a)Eファイルの作成例 : レセプトの*行為毎に作成する

		E-5 E- データ区分順	E-6 E-8 順序番号 レセ	プト電算処理	E-9 E-10 解釈番号 診療行為名称	E-11 E- 行為点数 行	E-12 E-13 行為薬剤:行為材	E-13 E-14 行為材料 ¹ 円·点区分	E-15 区分行為回数	E-18 (実施年月日
70 * 基本的エックス線診断料 (4週間に)内)(1日につき) 55×15		02	1000	170016810 E004	其本的エックス線診断判(4.調問1.)内)		c	c	c	20120401
	Û	07	000	170016810 E004	無来りオンス線形型を4週目及り7 其本的エックス線影解料(4週間以内)		0 0	o C	o C	20120402
	`	0/2	0003	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	20120403
		02	0004	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	20120404
		07	0002	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	20120405
		70	9000	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	20120406
		70	2000	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	20120407
		70	8000	170016810 E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)		0	0	0	20120408
		0 5	6000	170016810 E004	基本的エックス線影断料(4週間以内) サーザー イー (2000) (300)		0 (0 (0 (20120409
		9 9	0010	1/0016810 E004	寿本的エック人線影断料(4週旬以内)サナゲエニケン谷参覧型(4週間以内)	55 E	0 0	0 0	0 0	20120410
		2 6	- 6	170016810 E004	新全のインクへ 対すると、、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で		0	0 0	-	20120411
		2 5	200		朝今四十シンス様物四本(4)回の(2) 世十名下、4,4 高国の(2)		0	0 0	-	20120412
		2 5	0013	170016810 E004	新全型エンンス様物型を(4週回文内) 世末名エジカン 領診界地(4週間2日)		0 0	0 0	-	20120413
		2 6	900		サイビーシンへ 察場型 本(4 画画 文内) サイセージャー 名字 アジューロント		0 0	0 0	0 0	20120414
		0	3		例457人と家の四年(4周日文乙)		>	>	o	50150413
90 — * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料		06	0001	A104	特定機能·一般病棟·10対1入院基本	2012	0	0	0	20120402
(2種地域)(救急医療管理加算)		06	0002	A205	救急医療管理加算		0	0	0	20120402
2827x 6		06	0003	A218	地域加算(2級地)		0	0	0	20120402
* 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料		06	0004	A104	特定機能·一般病棟·10対1入院基本	2012	0	0	0	20120403
(2種地域)(14日以内)		06	0002	A205	救急医療管理加算		0	0	0	20120403
X702 X702		06	9000	A218	的域出域(2後起) 禁仍续获。 \$P\$所述 4(2)。 \$P\$并		0 0	0 0	0 0	20120403
* 特定 儀能病院一般海保 10 对 1 人院奉 本科(5]	Û	06	000	A104	待还 飯肥•一般祸 棵•10对1人院基本 ≠4 压疟 年 田4		0 0	0 0	0 0	20120404
(2種地域)(30日以内)	4	06	8000		教記医療官理加昇 基本打會 (3844)	800	0	0 0	-	20120404
1 XZZC1		06	0000	72.0	50岁/JU年(21825) 年少教会,一郎不苗,40公4.3 60年末		0	o c	0 0	20120404
		06	2 5	A 104	付上饭肥		0 0	o c	o c	20120403
		06	0012	A218	钦沙内族而4/m/# 若其 1/m/(2/8/2/2)		0 0	0 0	0 0	20120405
		06	0013	A104	50%//// 10%/// 20%/// 排字機能·一般病棒·10效1 λ 腔基本		0 0	0 0	o C	20120406
		06	0014	A205	以 成	800	0	0	0	20120406
		06	0015	A218	地域加算(2級地)		0	0	0	20120406
		06	0016	A104	特定機能,一般病棟,10対1入院基本		0	0	0	20120407
		06	0017	A205	救急医療管理加算		0	0	0	20120407
		06	0018	A218	地域加算(2級地)		0	0	0	20120407
		06	0019	A104	特定機能-一般病棟-10対1入院基本	2012	0	0	0	20120408
		06	0020	A218	的域四單(2級的) 计句编统 第八年(6月7)昭十十		0 (0 (0 (20120408
