

[Class Name] Any

[Super Classes] Any

[Sub Classes (3)] Universal, YAMATO, 等価性

[Graph (50%)]

Any

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] Universal

[Super Classes] Any

[Sub Classes (7)] Instance, Concept, Property, State, Context, None,
RuleElement

[Graph (50%)]

Universal

[Class Name] YAMATO

[Super Classes] Any

[Sub Classes (3)] 基盤, 实在物, 從属的实在物

[Graph (50%)]

YAMATO

[Class Name] 基盤

[Super Classes] Any / YAMATO

[Sub Classes (3)] 空間, 時間, 物質

[Graph (50%)]

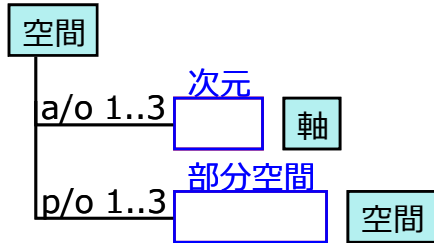
基盤

[Class Name] 空間

[Super Classes] Any / YAMATO / 基盤

[Sub Classes (4)] 3D空間, 2D空間, 1D空間, 0D空間

[Graph (50%)]



[Class Name] 時間

[Super Classes] Any / YAMATO / 基盤

[Sub Classes (3)] 時点, 相对時間, 絶対時間

[Graph (50%)]

時間

[Class Name] 物質

[Super Classes] Any / YAMATO / 基盤

[Sub Classes (4)] 氣體, 液体, 固体, 放射性物質

[Graph (50%)]

物質

[Class Name] 実在物

[Super Classes] Any / YAMATO

[Sub Classes (3)] 具体物, 抽象物, 準抽象物

[Graph (50%)]

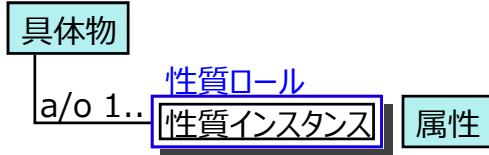
実在物

[Class Name] 具体物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物

[Sub Classes (2)] 生起物, 持続物

[Graph (50%)]

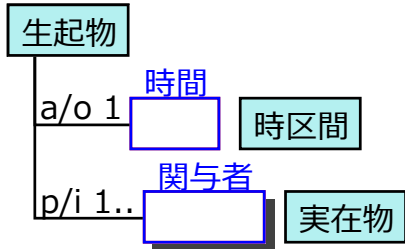


[Class Name] 生起物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物

[Sub Classes (2)] 状态的, イベント

[Graph (50%)]



[Class Name] 状态的

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物

[Sub Classes (2)] 状态的_1, プロセス

[Graph (50%)]

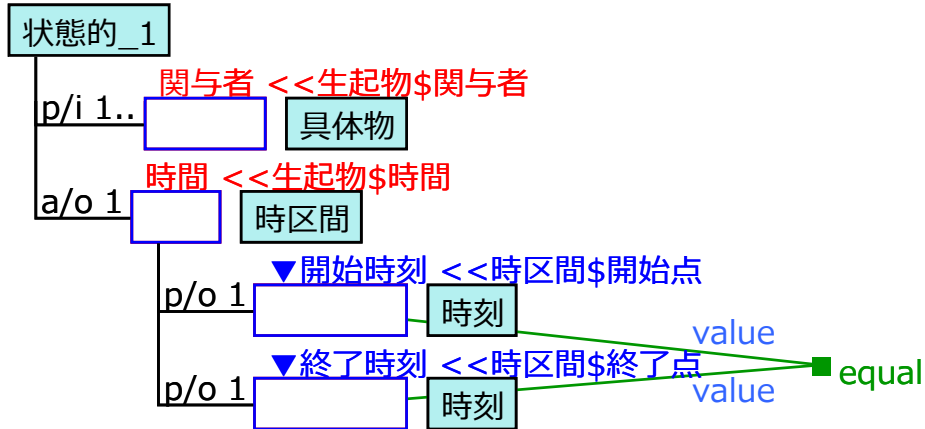
状态的

[Class Name] 狀態的_1

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 狀態的

[Sub Classes (2)] 狀況, 狀態

[Graph (50%)]

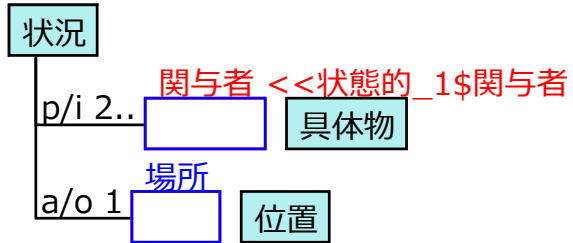


[Class Name] 状况

[Super Classes] Any / YAMATO / 实在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

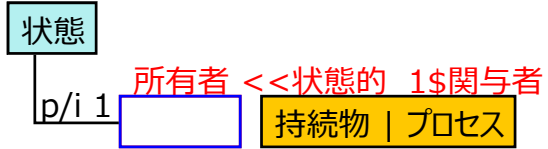


[Class Name] 状態

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1

[Sub Classes (2)] ものの状態, プロセス状態

[Graph (50%)]

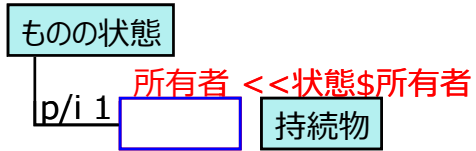


[Class Name] ものの状態

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態

[Sub Classes (2)] 内部状態, 外部状態

[Graph (50%)]



[Class Name] 内部状態

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態 / ものの状態

[Sub Classes (2)] 空腹状態, 生死

[Graph (50%)]

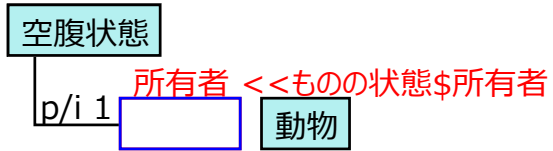
内部状態

[Class Name] 空腹状態

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態 / ものの状態 / 内部状態

[Sub Classes (2)] 空腹, 満腹

[Graph (50%)]



[Class Name] 空腹

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状态
/ ものの状態 / 内部状態 / 空腹状態

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

空腹

[Class Name] 満腹

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態
/ ものの状態 / 内部状態 / 空腹状態

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

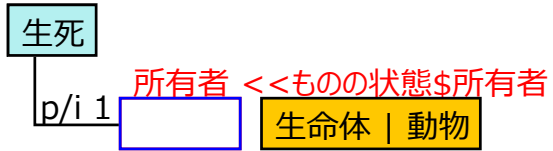
満腹

[Class Name] 生死

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態 / ものの状態 / 内部状態

[Sub Classes (2)] 死んでいる, 生きている

[Graph (50%)]



[Class Name] 死んでいる

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態
/ ものの状態 / 内部状態 / 生死

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

死んでいる

[Class Name] 生きている

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態
/ ものの状態 / 内部状態 / 生死

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

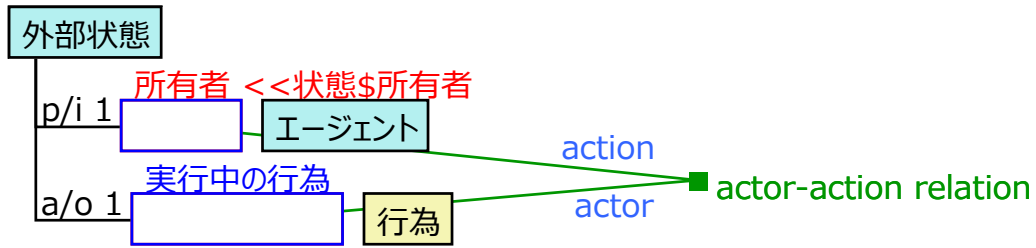
生きている

[Class Name] 外部状態

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態 / ものの状態

[Sub Classes (1)] 何かをしている

[Graph (50%)]



