

## ホルター解析レポート 記載変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、現行ホルター解析機(SCM-6000)の老朽化に伴い、新型解析機(SCM-8000)へ更新致します。

それに伴い、解析レポートの表記や内容が一部変更となりますので、下記の通りご案内致します。

### 記

#### ■変更日 令和2年3月13日(金) ご依頼分より

#### ■表記変更

(現) SCM-6000		(新) SCM-8000
上室性期外収縮	→	S
心室性期外収縮	→	V
拍/分	→	b p m

#### ■内容変更(詳細は裏面参照)

変更箇所	変更内容
① 解析結果概要	・不整脈情報とST情報の位置変更 ・不整脈イベントにVT、SVTが追加
② 不整脈発生表	・不整脈イベントにVT、SVTが追加 ・頻脈/除脈/雑音が不整脈発生表(詳細)レポートに移動
③ 心房細動一覧表	・トレンド、最大値一覧が追加
④ 血圧一覧表	・SD、CVが追加
⑤ 血圧トレンド	・最大/最小値等の数値情報追加 ・血圧とHRのトレンドの位置変更 ・心電図情報のトレンド表示内容変更

# ■ 内容変更レポート例

## ① 解析結果概要

- ・ 不整脈情報とST情報の位置が入れ替り
- ・ 不整脈情報において、VT（持続性/非持続性）とSVTのイベントが追加

解析結果概要				2016/05/08	氏名: 徐順頌頌	P2			
				解析時間	2014/08/31/ 10:29:39	- 2014/09/01/ 10:30:00 ( 24h 0min24s )			
<b>心拍情報</b> HR 最小 : 35 bpm 31/ 21:41:38 平均 : 89 bpm 最大 : 159 bpm 1/ 10:24:54 総心拍数 : 81,774 beats モノロージー総数 正常心拍 (N) : 83,511 beats ( 40.380 %) 27 個 上室期外収縮 (S) : 48,069 beats ( 58.397 %) 45 個 心室期外収縮 (V) : 886 beats ( 1.084 %) 84 個 ペース心拍 (P) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個 フェージョン (F) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個 その他の心拍 (O) : 1,289 beats ( 1.569 %) 25 個 肺アック (E) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個 補充収縮 (E) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個 実行停搏 (E) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個 WPW (W) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個 ユーザ定義の心拍 (X) : 0 beats ( 0.000 %) 0 個				<b>不整脈情報</b> 心室性不整脈 検出回数 最大値 時刻 VT(持続性) 0 VT(非持続性) 6 6 beats ( 140 bpm ) 1/ 3:47:05 (>= 120 bpm) V連発 31 170 bpm ( 3 beats ) 1/ 10:01:42 40 beats ( 46 bpm ) 31/ 13:24:29 89 bpm ( 3 beats ) 31/ 21:08:31 V2連発 55 R on T (<= 250 ms) 0 V2段脈 3 7 beats 1/ 0:08:48 V3段脈 5 10 beats 1/ 4:35:28 V単発 490 304 ms 1/ 3:23:58 上室性不整脈 検出回数 最大値 時刻 ポーズ(>= 2.0 s) 1,676 8.9 s 1/ 4:07:57 SVT 10 8 beats ( 157 bpm ) 1/ 3:48:59 S連発 891 5,976 beats ( 114 bpm ) 1/ 2:82:39 147 bpm ( 3 beats ) 31/ 18:22:16 S2連発 2,984 S単発 (<= 75 %) 8,295 18 % 31/ 19:10:54 頻脈 (>= 140) 41 160 bpm 1/ 10:24:44 徐脈 (<= 40) 278 35 bpm 31/ 21:40:38 心房細動: 0 個					
総観音時間 ch.1 : 25 s , ch.2 : 155 s 患者イベント数 : 0 最大R-R間隔 : 8.94s				<b>ST情報</b> ch.1 最小 -0.18 mV ( -0.5 mV/s ) 31/ 17:42:11 平均 +0.05 mV 最大 +0.30 mV ( +2.9 mV/s ) 1/ 10:28:30 ch.2 最小 -0.02 mV ( -1.0 mV/s ) 1/ 10:19:01 平均 +0.12 mV 最大 +0.33 mV ( +1.7 mV/s ) 31/ 11:07:42			<b>STイベント</b> ch.1 上昇 最大値 ( 持続時間 ) 時刻 下降 -0.08 mV ( 11 min 15 s ) 31/ 17:37:20 ch.2 上昇 最大値 ( 持続時間 ) 時刻 下降 +0.05 mV ( 5 min 50 s ) 1/ 9:51:15		