		06	0021	190085910 A104	特定機能·一般病棟·10対1人院基本地試計第76組制	2012	0 0	0 0	0 0	20120409
		06	0022	A104	地域加莱(2.18246) 姓克 機能,一般病 抽,10对 13 隐其木	٥	o c	o c	o c	20120409
		06	0024	A218	艺术 核的 《 校记书 10公1 127 39 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0	0	0	20120410
		06	0025	A104	特定機能,一般病棟,10対1入院基本	2	0	0	0	20120411
		06	0026	A218	地域加算(2級地)		0	0	0	20120411
		06	0027	A104	特定機能·一般病棟·10対1入院基本	2	0	0	0	20120412
		06	0028	A218	地域加算(2級地)		0	0	0	20120412
		06	0029	A104	特定機能•一般病機•10対1人院基本地は右衛	2012	0 0	0 0	0 0	20120413
		06	0030	AZIB	的吸加量(2核的) 并化装件 一覧-作業 4では 2 野神士	•	0 0	0 0	0 0	20120413
		06	0031	190085910 A104	特定機能•一般海碘•10对1人院基本: 基本甘值(3%基)	2012	-	> c	00	20120414
		06	0032	A210	50岁/NH苹(2mxng) 株仔茶给:一郎店苗:10公17 吃其木	=	0 0	0 0	o c	20120414
		06	0033	A218	44. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19		o c	o c	o c	20120415
		8	1	2	/ ローメート / マールメ・ロ・		Þ	Þ	Þ	21122
- 92 * 教命教急入院料1 (3日以内)		92	0001	190117170 A204-2			0	0	0	20120401
(2種地域)		92	0005	190120510 A234	医療安全対策加算1		0	0	0	20120401
10940x 1	`	92	0003	190077170 A218	地域加算(2級地)		0 (0 (0 (20120401
		92	0004	190024510 A300	数倍数颌人院料1(3日以内)	10700	D	0	0	20120401

砂特定入院料に包括される診療項目作成例 ∶ Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する。特定入院料に包括される診療項目に関してはF-19出来高包括フラグに「6」を設定する。

キフラ	Ī	••••	000	000000000	•		00000	0000000000	(
F-18 田来高実績点 出来高・包括フラ 数	380 50 250 200	0 12 0 2 0 0 0 - 2	22 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	## 20,000 to 10,000 to 10,	94.9 95.0 0 121	95 17 17 35 35	88 0 88 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200000000000000000000000000000000000000
	0000			000000000	20 0		0-0-0-	00	·
F-16 F-17 行為明細材料 円,点区 料	0000	0000000	退院時処乃には11」を人力する る 204 0 465 0		2	00000	00000	0 495 672 0 4280 6846 20538 0 0 0	6886 6886 3066 17120 115000 245700 241000
F-15 F-16 行為明細薬剤 行為 料	0000	410 405 104 288 185.1 104 9.6	返床時処万 る 204 465	00000000	トドにまとめ 3448 875 428 173 61 59 940 488 488	122 92 0 175 856 184	175 0 175 0 350	0 0 0 15.05 0 15.05 0 83	2 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
13	380 50 250 200	0000000	000	~~~~~~~	る 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2640 2840 薬剤は1レコードに非とめる 119 0 247 4741 レコードに非とめる 1110 0 1110
F-13 F-14 基準単位 数	00000	000000000000000000000000000000000000000	051 036 033	L	West	010 010 010 010	000000000000000000000000000000000000000	000 010 036 036 036 010	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
F-12 F-	••••	2 3 3 - 20 8	- 8 0	00000000	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 - 0 - 2	70-0-0	48 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	09-000-0
