

#	項目名(日本語)	補足
1	歩数	ステップ数を表します。
2	ウォーキング + ランニングの距離	
3	接地時間	
4	ランニングパワー	
5	ランニング速度	
6	ランニングの歩幅の長さ	
7	上下動	
8	自転車の走行距離	
9	車椅子のプッシュ	
10	車椅子の走行距離	
11	水泳のストローク数	
12	泳いた距離	
13	ダウンヒル・スノースポーツの距離	
14	安静時消費エネルギー	
15	ムーブ (アクティブエネルギー)	
16	登った階数	
17	エクササイズ時間	
18	ムーブ時間	
19	スタンド時間	
20	心肺機能 (VO2 max)	
21	身長	体の高さを表します。メートル法 (m, cm) または米国の慣習 (ft, in) 単位で表現できます
22	体重	体重を表します。メートル法 (kg, g) または帝国 (ポンド、オンス) 単位で表現できます。
23	ボディマス指数 (BMI)	BMIを kg/m ² で表します。
24	除脂肪体重 (LBM)	
25	体脂肪率	体脂肪率を表します。脂肪エネルギー比率:総摂取エネルギーに占める脂肪からのエネルギーの割合
26	骨量	
27	胴囲	
28	手首体温	
29	基礎体温	体温と測定が行われた場所を表します。
30	環境音レベル	
31	ヘッドフォン音量	
32	心拍数	人の心拍数と身体活動 (休息中、運動後など)との関係を表します。
33	安静時心拍数	
34	歩行時平均心拍数	
35	心拍変動	
36	心拍数回復	
37	心房細動履歴	
38	取り込まれた酸素のレベル (血中酸素濃度)	血液中の総ヘモグロビン (不飽和 + 飽和) に対する酸素飽和ヘモグロビンの割合を表します。
39	体温	
40	拡張期血圧	血圧スキーマの一部であり、収縮期血圧と組み合わせて完全なスキーマを作成する必要があります。
41	収縮期血圧	血圧スキーマの一部であり、拡張期血圧スキーマと組み合わせて完全なスキーマを作成する必要があります。
42	呼吸数	1 分あたりの呼吸数と、この測定値と身体活動との関係を表します。
43	血糖値	個人の 血糖値、測定が行われた検体の種類、測定値と食事または身体活動との関係を表します。
44	皮膚電位	
45	努力呼気肺活量(1秒)	
46	努力性肺活量	
47	吸入器の使用状況	
48	インスリン放出	
49	転倒回数	
50	最大呼気流量	
51	灌流指標	
52	ビオチン	
53	カフェイン	
54	カルシウム	
55	炭水化物	
56	塩化物	
57	食物中のコレステロール	
58	クロム	
59	銅	
60	摂取エネルギー	
61	脂肪からのエネルギー	
62	一価不飽和脂肪酸	
63	多価不飽和脂肪酸	
64	不飽和脂肪酸	
65	トランス脂肪酸	

66	飽和脂肪酸	
67	総脂肪	
68	食物繊維	
69	葉酸	葉酸独立
70	葉酸塩・葉酸	葉酸他と混合
71	ヨウ素	
72	鉄分	
73	マグネシウム	
74	マンガン	
75	モリブデン	
76	ナイアシン	
77	パントテン酸	
78	リン	
79	カリウム	
80	タンパク質	
81	ビタミンB2	
82	セレン	
83	ナトリウム	
84	食物中の糖分	
85	チアミン	
86	ビタミンA	
87	ビタミンB12	
88	ビタミンB6	
89	ビタミンC	
90	ビタミンD	
91	ビタミンE	
92	ビタミンK	
93	水分	
94	亜鉛	
95	血中アルコール濃度	
96	飲酒量	
97	歩行安定性	
98	6分間歩行	
99	歩行速度	
100	ステップの長さ(歩幅)	
101	歩行非対称性	
102	歩行両脚支持時間	
103	階段速度: 上昇	
104	階段速度: 下降	
105	UV指数	
106	水深	
107	水温	
108	スタンド	
109	心肺機能レベルの低下	
110	月経	
111	点状出血	
112	希発月経	
113	不調な周期	
114	持続性の点状出血	
115	過長月経	
116	頸管粘液の質	
117	排卵検査結果	
118	プロゲステロン検査結果	
119	性行為	
120	避妊方法	