[Class Name] 何かをしている

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態
/ ものの状態 / 外部状態

[Sub Classes (3)] 座っている, 歩いている, 歌っている

[Graph (50%)]

何かをしている

[Class Name] 座っている

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態 / ものの状態 / 外部状態 / 何かをしている

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

座っている

[Class Name] 歩いている

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態
/ ものの状態 / 外部状態 / 何かをしている

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

歩いている

[Class Name] 歌っている

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態
/ ものの状態 / 外部状態 / 何かをしている

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

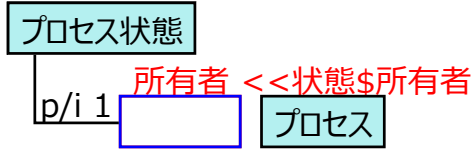
歌っている

[Class Name] プロセス状態

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態

[Sub Classes (1)] 早さ

[Graph (50%)]

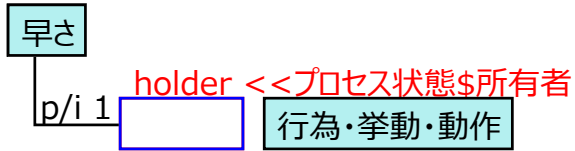


[Class Name] 早さ

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / 状态的_1 / 状態 / プロセス状態

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

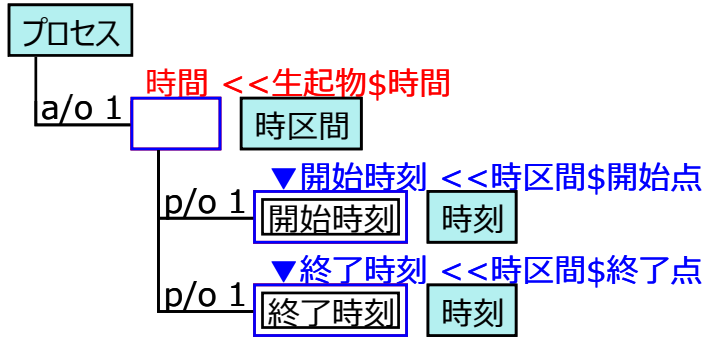


[Class Name] プロセス

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的

[Sub Classes (1)] プロセス_1

[Graph (50%)]

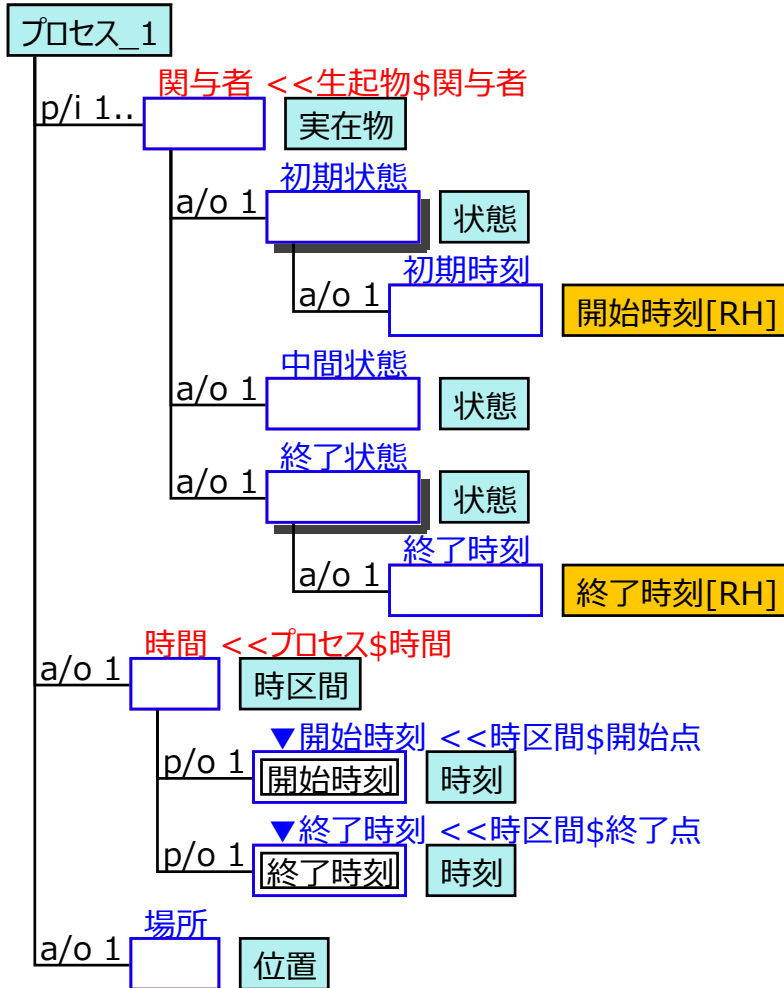


[Class Name] プロセス_1

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス

[Sub Classes (2)] 現象, 行為・挙動・動作

[Graph (50%)]



[Class Name] 現象

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1

[Sub Classes (2)] 複合現象, 単純現象

[Graph (50%)]

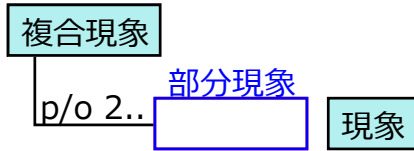
現象

[Class Name] 複合現象

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1 / 現象

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 単純現象

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1
/ 現象

[Sub Classes (4)] 燃烧, 音, 变化, 電氣的興奮

[Graph (50%)]

単純現象

[Class Name] 燃烧

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1
/ 現象 / 単純現象

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

燃烧

[Class Name] 音

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1
/ 現象 / 単純現象

[Sub Classes (1)] 声

[Graph (50%)]