F-11 診療明細名称	薬剤管理指導料2(安全管理) 医薬品安全性情報等管理体制 診療情報提供料(利 退除時診療状況添付加算	マグコロールP 薬用機 サゲブコンの値1 15mg サゲブンの値1 15mg アーブルジ カゲブルグの値1 15mg フーゲンジ カゲブルグを第100m フーゲンジを第10 アーブルが フーゲンジを第10 アーブルが アーブルが ディージを第10 アーブルが ディーが ディ ディ ディーが ディーが ディーが ディ ディーが ディーが ディーが ディーが ディーが ディーが デ	7ドエ7280年'47ね780吸入用 60プリスター インジンガーグル・夜796 ニゾラールローション296	職職	7ラスチックカニューレ型静脈内度置針(針割し事 高端を指す(か他のの加以上) 静脈神神脈結形針 かかが-H道500mg 0.3%200ml インチジン(注を100ml セファダン(注検用) アンメンターが表現構成 3%20ml オスジューロのml アンダンを表現構成 3%20ml オスジューローのml ボスジューローのml ボスジューローのml ボスジューローのml ボスジューローのml ボスジューローのml ボスジューローのml	1 接 2 Omi カルアドリナン 洋1 曜 の 1 % 1 m I 点道注射 (その右500m 以上) ヴィーンドギ 500m I セファグンな 注射用 I g 中の 100m I k I I I I I I I I I I I I I I I I I	編集解析を(Apple 00ml以上) がインパ末 500ml 極端が軽(その他500ml以上) インパ末 500ml 確端が薄(その他500ml以上) ヴィーンドギ 500ml	職事業ドレナージ(展発日) 職能力・ディグルン・ス・基準型) 原素園 田子、ス・オープリンサートリン・ 在 条画 ローング が、ローローンや) 在 表面 ローング が ローローンや) (電光 (成本版本区)) 原業 施工等・1.0 (第四) アンジン (第四) 原本 第二年・1.0 (第四) 中型カン・ルート 反配 をロール・ス・ルート の名 をロール・ス・ス・オーナートの名 をロール・ス・ス・ナートの名。	幕長的ケーテルの係換的 (その他のもの) + 2017 (248) % + 2017 (248) % 生間を描える。 - 4 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
F-9 F-10 K報報 K報報号 Lセプト電算 K報報番号 Lコード (基本)	113010810 113012470 180016110 113009470	617210100 612370089 610462010 610411058 610411058 610462010 613330003 613330003	621829601 620008969 62000385	12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000 12001110 F000	710010003 130000210 G004 130000210 G000 820003737 620103737 620103737 620103737 64230102 64250164 64230002 64250164 64250002			140004310 J020 73231000 728731000 736700000 736200000 736200000 7362000759 82000759 82000738 82000388 728730000	10002510 05502 10002510 05502
F-7 行為明鑑	3	8888888	888	888888888888888888888888888888888888888	000000000000000000000000000000000000000			888888888888888888888888888888888888888	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
7/7 F-6 原序番号	0001	00001 00001 00003 00004 00006	0001	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	000000000000000000000000000000000000000			0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	888888888888888888888888888888888888888
<f774 F-5 データ区 分</f774 	1	2222222	23 23	2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	88888888888			444444444	
		11111	111	111111111	1			1	
E-15 E-18 行為回数 実施年月	1 20120415	1 20120401 7 20120409 3 20120412 3 20120412 21 20120415 3 20120415 20 20120415	1 20120401 1 20120404 1 20120408	1 20120404 1 20120408 1 20120408 1 20120409 1 20120411 1 20120412 1 20120412 1 20120414	1 20120401	1 20120402	1 20120403 1 20120404 1 20120412	1 20120401 1 20120401 1 20120401 1 20120401 1 20120412	1 20120412
M	0 0	0 000000	000	00000000	00	0	0 0 0	0 00 0 00	•
茶	0 0	0 000000	000	00000000	- 0	0	0 0 0	50 67 428 89 0 67	71103
