

## ○ &lt; 入射・撮影方向・撮影法 &gt;

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	指定しない	00	3.0	
2	正面(指定無し)	01	3.0	
3	正面(A→P)	02	3.0	
4	正面(P→A)	03	3.0	
5	側面(指定無し)	04	3.0	
6	側面(R→L)	05	3.0	
7	側面(L→R)	06	3.0	
8	側面(内→外)	07	3.0	
9	側面(外→内)	08	3.0	
10	斜位(指定無し)	09	3.0	
11	第1斜位(角度指定なし)	10	3.0	
12	第2斜位(角度指定なし)	11	3.0	
13	第3斜位(角度指定なし)	12	3.0	
14	第4斜位(角度指定なし)	13	3.0	
15	第1斜位(RAO45°)	14	3.0	
16	第1斜位(RAO60°)	15	3.0	
17	第2斜位(LAO45°)	16	3.0	
18	第2斜位(LAO60°)	17	3.0	
19	第3斜位(RPO45°)	18	3.0	
20	第4斜位(LPO45°)	19	3.0	
21	軸位	20	3.0	
22	半軸位	21	3.0	
23	接線	22	3.0	
24	尾頭10°	23	3.0	
25	尾頭30°	24	3.0	
26	OF	25	2014	表記変更(意味同じ)
27	ML	26	2014	表記変更(意味同じ)
28	MR	27	2014	表記変更(意味同じ)
29	LM	28	2014	表記変更(意味同じ)
30	RM	29	2014	表記変更(意味同じ)
31	CC	30	2014	表記変更(意味同じ)
32	MLO	31	2014	表記変更(意味同じ)
33	LMO	32	2014	表記変更(意味同じ)
34	歯列に直行	33	3.0	
35	歯列に平行	34	3.0	
36	Open Mouth	35	3.0	撮影方法の名称
37	肺尖撮影	36	3.0	
38	コルドウェル	37	3.0	
39	ラウエンシュタイン法	38	2014	表記変更
40	レーゼ	39	3.0	
41	シューラー	40	3.0	聴器のみ選択可能
42	ゾンネンカルブ	41	3.0	
43	眼窩内投影(顎関節を眼窩内に投影する)	42	2014	表記変更(意味同じ)
44	フュージャーII	43	3.0	
45	トランスオルビタル	44	3.0	
46	ステンバース	45	3.0	聴器のみ選択可能
47	タウン	46	3.0	
48	ウオーターズ	47	3.0	
49	フックス	48	3.0	
50	グラントランディング	49	3.0	
51	Y-スキャブラ位	50	3.0	
52	ストッカー位	51	3.0	
53	ストライカー位	52	3.0	
54	グッドマン	53	3.0	
55	マルチウス	54	3.0	
56	インレット	55	3.0	
57	アウトレット	56	3.0	
58	アントンセンI	57	2014	表記変更
59	ウエストポイント	58	3.0	
60	上腕45° 屈曲位	59	3.0	
61	顎間窩	60	3.0	
62	横倉	61	3.0	
63	スカイライン	62	3.0	
64	前面(前側)	63	3.0	核医学用

## 別表D2 入射撮影方向

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
65	後面(後側)	64	3.0	核医学用
66	両面(前後側)	65	3.0	核医学用
67	右面(右側)	66	3.0	核医学用
68	左面(左側)	67	3.0	核医学用
69	両面(左右両側)	68	3.0	核医学用
70	軸位断(AXIAL)	69	3.0	
71	冠状断(CORONAL)	70	3.0	
72	矢状断(SAGITTAL)	71	3.0	
73	任意断(OBLIQUE)	72	3.0	
74		73	3.0	
75	水平断(HORIZONTAL)	74	3.0	
76	垂直断(VERTICAL)	75	3.0	
77	スーマーズ	76	3.0	胸鎖関節
78	ロックウッド法	77	3.0	膝P-A
79	ローゼンバーク法	78	3.0	
80	マーチャントView	79	3.0	
81	ゼロポジション	80	3.0	小児股関節
82	フォンローゼン法	81	3.0	
83	杉岡法(両股関節90° 屈曲45° 外転位 正面から撮影)	82	2014	名称変更(撮影法同一)
84	フュージャー I	83	3.0	撮影方法名称
85	頸椎開口位	84	3.0	
86	オクルーザル	85	3.0	
87	MAVA法	86	3.2	撮像方向(核医学用)
88	MOVA法	87	3.2	撮像方向(核医学用)
89	アントンセンII	88	2014	
90	大腿骨上顆軸撮影(Epicondylar View)	89	2014	
91	XCC(外側頭尾方向)	90	2014	
92	ID(インプラント修正位)	91	2014	
93	SIO(上外下内斜位方向)	92	2014	
94	CV(内側乳房間隙)	93	2014	
95	AT(腋窩尾部用内外斜方向)	94	2014	
96	Gravity Sag View(膝関節ストレス)	95	2014	
97	尾頭20°	96	2014	
98	頭尾10°	97	2014	
99	頭尾20°	98	2014	
100	頭尾30°	99	2014	
101	ヒールパッド撮影	1A	2014	
102	ラウエンシュタインII法	2A	2014	
103	結節間溝撮影	3A	2014	
104				
105	予約	ZZ		Zはすべてにおいて予約とする