[Class Name] 声

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1
/ 現象 / 単純現象 / 音

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

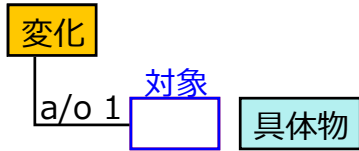
声

[Class Name] 変化

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1
/ 現象 / 単純現象

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 電氣的興奮

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1
/ 現象 / 単純現象

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

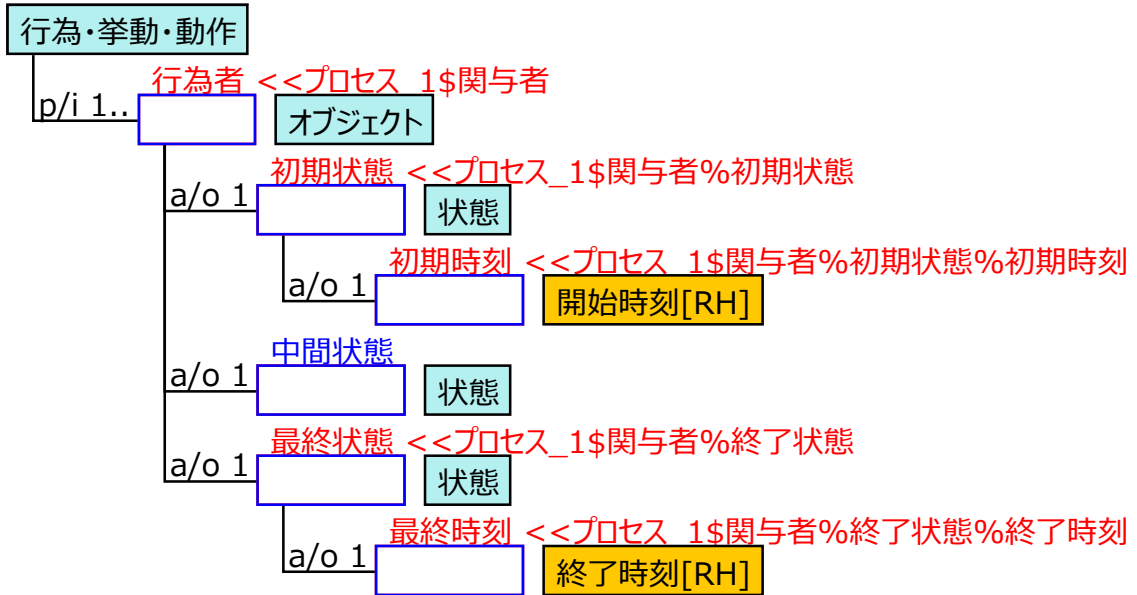
電氣的興奮

[Class Name] 行為・挙動・動作

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / 状态的 / プロセス / プロセス_1

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

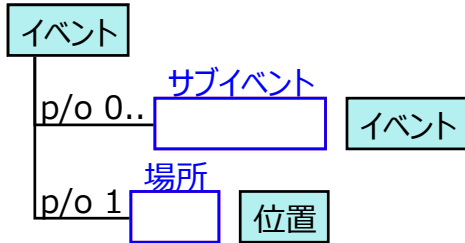


[Class Name] イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物

[Sub Classes (2)] 通常イベント, 瞬間的イベント

[Graph (50%)]

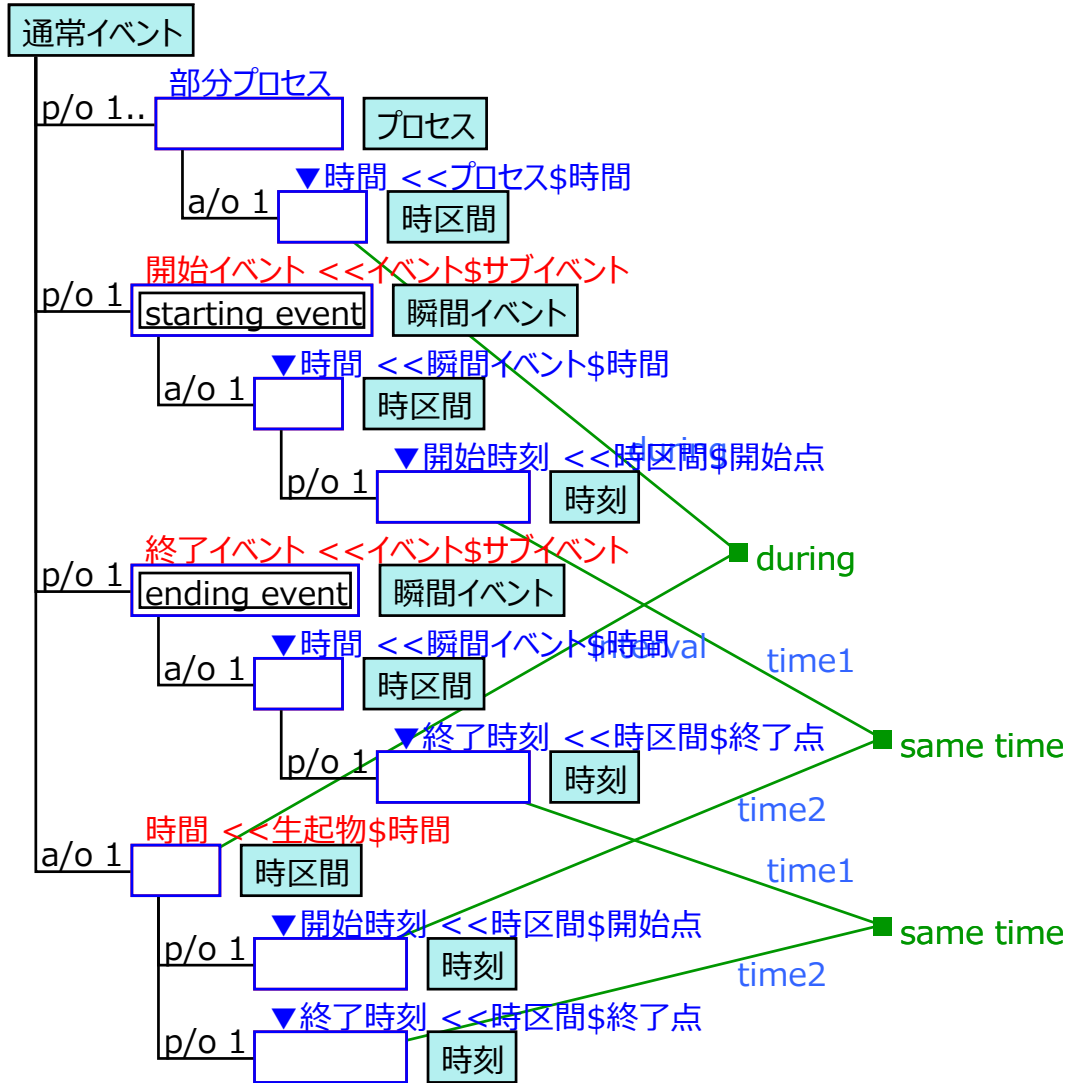


[Class Name] 通常イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント

[Sub Classes (2)] 後付け完遂, 本来的完遂

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 後付け完遂

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント

[Sub Classes (1)] 歩行

[Graph (50%)]

後付け完遂

[Class Name] 歩行

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 後付け完遂

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

歩行

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 本来的完遂

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント

[Sub Classes (5)] ゲーム, 演奏, 会議, 旅行, 解決イベント

[Graph (50%)]

本来的完遂

[Class Name] ゲーム

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 本来的完遂

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

ゲーム

[Class Name] 演奏

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 本来的完遂

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

演奏

[Class Name] 会議

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 本来の完遂

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

会議

[Class Name] 旅行

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 本来的完遂

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

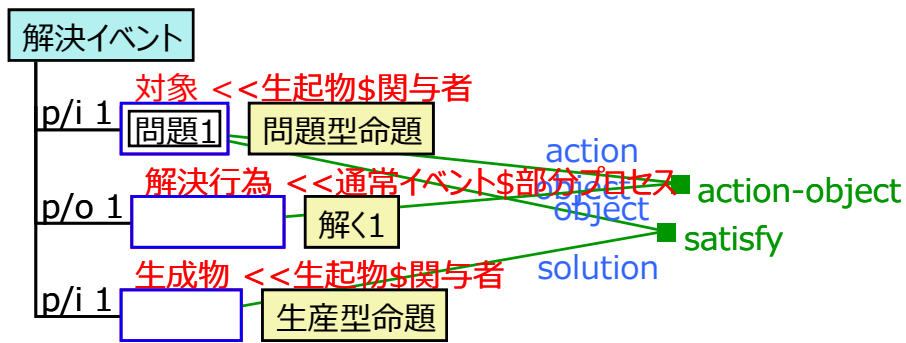
旅行

[Class Name] 解決イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント / 本来的完遂

[Sub Classes (2)] 実行イベント, 解決イベント1

[Graph (50%)]