一一一	0 0	19 10 10 10 2 2 2 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	721 20 46	000000000	0 641	121	17 17 35	0 00 0 00	1310
松	450	19 10 10 10 2 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	721 20 46	rrrrrrrr		216	112	100 67 828 89 89	98853
10 多療行為名称	薬剤管理指導料2 診療情報提供料(1)	マグコロールP タケブロンO腔15 15mg ワーファリン旋 1mg フロモックス旋 100mg タケブロンO旋15 15mg ワーファリン縦 1mg	アドエア250ディスカス60吸入用 インジンガーグル液7% ニゾラールローション296	職職者 本 (7.3.7.9.7%; - La 聯節所限] 后游注射(その他550ml以	点滴注射(その他500m以	点滴注射(その他500ml以 点滴注射(その他500ml以 点滴注射(その他500ml以	麻本部/フナージ(服治日) 部院開館用: (スポーツ7.k3) 本域に入ーング域(1日に 職業(後に散素(E) インジン数10% 細胞ガーーアラ酸画	職級的カーマル心部線内
E-8 E-9 E-9 E-9 E-9 E-9 MRR 番号 MRR 番号 (基本)	113010810 B008 180016110 B009	617210100 610462010 61333003 61041058 610462010 613330003	621829601 620008969 62000385	120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000 120001110 F000	710010003 130003810 GOOM	130003810 G004	130003810 G004 130003810 G004 130003810 G004	140004310 J020 728730000 140008150 J044-2 738200000 6200007579 140013810 J063	150262810 K5952
nh.	0001	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0001	0002 0003 0004 0005 0006 0007 0009	0001	0003	0000 0000 00000	0001 0002 0003 0004 0006	1000
〈Eファイル〉 E-5 E-6 データ区 順序	13	22 23 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 23 23	4444444444	8 8 8 8	33	88 88	0 4 4 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8

の特定入院料に包括される診療項目作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する。特定入院料に包括される診療項目に関してはF-19出来高包括フラグに「6」を設定する。

Ī	時フラ	(999)	00000		9	9	000	600000000	9 9	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		9	9999	00	0 -	00	00000	0 -	0 =
<u>1</u>	点出来高・包括フラグ			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/))60	604 144 500		0 0	0000000000000		0	00000	8 8	130	40	115 140 150 150	13	988
138	出来高実績点 数		数にする	される行き入力す										_	-1			- '	60 1
F-17	五 京 京 京	00000	0 ロメント行の点数140点にす - る、つづく明維行に点数を セットする 0 0	のの 特定入院料に包括される行為については「6」を入力す	0	0 0	000	00000000	0 0	000000000000000000000000000000000000000		0 0	00000	00	0 0	0 0	00000	0 0	0 0
1 9	行為明細材料料		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株 46	NO.								0 3430 3060 4730						
ır	行為明細薬剤料	00000		000	00	00	000	000000000	00	0000000000000	000000000	0	0 0 0	00	00	00	00000	00	00
	行為明細点 行数数数	880 130 150 50	0 = 0 = 7 = 7	140 115 130	140	140	604 144 500	2 1 12 2 18 23 80 150 150 15	21	211111111111	=======================================	16	4000 0 0 0	30	130	140	115 140 30 150 140	130	880
13 F-14	基準単位 労	000000	00000000	0000	000	000	0000	000000000000000000000000000000000000000	000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000	000 010 010 010	000	000	000	0000000	000	000