121	妊娠	
122	妊娠検査結果	
123	授乳	
124	ノイズ通知	
125	ヘッドフォン通知	
126	低心拍の通知	
127	高心拍の通知	
128	不規則な心拍の通知	
129	歩行安定性通知	
130	腹部疝痛	
131	腹部膨満感	
132	便秘	
133	下痢	
134	胸やけ	

135	吐き気	
136	嘔吐	
137	食欲の変化	
138	悪寒	
139	めまい	
140	失神	
141	疲労	
142	発熱	
143	体および筋肉の痛み	
144	ほてり	
145	胸の苦しさや痛み	
146	せき	
147	頻脈(頻拍)、激しい鼓動、または不安定な鼓動	
148	息切れ	
149	結滯(欠損)	
150	喘鳴	
151	腰痛	
152	頭痛	
153	記憶力の衰え	
154	気分の変化	
155	嗅覚喪失	
156	味覚喪失	
157	鼻水	
158	喉の痛み	
159	鬱血/鼻詰まり/耳詰まり	
160	乳房痛	
161	骨盤痛	
162	膣の乾燥	
163	座瘡	
164	乾燥肌	
165	脱毛	
166	寝汗	
167	睡眠の変化	
168	尿失禁	
169	マインドフル時間	
170	睡眠	
171	歯磨き	
172	手洗い	
173	血圧	人の血圧を収縮期血圧と拡張期血圧の組み合わせとして表し、血圧が取得されたときに患者が横になっているか、座っているか、立っているかを表します。
174	食事	
175	アメリカンフットボール	
176	アーチェリー	
177	オーストラリアンフットボール	
178	バドミントン	
179	野球	
180	バスケットボール	
181	ボウリング	
182	ボクシング	
183	クライミング	
184	クリケット	
185	クロストレーニング	
186	カーリング	
187	サイクリング	
188	エリブティカル	
189	乗馬関連スポーツ	
190	フェンシング	
191	釣り	
192	機能的筋力トレーニング	
193	ゴルフ	
194	体操競技	
195	ハンドボール	
196	ハイキング	
197	ホッケー	
198	ハンドティング	
199	ラクロス	
200	マーシャルアーツ	
201	マインドアンドボディ	

202	パドリング	
203	遊び	
204	ローリング	
205	ラケットボール	
206	ローイング	
207	ラグビー	
208	ランニング	
209	セーリング	
210	スケート	
211	ウインターボール	
212	サッカー	
213	ソフトボール	
214	スカッシュ	
215	ステアステッパー	
216	サーフィン	
217	スイミング	
218	卓球	
219	テニス	
220	陸上競技	
221	伝統的筋力トレーニング	
222	バレーボール	
223	ウォーキング	
224	ウォーターフィットネス	
225	水球	
226	ウォータースポーツ	
227	レスリング	
228	ヨガ	
229	バレエ	
230	コアトレーニング	
231	クロスカントリースキー	
232	ダウンヒルスキー	
233	柔軟体操	
234	高強度インターバルトレーニング	
235	縄跳び	
236	キックボクシング	
237	ピラティス	
238	スノーボード	
239	階段昇降	
240	ステップトレーニング	
241	車椅子ベースウォーキング	
242	車椅子ベースランニング	
243	太極拳	
244	複合カードィオトレーニング	
245	ハンドサイクリング	
246	フライングディスクスポーツ	
247	フィットネスゲーム	
248	カーディオダンス	
249	社交ダンス	
250	ピックルボール	
251	クールダウン	
252	マルチスポーツ	
253	移行時間	
254	その他	
255	心拍	
256	心電図 (ECG)	
257	オージオグラム	
258	サイクリングケイデンス	1分間のペダルの回転数
259	機能的作業閾値サイクリングパワー	
260	サイクリングパワー	エネルギー量
261	サイクリング速度	
262	環境音除去	
263	身体エフォート	
264	日光の下で過ごした時間	
265	ダイビング	