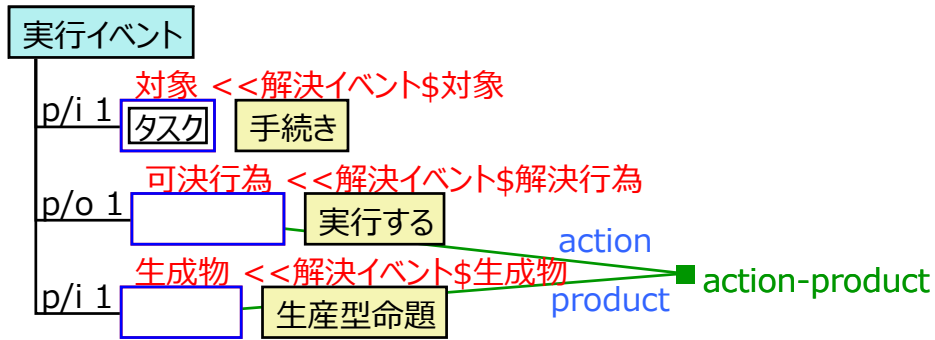


[Class Name] 実行イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 本来的完遂 / 解決イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

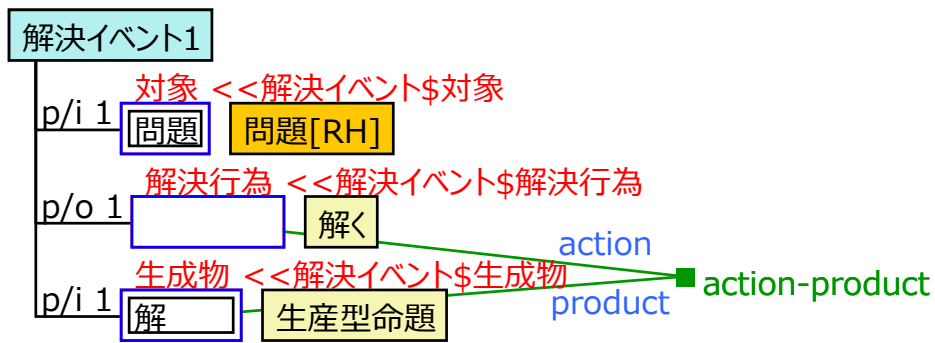


[Class Name] 解決イベント1

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 通常イベント
/ 本来的完遂 / 解決イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 瞬間的イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント

[Sub Classes (2)] 疑似瞬間イベント, 瞬間イベント

[Graph (50%)]

瞬間的イベント

[Class Name] 疑似瞬間イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント

[Sub Classes (3)] 出発点不定イベント, 終了点不定イベント, 両端不定イベント

[Graph (50%)]

疑似瞬間イベント

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 出発点不定イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 疑似瞬間イベント

[Sub Classes (1)] 到着

[Graph (50%)]

出発点不定イベント

[Class Name] 到着

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的事件
/ 疑似瞬間イベント / 出発点不定イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

到着

[Class Name] 終了点不定イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 疑似瞬間イベント

[Sub Classes (1)] 出発

[Graph (50%)]

終了点不定イベント

[Class Name] 出発

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 疑似瞬間イベント / 終了点不定イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

出発

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 両端不定イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 疑似瞬間イベント

[Sub Classes (1)] 通過

[Graph (50%)]

両端不定イベント

[Class Name] 通過

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 疑似瞬間イベント / 両端不定イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

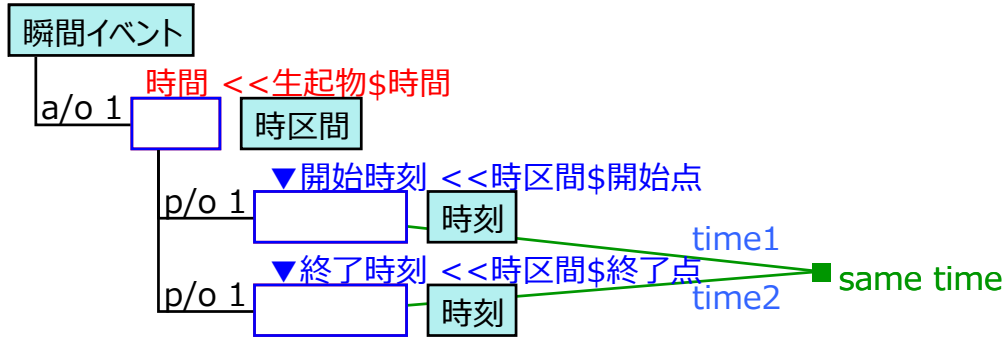
通過

[Class Name] 瞬間イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント

[Sub Classes (2)] パルス, 変化イベント

[Graph (50%)]



[Class Name] パルス

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 瞬間イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

パルス

[Class Name] 変化イベント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 生起物 / イベント / 瞬間的イベント
/ 瞬間イベント

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

変化イベント

[Class Name] 持続物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物

[Sub Classes (2)] 統合体, 非統合体

[Graph (50%)]

持続物

[Class Name] 統合体

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物

[Sub Classes (2)] オブジェクト, 均質統合体

[Graph (50%)]

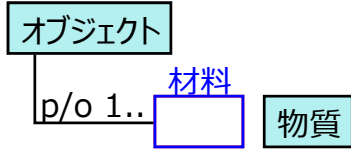
統合体

[Class Name] オブジェクト

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体

[Sub Classes (3)] 機能物, 形態的全体物, 弱いエージェント

[Graph (50%)]

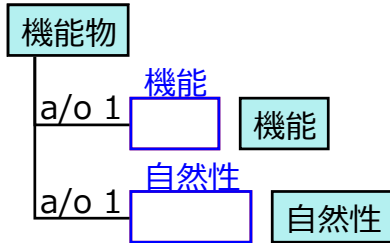


[Class Name] 機能物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト

[Sub Classes (4)] 生命体, 人工物, Chemical compound, 遺伝子

[Graph (50%)]

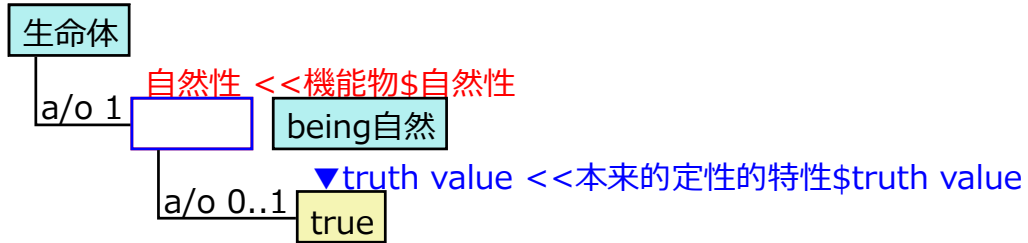


[Class Name] 生命体

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物

[Sub Classes (3)] 人体, 人体部分, 微生物

[Graph (50%)]