## ② - 1 不整脈発生表

- ・ Vの3連発以上で閾値以上のHR時、VT（持続性30秒以上/非持続性30秒未満）に分類
- ・ Sの3連発以上で閾値以上のHR時、SVTに分類

不整脈発生表															2016/05/08	氏名: 徐順頌頌	P4				
															解析時間	2014/08/31/ 10:29:39	- 2014/09/01/ 10:30:00 ( 24h 0min24s )				
時刻	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	VT (持続性) (非持続性)		心室性					上室性			心房細動 [s]					
	最小	平均	最大			V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S2連発	S3連発	S単発				
10:29	39	46	89	1,394	11						1	8	274	19	5	12	231	0			
11:00	37	40	61	2,412	15			2				11	383	54	2	14	327	0			
12:00	37	45	63	2,714	45			2	3			23	389	24	14	101	879	0			
13:00	38	44	53	2,849	58			2	1			8	711	6	15	87	523	0			
14:00	38	42	57	2,535	2							2	698	11	15	91	450	0			
15:00	37	43	56	2,613	11							11	906	59	54	129	460	0			
16:00	38	45	66	2,714	18			1	1			11	1,188	185	58	295	350	0			
17:00	39	50	120	2,915	128			4	13			41	1,240	90	79	185	345	0			
18:00	44	49	75	2,960	11							11	813	3	3	84	104	332	0		
19:00	39	48	75	2,749	58			3	5			30	732	21	1	49	112	311	0		
20:00	41	47	66	2,824	11							11	870	2	35	186	420	0			
21:00	35	42	77	2,520	31			2	1			12	937	260	53	163	396	0			
22:00	35	40	64	2,449	18			2	1			8	977	281	48	197	412	0			
23:00	35	40	58	2,457	20			1	3			11	869	280	38	162	392	0			
0:00	38	50	108	2,394	123			1	9	9		58	1,396	142	99	212	479	0			
1:00	41	110	147	5,954	20					1		18	5,542	44	37	88	136	0			
2:00	106	116	132	6,909	1							1	6,908		1			0			
3:00	104	122	157	7,168	21			2				8	7,088		1	21	2	12	0		
4:00	40	67	129	3,448	55					1		9	2,197	127	29	278	545	0			
5:00	40	52	79	3,126	39					1		31	1,690	34	34	174	332	0			
6:00	39	53	74	3,093	26			1	1			19	564	11	10	102	328	0			
7:00	43	50	77	3,021	20					1		18	1,048	3	1	39	219	469	0		
8:00	47	62	70	3,742	5					1		3	3,394	4	17	6	34	0	0		
9:00	42	55	127	3,208	65					2		51	1,999	14	41	98	245	0			
10:00	46	120	160	3,188	92			2	5	8		34	2,758	3	4	48	82	99	0		
10:30																					
総計	35	89	159	81,774	895			8	81	55		3	5	400	48,069	1,676	10	891	2,984	8,295	0