F-19	使用量整	00000	000000	000	00	00	000	00000000	00	0000000000000	000000000	0		00	00	00	00000	00	00
1-1-1	沙泰田 董允恭	超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁心エコーガ 心形トロバニア(定性、定量) H ーFABP 血液ガス分析 動脈血採取(ー日につき)	生化学的検査(1X5項目以上7項目以下) CVアヤン・ホスポキナーゼ(GK) CK - MB 政難的大業権策(LD) アラニンアミノ・テンスフェラーゼ(ALT) アスパウギン酸アミハランスフェラーゼ(AST)	消器 ナイロ ホッン (FT4) 甲状腺 型 激 キン モン (TSH) ECG 12	S-M 細菌培養同定検査(鼻腔液)	S-M 細菌培養同定核查 (個條液)	基本的検体検査判断料 生化学的検査(2)判断料 核体検査管理加算(4)	相後等の基準6項目以上) 米春日 日本	ABO由液型 Rh(D)由液型	生化学的検索[1](10項目以上) TD ALb ALb クリアキン・ホスホキナーゼ(CK) KC+MB アメン・デンドランスフェラーゼ(AST) アラニンアランドランスフェラーゼ(ALT) 現態股水無滞(LD) 現態財水無滞(LD) エルジルススファーゼ アーグルジミールトランスヘブチダーゼ(アーGT) LAP LAP LAP LAP LAB MACATELL LAB MACATELL LAB MACATELL	101~21×チョール 101~21×チョール マクネシックム カルシウム P・HPO4 クレチギーン B UA 101 × ドーBIL グレコース	C反応性蛋白(CRP)	・ウカテ(左心) キャロカインはボリアンブ1% 10ml 血管造影用カー・テル(一般用) 血管造影用ガイドウイター(一般用) 血管造影用カイドウイター(一般用) 血管造影用シースイントロデューサーセット(蛇行)	経皮的動脈血酸素飽和度 呼吸心拍監視(7日以内)	ECG12 月2回目以降邁減	綺藤でフョードナイローン(FT3) 綺麗 ナイロセッン(FT4)	甲状腺刺激ホルモン(TSH) 基本的核体管要素能料(過間以内)(1日につき 核皮的動脈血酸素能和(理動の上離影(TB以内) 基本的核体管薬能料(4週間以内)(1日につき 原設の出離視(7日以内)	ECG12 月2回目以降逓減	超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁心エコー5 月2回目以降逓減
10	電算 解釈番号 (基本)	160072510 D215 160152850 D007 160168150 D007 160027710 D007 160101210 D419	810000000 160020610 D007 160114710 D007 160019510 D007 160022610 D007 160022510 D007	160033310 D008 160031710 D008 160068410 D208	160057710 D017	160057710 D017 160058210 D018	160149110 D027 160062010 D026 160185770 D026	81000000 160008010 D005 160007910 D005 160012010 D006 160012810 D006 160014510 D006 160014510 D006 16001410 D006 160008110 D005 160010010 D005	160039110 D011 160039210 D011	310000000 80071410 D007 80020810 D007 80022810 D007 80022810 D007 80022810 D007 80022810 D007 80020010 D007 8002010 D007 80020210 D007 80020210 D007 80020210 D007 80020210 D007 80020210 D007 80020210 D007 80020210 D007	160167250 D007 160021110 D007 160021510 D007 160021510 D007 160019210 D007 160019010 D007 160019010 D007 160017010 D007 160017010 D007	60054710 D015	160064510 D206 620007263 738180000 738190000 738160000	160155510 D223 160102510 D220	160068410 D208 160000190 D000	160033210 D008 160033310 D008	160031710 D008 160145410 D025 160155510 D223 160102510 D220 160145410 D025 160102510 D220	160068410 D208 160000190 D000	160072510 D215
9	2000年 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	001 001 001 160 001 160 001 160	001 810 002 160 003 160 004 160 005 160 006 160	001 001 1600 1600	001 1600	001 1600	001 160 001 160 001 160	001 810 002 1600 003 1600 004 1600 005 1600 007 1600 008 1600 009 1600	001 1600	810 810 810 800 800 800 800 800		001 1600	001 1600 002 6200 003 7381 004 7381 005 7381	001 160	001 1600	001 1600	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	001 1600	001 1600