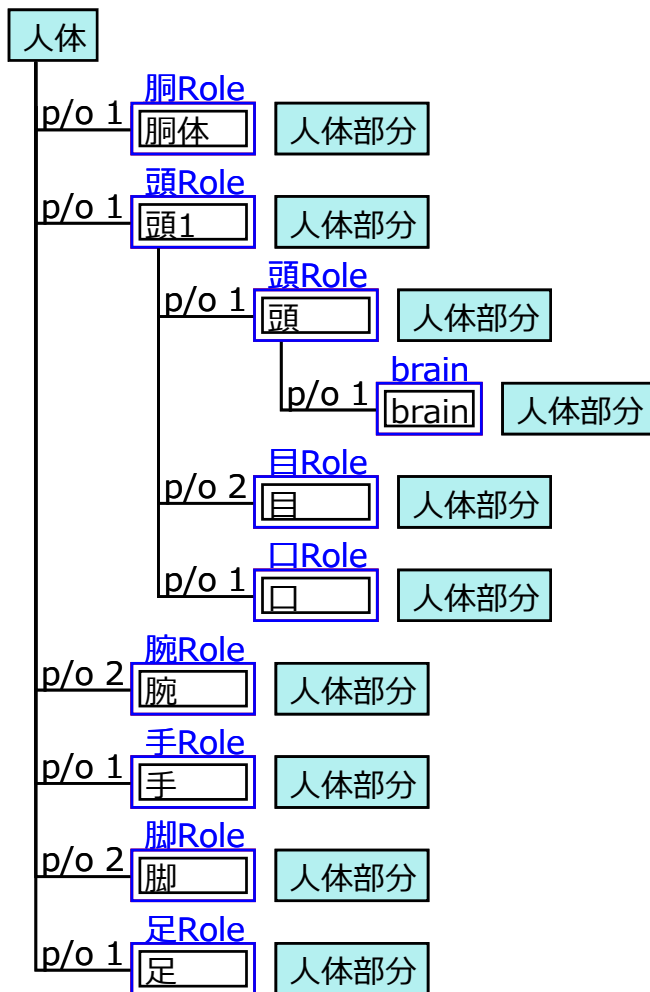


[Class Name] 人体

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体

[Sub Classes (1)] 人体_MedOnt版

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 人体部分

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体

[Sub Classes (1)] 器官一般

[Graph (50%)]

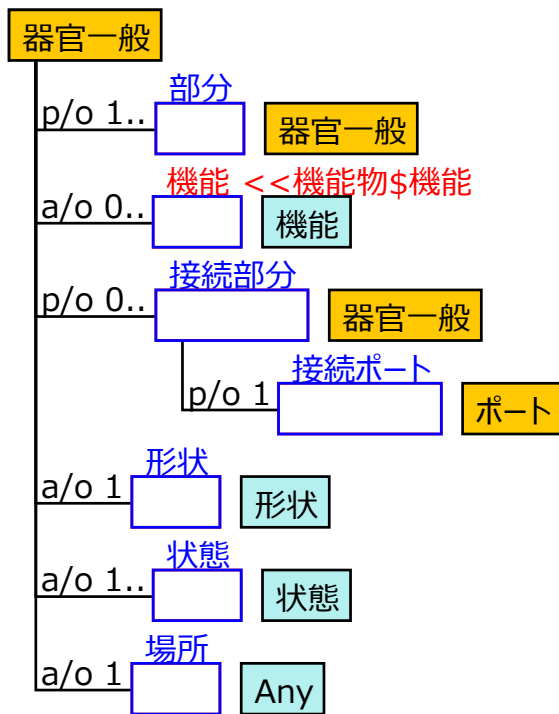
人体部分

[Class Name] 器官一般

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分

[Sub Classes (2)] 器官, サブシステム

[Graph (50%)]

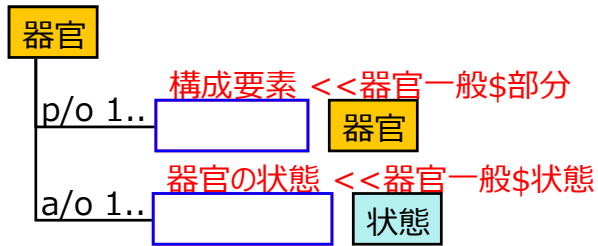


[Class Name] 器官

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般

[Sub Classes (2)] 人体構造物, 人体汎用的構造物

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 人体構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官

[Sub Classes (3)] 組織&細胞, Unitary, 異常組織/細胞

[Graph (50%)]

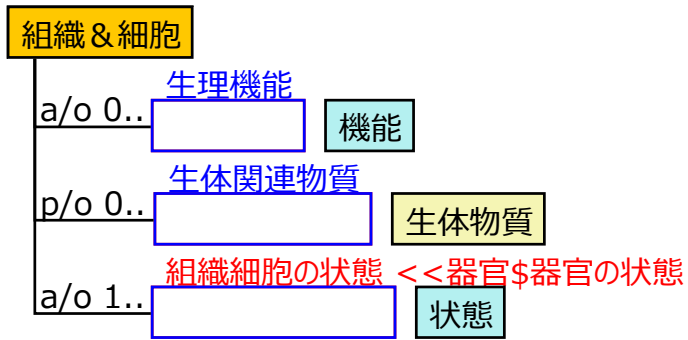
人体構造物

[Class Name] 組織&細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物

[Sub Classes (4)] 人体組織, 細胞, リンパ液, 血液

[Graph (50%)]

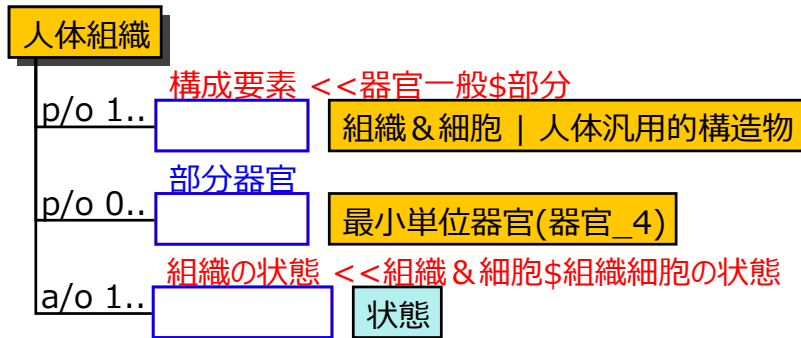


[Class Name] 人体組織

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

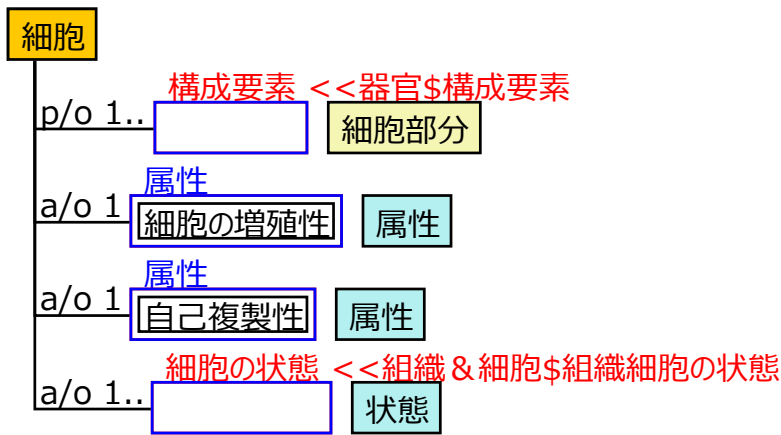


[Class Name] 細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞

[Sub Classes (19)] A細胞(α), B細胞(β), D細胞(δ), G細胞, 副細胞, 壁細胞, 杆状体細胞, 細網細胞, 造血幹細胞, 支持細胞, 上皮細胞, 神経細胞(総称), 血液細胞, 免疫細胞, 主細胞, 顆粒膜細胞, 光受容細胞, 生殖細胞, 筋細胞

[Graph (50%)]



[Class Name] A細胞(a)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

A細胞(a)

[Class Name] B細胞(β)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

B細胞(β)

[Class Name] D細胞(δ)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

D細胞(δ)