266	標高	
267	距離	
268	パワー	
269	速度	速度の測定値 (経時空間) を表します。
270	歩行周期	

271	総エネルギー	
272	車椅子のブッシュ	
273	バイキングステーション	
274	ブートキャンプ	
275	キャリステニクス	
276	ダンス	
277	体操教室	
278	フリスピーディスク	
279	ガイド付き呼吸法	
280	アイスホッケー	
281	アイススケート	
282	パドリング	
283	パラグライダー	
284	ローラーホッケー	
285	ローリングマシン	
286	ランニング トレッドミル	
287	スキーパーバイキング	
288	スキー	
289	雪上歩行	
290	筋力トレーニング	
291	ストレッチ	
292	オープンウォータースイミング	
293	プールスイミング	
294	ウェイトリフティング	
295	車椅子	
296	加速度	加速度計の測定値を表します。
297	加速度単位値	加速を表します。
298	アクティビティ名	人が従事している身体活動の名前を表します。
299	周囲温度	周囲温度(室内または屋外)を表します。
300	面積の単位値	エリアを表します。
301	血液検体の種類	血液検体の種類を表す許容値のセットを定義します。
302	体の部位	体のある場所。必要に応じて、SNOMEDの解剖学的または後天的な身体構造階層からの値を追加できます。
303	体位	体の姿勢を表す許容値のセットを定義します(たとえば、測定中)。
304	呼気中の一酸化炭素	呼気で測定された一酸化炭素(CO)の量を表します。
305	消費カロリー	カロリー消費量をキロカロリー(kcal)で表します。
306	データポイント	
307	日付時刻	ある時点を表します(ISO8601)。
308	曜日	曜日の値セットを定義します。
309	記述的統計量	集計データに適用される記述統計の許容値のセットを定義します。
310	記述統計量分母	メジャーに暗黙的な期間がある場合の記述統計量の分母。たとえば、歩数のコンテキストで、記述統計が「平均」で、統計分母が「d」の場合、値は、有効な時間枠で区切られた期間中の毎日の平均歩数を表します。
311	期間単位値	期間(時間の長さ)を表します。
312	期間単位値の範囲	期間(時間の長さ)の範囲を表します
313	呼気時間	秒単位で測定された人の有効期限を表します。
314	周波数単位値	頻度、つまり一定時間(期間)における回数を表します。
315	位置情報	地理的な位置測定を表します。
316	ヘッダー	データポイントのヘッダーを表します。
317	血液型	人の血液型の特性を表します。
318	カテゴリーサンプル	カテゴリ値を説明するサンプルを表します。
319	カテゴリータイプ	カテゴリタイプデータのさまざまな定数を表します。
320	相関	相関サンプルを表します。
321	相関タイプ	相関データの型の定数を表します。
322	メタデータ	メタデータ情報を表すキーと値のペアの配列をキャプチャします。
323	数量サンプル	数量サンプルを表し、単一の数値を使用してデータを取得するために使用されます。
324	数量タイプ	数量タイプの識別子を表します。
325	ワークアウト	ワークアウトまたは身体活動のエピソードを表します。
326	吸気時間	秒単位で測定された人のインスピレーションの持続時間を表します。
327	介入投与経路	介入(例:薬物)の投与経路を記述する許容値のリストを定義します。
328	Kcal単位値	アクティビティの1回のエピソードで消費されるカロリーをキロカロリー(kcal)で表します。
329	長さの単位値	長さまたは距離を表します。
330	ローカルタイム	現地時間を24時間形式(オプションでミリ秒)で定義します。
331	磁束密度単位値	磁束密度を表します。
332	磁力	磁力計の測定値を表しています。
333	質量単位値	質量を表します。
334	薬	単一の活性成分(たとえば、唯一の活性成分がアテノロールであるテノルミン)または組み合わせ(たとえば、パーコセットはアセトアミノフェンとオキシコドンの組み合わせ)を有する治療薬を表す。