(注) 表中の値は各イベント数を表しています。

## ② - 2 不整脈発生表

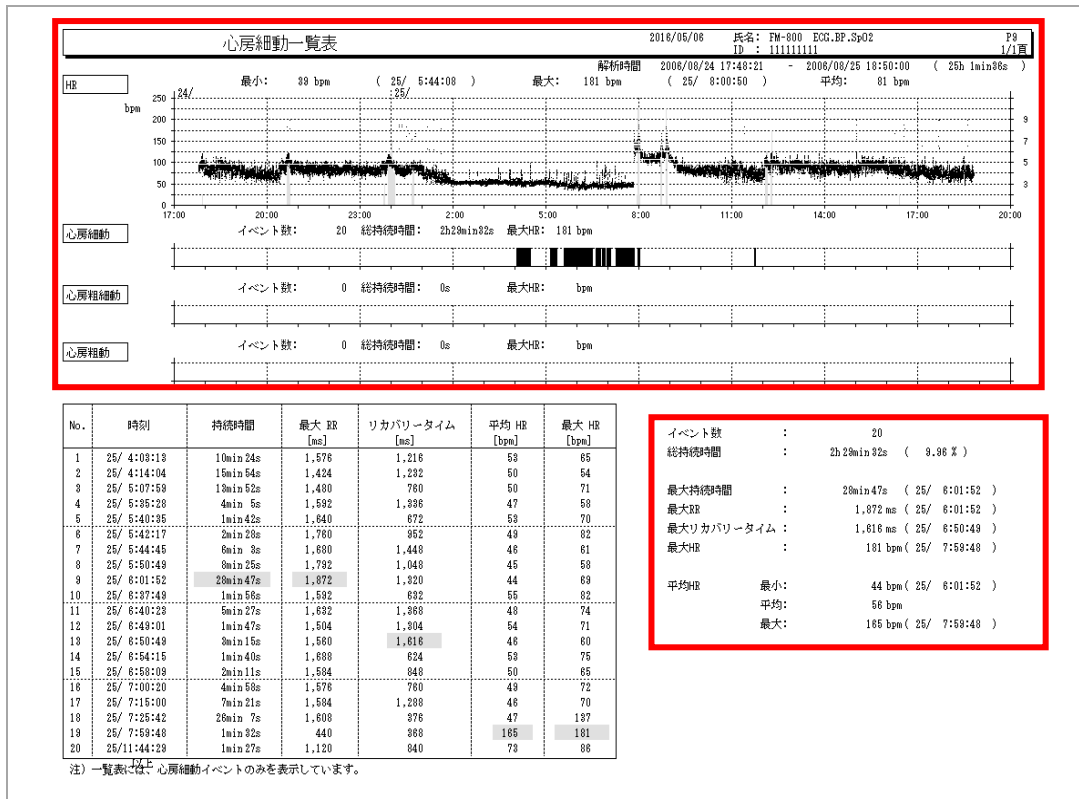
- ・ 頻脈/徐脈/雑音が不整脈発生表 (詳細) レポートに移動

不整脈発生表 (詳細)										2016/06/11 氏名: FM-800 ECG.BP.Sp02 P6 ID: 111111111							
解析時間: 2006/08/24 17:48:21 - 2006/08/25 18:50:00 ( 25h 1min38s )										上室性							
時刻	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発	頻脈		徐脈		心房細動 [s]	雑音 [s]	
	最小	平均	最大								回数	持続時間 [s]	回数	持続時間 [s]			
17:48	89	94	126	1,071	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				2	
18:00	87	84	106	5,018	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				20	
19:00	82	74	96	4,425	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				92	
20:00	58	84	112	4,941	1					1	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				92	
21:00	70	84	98	5,026	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				40	
22:00	74	83	98	4,948	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				17	
23:00	73	85	109	5,053	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				224	
0:00	71	86	105	5,093	1					1	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				2,138	
1:00	50	66	88	3,932	6					6	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				232	
2:00	49	52	68	3,129	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)					
3:00	49	53	72	3,214	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)					
4:00	47	51	81	3,108	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)		1,578		1	
5:00	39	49	82	2,949	0						0 ( 0.0%)	1 ( 16 ( 4.4%)		2,197		4	
6:00	39	48	83	2,830	0						0 ( 0.0%)	1 ( 147 ( 4.1%)		2,687		92	
7:00	40	76	159	3,574	0						4 ( 225 ( 8.2%)	1 ( 31 ( 0.8%)		2,839		252	
8:00	97	123	191	7,106	0						3 ( 511 ( 14.2%)	0 ( 0.0%)		81		709	
9:00	73	89	115	5,238	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				97	
10:00	81	79	100	4,740	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				78	
11:00	60	76	99	4,496	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)		87		118	
12:00	65	93	114	5,494	1					1	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				892	
13:00	68	89	111	5,273	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				184	
14:00	70	86	108	5,109	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				88	
15:00	73	92	110	5,468	1					1	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				794	
16:00	64	83	108	4,924	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				927	
17:00	59	78	101	4,528	2					2	0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				577	
18:00	80	74	100	3,855	0						0 ( 0.0%)	0 ( 0.0%)				453	
18:50																	
統計	39	81	181	114,340	12					12	7	786 ( 0.8%)	3	194 ( 0.2%)	8,872		7,399