[Class Name] G細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

G細胞

[Class Name] 副細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

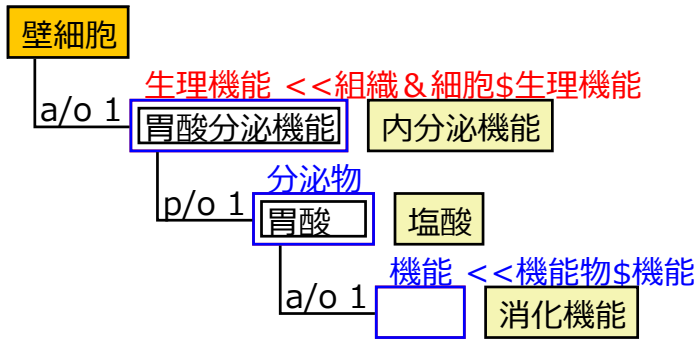
副細胞

[Class Name] 壁細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

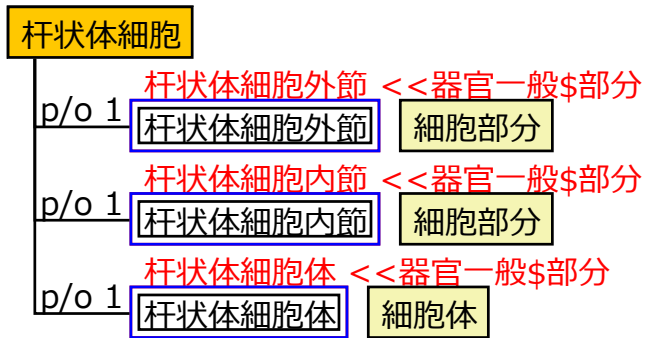


[Class Name] 杆状体細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 細網細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

細網細胞

[Class Name] 造血幹細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 支持細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (4)] 骨細胞, 軟骨芽細胞, 骨髓実質細胞, 脂肪細胞

[Graph (50%)]

支持細胞

[Class Name] 上皮細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (1)] 内皮細胞

[Graph (50%)]

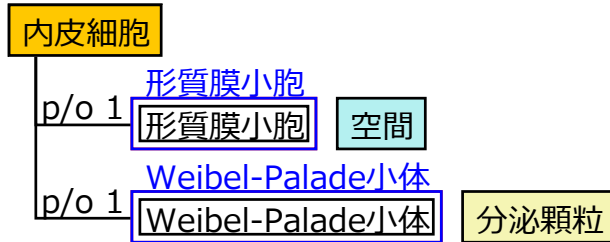
上皮細胞

[Class Name] 内皮細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞
/ 上皮細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 神経細胞(総称)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (1)] 神経関連細胞

[Graph (50%)]

神経細胞(総称)

[Class Name] 血液細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (3)] 白血球, 赤血球, 血小板

[Graph (50%)]

血液細胞

[Class Name] 免疫細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

免疫細胞

[Class Name] 主細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (1)] 胃主細胞

[Graph (50%)]

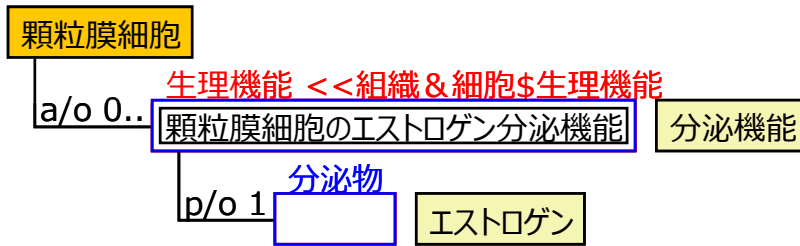
主細胞

[Class Name] 顆粒膜細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 光受容細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

光受容細胞

[Class Name] 生殖細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (2)] 卵子, 精子

[Graph (50%)]

生殖細胞

[Class Name] 筋細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞 / 細胞

[Sub Classes (3)] 心筋細胞, 筋細胞(横紋筋), 筋細胞(平滑筋)

[Graph (50%)]

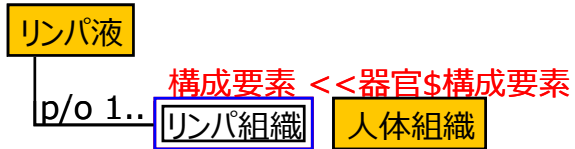
筋細胞

[Class Name] リンパ液

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 血液

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 組織&細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

血液

[Class Name] Unitary

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物

[Sub Classes (1)] 臓器系器官(器官_2)

[Graph (50%)]

Unitary

[Class Name] 異常組織/細胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物

[Sub Classes (4)] ポリープ, 嚢胞, 腫瘍, 結石

[Graph (50%)]

異常組織/細胞

[Class Name] ポリープ

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 異常組織/細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

ポリープ

[Class Name] 嚢胞

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 異常組織/細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

嚢胞

[Class Name] 腫瘍

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 異常組織/細胞

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

腫瘍

[Class Name] 結石

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 異常組織/細胞

[Sub Classes (2)] カルシウム結石, アパタイト結石

[Graph (50%)]

結石

[Class Name] カルシウム結石

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 異常組織/細胞
/ 結石

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

カルシウム結石

[Class Name] アパタイト結石

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体構造物 / 異常組織/細胞
/ 結石

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

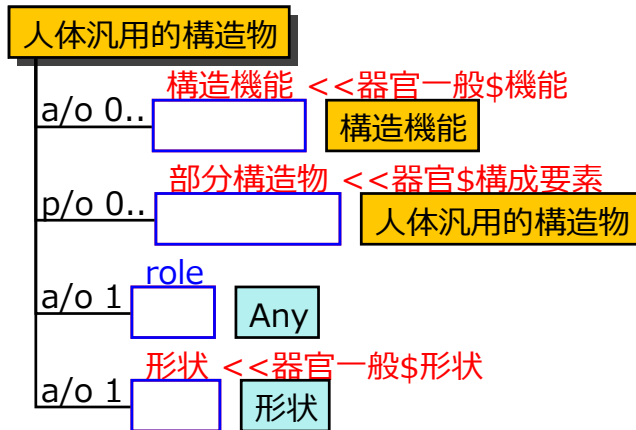
アパタイト結石

[Class Name] 人体汎用的構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官

[Sub Classes (3)] joint構造物, non-joint構造物, 汎用的関節構造物

[Graph (50%)]



[Class Name] joint構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物

[Sub Classes (3)] ブラックボックス的接続構造物, ワナの接続構造物, joint構造物【無限小 ϵ 】

[Graph (50%)]

joint構造物

[Class Name] ブラックボックス的接続構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物

[Sub Classes (2)] 単層ブラックボックス的接続構造物, 複層ブラックボックス的接続構造物

[Graph (50%)]

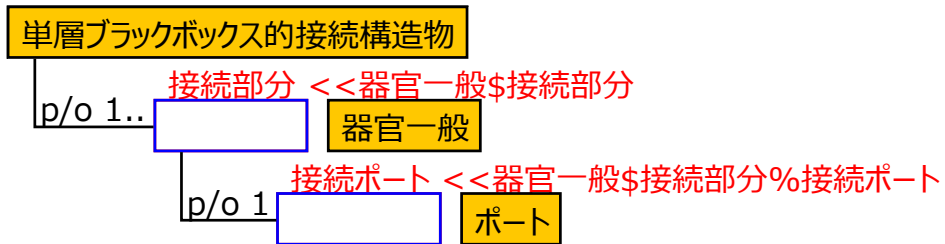
ブラックボックス的接続構造物

[Class Name] 単層ブラックボックス的接続構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物
/ ブラックボックス的接続構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 複層ブラックボックス的接続構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物
/ ブラックボックス的接続構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

複層ブラックボックス的接続構造物

p/o 1.. 接続層

単層ブラックボックス的接続構造物

[Class Name] ワナの接続構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物

[Sub Classes (2)] 単層ワナの接続構造物, 複層ワナの接続構造物

[Graph (50%)]