335	服薬アドヒアランス率	一定期間にわたる処方薬の遵守状況をパーセントで表したものです。

336	投薬量単位	治療薬 (錠剤、丸剤、点眼薬など) の投与単位を表す許容値のリストを定義します。
337	投薬量単位値	治療薬が複数の投与単位 (例: 1錠、10 mL、10単位) で構成される場合の治療薬の投与量を表します。
338	投薬量単位値の範囲	治療薬が一連の投与単位 (例: 1~2錠、10~15 mL) で構成される場合の治療薬の投与量を表します。
339	薬の処方	治療薬の処方、すなわち、各用量の投与経路および投与スケジュールに関して単一の薬剤に関して医師によって指定されたすべての情報を表す。
340	中程度の活動(分)	1回の測定で実行された中程度の強度のアクティビティの分数を表します。
341	分量	人の肺から1分間に吸入および/または吐き出される空気の量を表します。
342	オリエンテーション	ジャイロスコープの測定値を表します。
343	歩調	(ウォーキング、ランニング、サイクリングなど) ベースの測定値、つまり特定の距離 (km またはマイル) を移動するのにかかる時間を表します。
344	歩幅の単位値	ベース (距離に対する時間) を表します。
345	一日の一部	1日の特定の部分 (朝、午後、夕方、夜) を表します。
346	患者の投薬スケジュール	患者の生活スケジュールに合わせた治療薬の処方、すなわち治療薬の投与経路や毎回の投与スケジュールなど、医師が指定したすべての情報を患者の生活スケジュールに置き換えて表します。
347	薬局での調剤	薬局側での処方箋の調剤を表します。このようなイベントにはタイムスタンプが付けられます
348	身体活動	活動の名前、期間、距離、強度、消費カロリーなど、身体活動の1つのエピソードを表します。
349	平面角の単位値	平面上の角度を表します。
350	測定中の位置	測定中の体の位置を表します (例: 座っている)。
351	単発の投薬が行われなかった理由	処方された用量の薬を服用しない理由として考えられるものを表しています。
352	Rr間隔	人の連続する心拍の R 波と、この測定値と身体活動との関係との間の時間を表します。
353	スキーマID	JSON スキーマ識別子を表します。
354	単一薬剤投与量	薬の単回服用を表し、処方された量より多いまたは少ない服用の理由を指定できます
355	睡眠時間	人の睡眠時間、つまり、就寝時刻から朝のベッドから出までの合計睡眠時間、または24時間の期間を表します。
356	睡眠エピソード	主要な睡眠イベント (つまり、ほとんどの人にとって夜の睡眠) または昼寝である可能性がある睡眠エピソードのさまざまな尺度を表します。
357	標本ソース	分析された標本のソースを記述する許容値のセットを定義します。
358	速度単位値	速度(時間に対する距離)を表します。
359	温度単位値	温度を数値と許容される単位のうちの1つを足したものとして定義します。
360	食事との時間的関係	臨床測定または評価と食事との時間的関係を表します (例: 絶食、昼食後)。
361	身体活動との時間的関係	身体活動に対する臨床測定または評価の時間的関係を表します (例: 安静時、運動中)。
362	睡眠との時間的関係	睡眠に対する臨床測定または評価の時間的関係を表します (例: 就寝前、起床時)。
363	時間枠	このスキーマを使用すると、特定の時間枠を特定の時点または時間間隔として記述できます。
364	時間間隔	時間間隔を記述します。間隔は、正確な開始時刻と終了時刻、正確な開始時刻と期間、期間と正確な終了時刻、または日付と1日の一部 (朝、午後、夕方、夜) によって定義できます。
365	総睡眠時間	人の合計睡眠時間、つまり睡眠に費やされた合計時間を表します。
366	単位	数値を測定単位で表します。
367	単位値の範囲	数値範囲を測定単位で表します。
368	換気サイクル時間	秒単位で測定された人の完全な呼吸サイクルの持続時間を表します。
369	ボリューム単位値	ボリュームを表します。