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

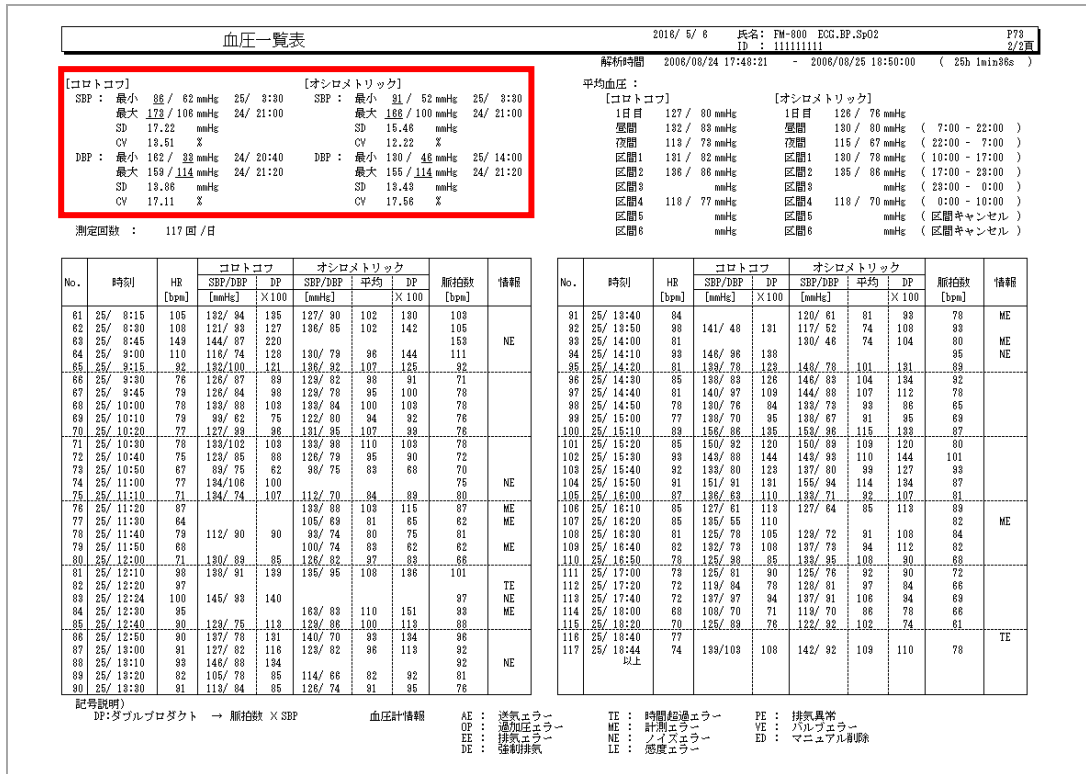
## ③ 心房細動一覧表

- ・ HP 及び心房粗細動のトレンドが追加。また、イベントの最大値が一覧で表示される



### ④ 血圧一覧表

・血圧計測値に加えてSD（標準偏差）、CV（変動係数）が表示



### ⑤ 血圧トレンド

・血圧計測値の情報が追加になり、血圧のトレンドグラムと心拍数のトレンドグラムの位置が逆になる

・心電図情報のトレンドグラムは心拍数のみとなる