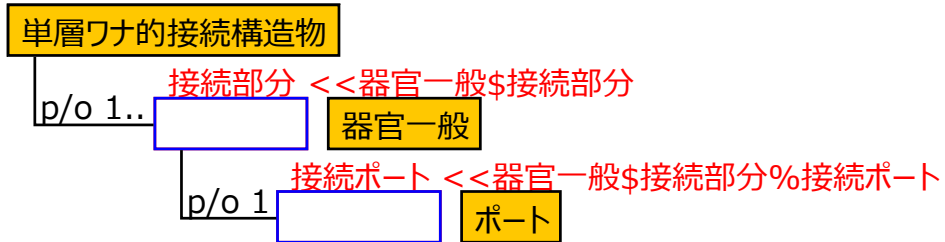
ワナの接続構造物

[Class Name] 単層ワナの接続構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物
/ ワナの接続構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

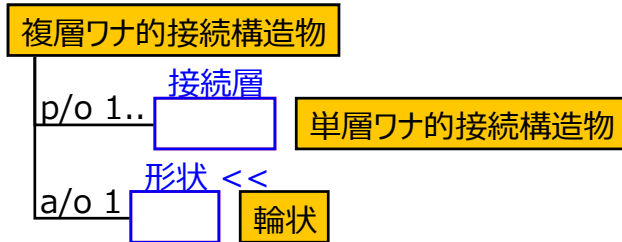


[Class Name] 複層ワナの接続構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物
/ ワナの接続構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] joint構造物【無限小 ϵ 】

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物

[Sub Classes (2)] 孔構造物, 分岐構造物

[Graph (50%)]

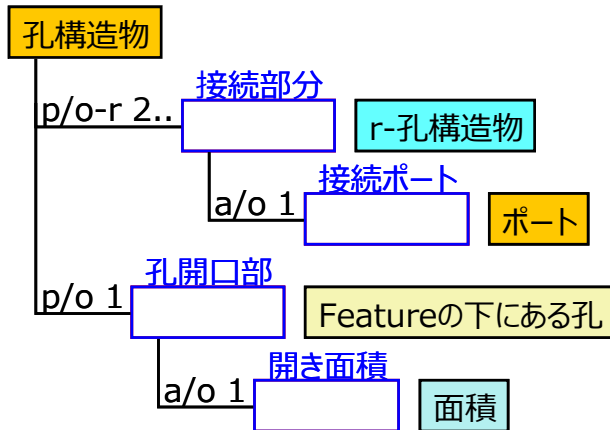
joint構造物【無限小 ϵ 】

[Class Name] 孔構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物 / joint構造物【無限小 ϵ 】

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 分岐構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / joint構造物
/ joint構造物【無限小 ϵ 】

[Sub Classes (2)] 分岐構造物_パターン1, 分岐構造物_パターン2

[Graph (50%)]

分岐構造物

[Class Name] non-joint構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物

[Sub Classes (2)] 実質性構造物, 中空性構造物

[Graph (50%)]

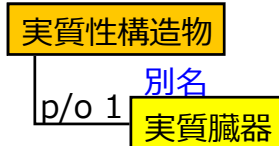
non-joint構造物

[Class Name] 実質性構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物

[Sub Classes (3)] 実質性構造物(複雑形状・不整形), 実質性構造物(有形状),
実質性構造物構造物 (複合)

[Graph (50%)]



[Class Name] 実質性構造物(複雑形状・不整形)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 実質性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

実質性構造物(複雑形状・不整形)



[Class Name] 実質性構造物(有形状)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 実質性構造物

[Sub Classes (7)] 球状構造物, 平板状構造物, 房状構造物, 棒状構造物, 突起構造物,
弓状構造物, 纖維状構造物

[Graph (50%)]



[Class Name] 実質性構造物構造物 (複合)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 実質性構造物

[Sub Classes (1)] 弁構造物

[Graph (50%)]

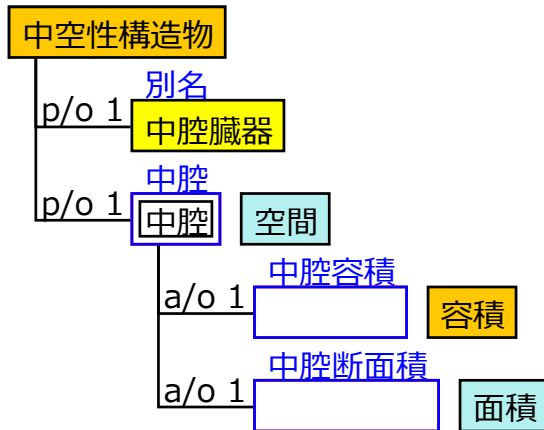
実質性構造物構造物 (複合)

[Class Name] 中空性構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物 / non-joint構造物

[Sub Classes (6)] 袋状構造物, 胞状構造物, 腔状構造物, 管状構造物, くぼみ構造物, 中空性構造物 (複合)

[Graph (50%)]

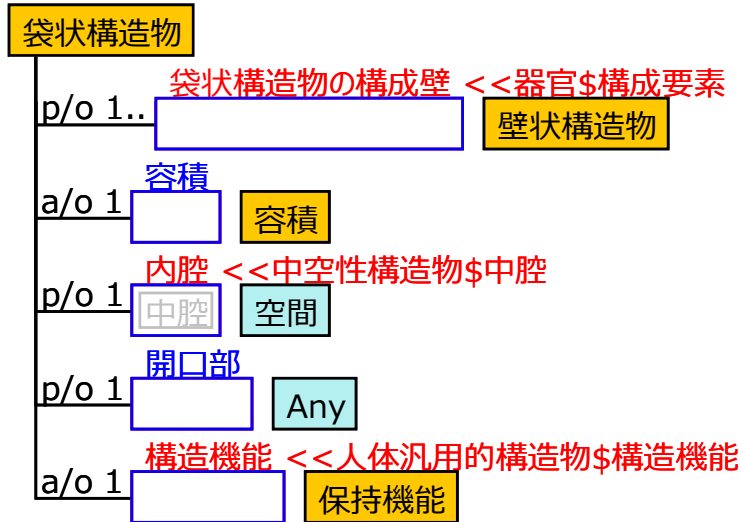


[Class Name] 袋状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 胞状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