E-7	順序番号 番号	0001 0002 0003 0004	9000000	0007 0008 0009	00100	0011	0012 0013 0014	0015 0015 0015 0015 0015 0015	0016	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8888888888	6100	0020 0020 0020 0020	0021	0023 0023	0023 0023	0025 0026 0027 0028 0029	0031	0032
<f7741l></f7741l>	データ区 順 分	09999	333333 1	09	99 †	\$\$ †	09		09	288888888888888	9999999999	09	<u> </u>	09	\$ ° °	**	000000	33	\$ °
<u> </u>	- 1 - 1 - 1	11111		111			1 1 1		1 1			1		1 1			11111		
<u> </u>	数 宝飾年月	1 20120401 1 20120401 1 20120401 1 20120401 1 20120401	1 20120401 実施した明 報行為を全 て書き出す	1 20120401 1 20120401 1 20120401	1 20120401	1 20120401	1 20120401 1 20120401 1 20120401	1 20120401	1 20120401	1 20120401		1 20120401	1 20120401	1 20120402 1 20120402	1 20120402	1 20120402	1 20120402 1 20120402 1 20120403 1 20120403 1 20120404	1 20120404	1 20120404
7	河区 行為回数	00000	0	000	0	0	000	0	00	0		0	0	00	0	0	00000	0	0
13 F-1	行為材料 円·点区料	00000	0	000	0	0	000	0	00	0		0	0	00	0	0	00000	0	0
-19	行為薬剤 行料	00000	0	000	0	0	000	0	00	0		0	0	00	0	0	00000	0	0
<u> </u>	行為点数	00000	る。行為 2ットする。	000	0	0	604 144 500	0	00	0		0		30	117	280		111	792
F-10	导診療行為名称	超音波検査(心臓超音波検 心筋トロポニンT(定性、定量 HーFABP 血液ガス分析 動源血採取(一日につき)	クレアチン・ホスホキナーゼ(Eファイルではダニーコード不可 - Fファイルの行為コードをセッドする。行為 がない場合は薬、材料コードをセットする。	游離サイロキツン(FT4) 甲状腺粒酸ホルモン(TSH) ECG12	№ - S	W−S	基本的核体検査判断料 生化学的検査(2)判断料 核体検査管理加算(4)	米益自沒一瓷	ABO自液型 Rh(D)自液型	<u>a</u>		C反応性蛋白(CRP)	心臓カテーテルによる諸検査	経皮的動脈血酸素飽和度 呼吸心拍監視(7日以内)	ECG12	が離た)ヨードサイロニン(FI	甲状腺刺激术ルモン(TSH) 基本的核体检查集胎样(4) 核皮的動脈血酸素脂和度 甲吸心拍腦視(7日以内) 基本的核体检查集胎样(4) 呼吸心拍腦視(7日以内)	ECG12	超音波検査(心臓超音波検)
9	レセプト電算 解釈番号 処理システム (基本) 用コード	160072510 D215 160152850 D007 160168150 D007 160027710 D007 160101210 D419	160020610 D007	160033310 D008 160031710 D008 160068410 D208	160057710 D017	160057710 D017	160149110 D027 160062010 D026 160185770 D026	160008010 D005	160039110 D011 160039210 D011	160017410 D007		160054710 D015	160064510 D206	160155510 D223 160102510 D220	160068410 D208	160033210 D008	160031710 D008 160145410 D025 160155510 D223 160102510 D220 160145410 D025 160102510 D220	160068410 D208	160072510 D215
<u>, 1</u>	原序番号を用	0001 0002 0003 0004	9000	0000	0100	1100	0012 0013 0014	0015	0016	8100		0019	0000	0021	0023	0024	0025 0026 0027 0028 0029 0030	0031	0032
<e77411< td=""><th>データ 分 一 分 三</th><td>09 09 09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td></td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td><td>09</td></e77411<>	データ 分 一 分 三	09 09 09	09	09	09	09	09	09	09	09		09	09	09	09	09	09	09	09