm_faciltとispm_aclを結合して取得したデータを編集して移行SQLを
作成するが、その時のispm_aclの取得条件として
private(プライベートグループのアクセス権設定)、role(ロールのアクセス権設定)条件を除いて
取得を行う。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブルカラム		
ispm_facilt_grp			ispm_facility_group		
facilt_grp_cd	VARCHAR(40) NOT NULL, PK		facility_group_cd		facility_group_cd/parent_facility_group_cd
facilt_grp_name	VARCHAR(256) NOT NULL		facility_group_name		
- facilt_grp_exp	VARCHAR(510)		- facility_group_explain		
- facilt_grp_note	VARCHAR(510)				
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date		record_date
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd		record_user_cd

スケジュール

… ver50から60へ移行されないカラム

凡例

… not null
- … null可

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム		
ispm_schdl_public			ispm_personal_access_group(※)		
user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	user_cd		user_cd
parent_cd	VARCHAR(40)				
grouping_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK			
cls_cd	VARCHAR(40)				
post_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK			
public_type	VARCHAR(2) NOT NULL	PK			
record_user_cd	VARCHAR(100) NOT NULL		record_user_cd		record_user_cd
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date		record_date

(※)

ispm_personal_access_group、ispm_personal_accessへの移行SQLを作成するにあたって、
ispm_schdl_publicから取得したデータを編集して移行SQLを作成するが、その時のispm_schdl_publicの取得条件として
role(ロールのアクセス権設定)条件を除いて
取得を行う。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム				
ispt_schdl			ispt_reserve(※1)	ispt_schedule(※5)	ispt_facility_reserve(※6)	ispt_reserve_index(※1)	
schdl_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK		user_cd			
user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL			reserve_cd	reserve_cd	reserve_cd	
group_id	VARCHAR(40) NOT NULL		reserve_cd				
op_flag	VARCHAR(40)		lump_transaction_id(※2)				
trade_id	VARCHAR(40)		trade_id				
title	VARCHAR(256) NOT NULL		title				
start_date	VARCHAR(38) NOT NULL		start_date(※7)				
finish_date	VARCHAR(38) NOT NULL		end_date(※8)				
place	VARCHAR(256)		place				
isout	VARCHAR(2) NOT NULL		isout				
explain	VARCHAR(510)		notes				
visible	DECIMAL(1) NOT NULL		visible				
importance	DECIMAL(1) NOT NULL		importance(※3)				
regular	DECIMAL(1) NOT NULL		regular(※4)				
facilt_res_cd	VARCHAR(40)						
owner_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		insert_user_cd				
sort_cd	VARCHAR(2)						
dly_id	VARCHAR(40)						
work_id	VARCHAR(40)						
customer_id	VARCHAR(40)		customer_id				
client_cd	VARCHAR(100)						
daily_ind	DECIMAL(1,0) NOT NULL		daily_ind				
daily_input	DECIMAL(1,0) NOT NULL						
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd	record_user_cd	record_user_cd		
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date	record_date	record_date		

※1 ispt_schdlのgroup_idが1つ前の処理で作成したgroup_idと同じであれば、移行SQLを作成しない
※2 ispt_schdlのop_flagがnullである場合は、ispt_schdlのgroup_idの値を移行する

※5 ispt_schdlのgroup_idが1つ前の処理で作成したgroup_idと同じであり、かつ
ispt_schdlのuser_cdが1つ前の処理で作成したuser_cdと同じである場合
移行SQLを作成しない

※6 ispt_schdlのgroup_idが1つ前の処理で作成したgroup_idと同じであり、かつ
ispt_facilt_resのfacilt_cdが1つ前の処理で作成したfacilt_cdと同じである場合
移行SQLを作成しない

※7 ispt_schdlのstart_dateがnullではなく、文字列長が10の場合に
start_date + "100:00:00"
その他の場合は
start_date
※8 ispt_schdlのfinish_dateがnullではなく、文字列長が10の場合に
finish_date + "123:59:59"
その他の場合は
finish_date

※3 ispt_schdlのimportanceがnullの場合
10
ispt_schdlのimportanceが1の場合
0
ispt_schdlのimportanceが2の場合
10
ispt_schdlのimportanceが3の場合
20
その他の場合
10
※4 ispt_schdlのregularがnullの場合
1
ispt_schdlのregularが0の場合
1
ispt_schdlのregularが1の場合
0
その他の場合
1

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム				
ispt_facilt_res			ispt_reserve(※1)	ispt_facility_reserve(※6)	ispt_reserve_index(※9)	ispt_facility_reserve(※9)	
facilt_res_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	reserve_cd(※9)/lump_transaction_id(※9)	facility_cd	reserve_cd	reserve_cd	
facilt_cd	VARCHAR(40) NOT NULL					facility_cd	
res_start_date	VARCHAR(38) NOT NULL		start_date(※9)				
res_end_date	VARCHAR(38) NOT NULL		end_date(※9)				
res_purpose	VARCHAR(256) NOT NULL		title(※9)				
res_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		insert_user_cd(※9)				
cm_comp_name1	VARCHAR(80)		cm_company_name(※1/※9)				
cm_rep_name1	VARCHAR(40)		cm_user_name(※1/※9)				
cm_num1	DECIMAL(3)		cm_number(※1/※9)				
cm_comp_name2	VARCHAR(80)						
cm_rep_name2	VARCHAR(40)						
cm_num2	DECIMAL(3)						
cm_comp_name3	VARCHAR(80)						
cm_rep_name3	VARCHAR(40)						
cm_num3	DECIMAL(3)						
notes	VARCHAR(510)		notes(※9)				
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_date(※9)				
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_user_cd(※9)				record_date
record_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL		record_user_name(※9)				record_user_cd

※1 ispt_schdlのgroup_idが1つ前の処理で作成したgroup_idと同じであれば、移行SQLを作成しない

※6 ispt_schdlのgroup_idが1つ前の処理で作成したgroup_idと同じであり、かつ
ispt_facilt_resのfacilt_cdが1つ前の処理で作成したfacilt_cdと同じである場合
移行SQLを作成しない

※9 施設のためのスケジュールである時のみ、該当カラムのデータが該当テーブルへ移行される。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム	
ispm_facilt			ispt_reserve(※9)	
facilt_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK		
resource_cd	VARCHAR(40) NOT NULL			
facilt_grp_cd	VARCHAR(40) NOT NULL			
facilt_name	VARCHAR(256) NOT NULL		place	
facilt_exp	VARCHAR(510)			
facilt_start_date	VARCHAR(38)			
facilt_end_date	VARCHAR(38)			
facilt_map_path	VARCHAR(100)			
facilt_note	VARCHAR(510)			
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL			
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL			

※9 施設のためのスケジュールである時のみ、該当カラムのデータが該当テーブルへ移行される。

ver50のテーブル			移行先のver60テーブル-カラム	
ispt_facilt_prs			ispt_schedule(※9)	
facilt_res_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	reserve_cd	
present_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL	PK	user_cd	
present_user_name	VARCHAR(256) NOT NULL			
record_date	VARCHAR(38) NOT NULL		record_user_cd	
record_user_cd	VARCHAR(40) NOT NULL		record_date	

※9 施設のためのスケジュールである時のみ、該当カラムのデータが該当テーブルへ移行される。