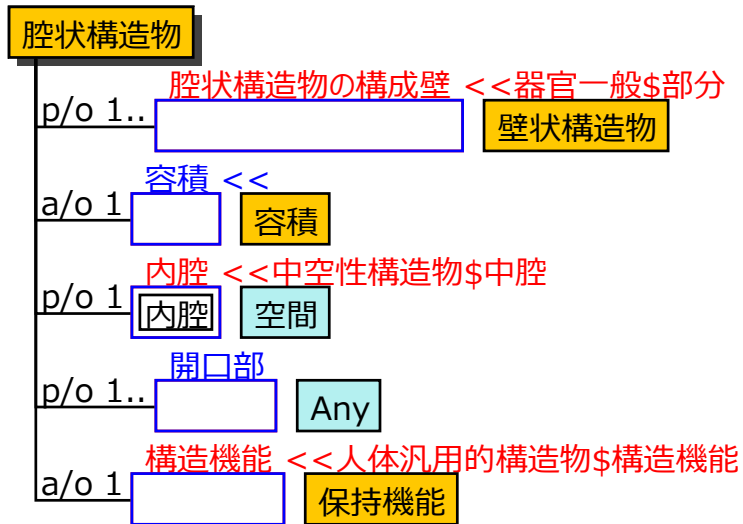
胞状構造物

[Class Name] 腔状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

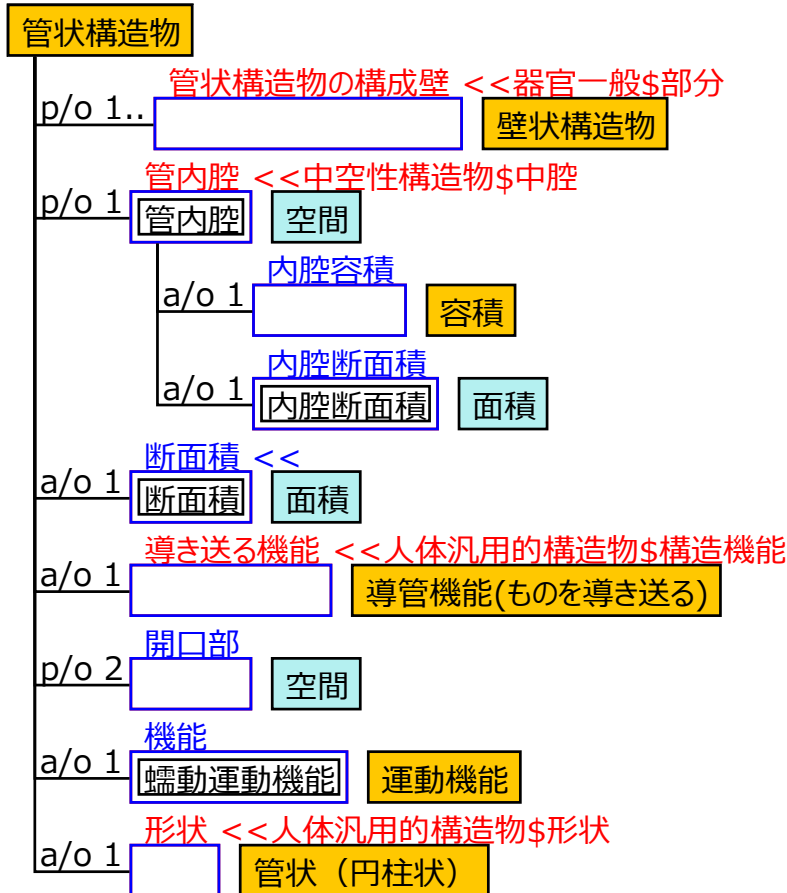


[Class Name] 管状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
 / non-joint構造物 / 中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

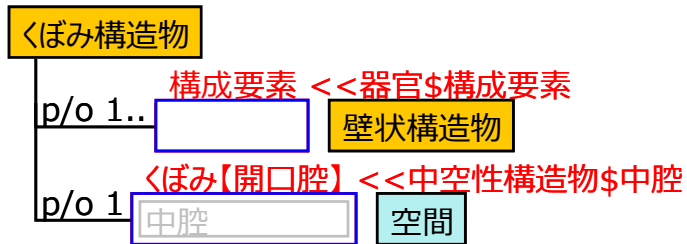


[Class Name] くぼみ構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 中空性構造物 (複合)

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物
/ non-joint構造物 / 中空性構造物

[Sub Classes (1)] 腺構造物

[Graph (50%)]

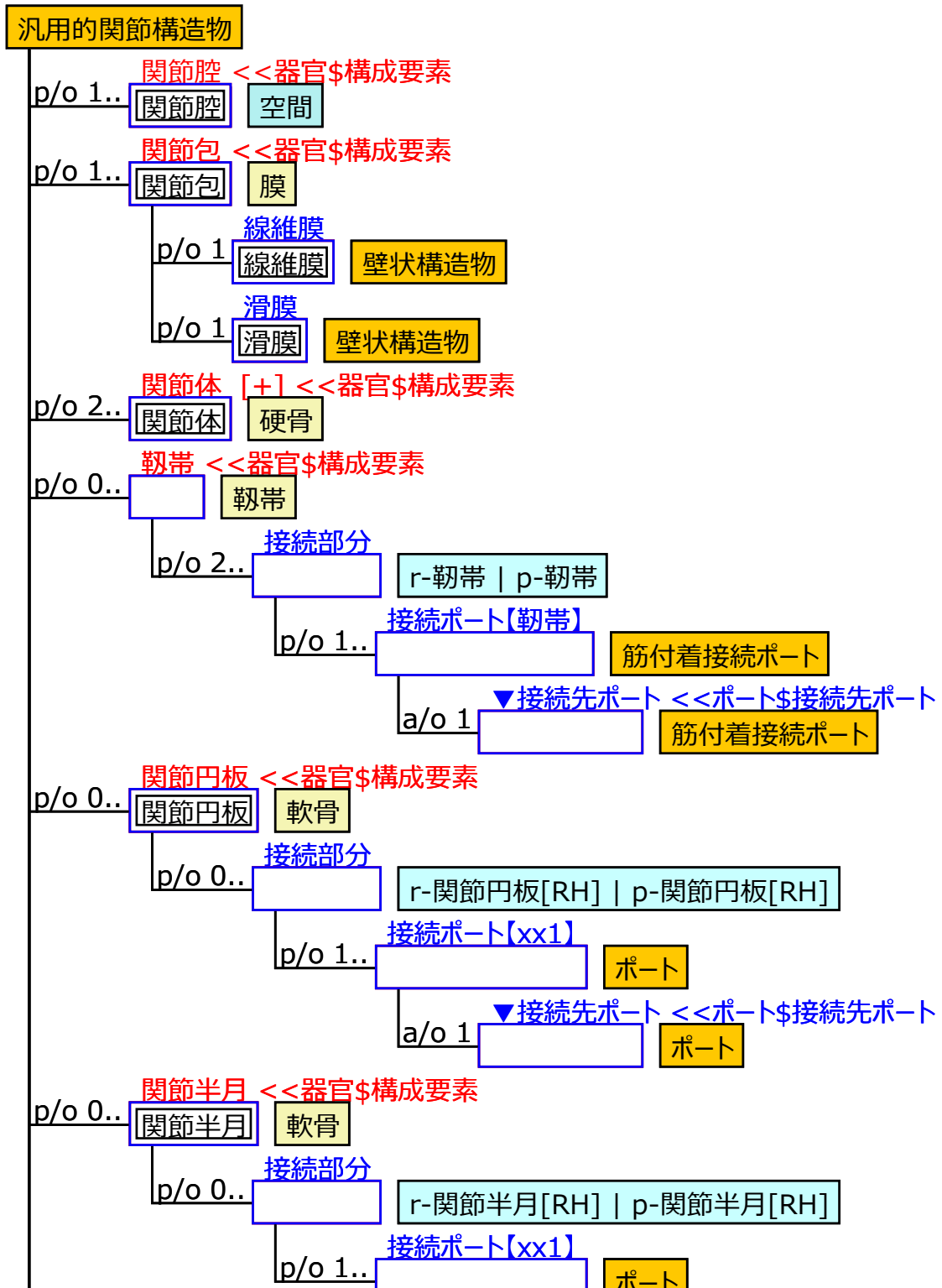
中空性構造物 (複合)

[Class Name] 汎用的関節構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般 / 器官 / 人体汎用的構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

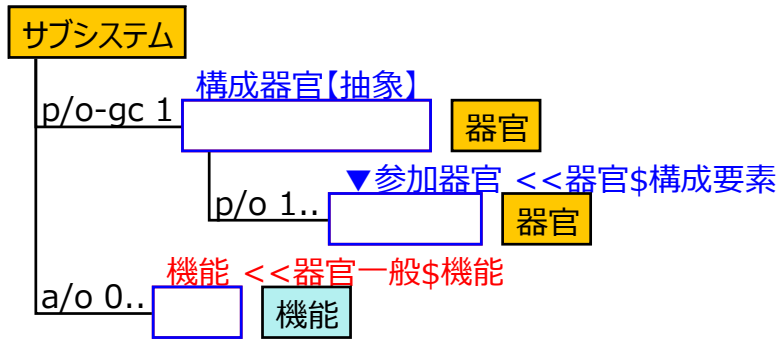


[Class Name] サブシステム

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物 / 生命体 / 人体部分 / 器官一般

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 微生物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物
/ 生命体

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

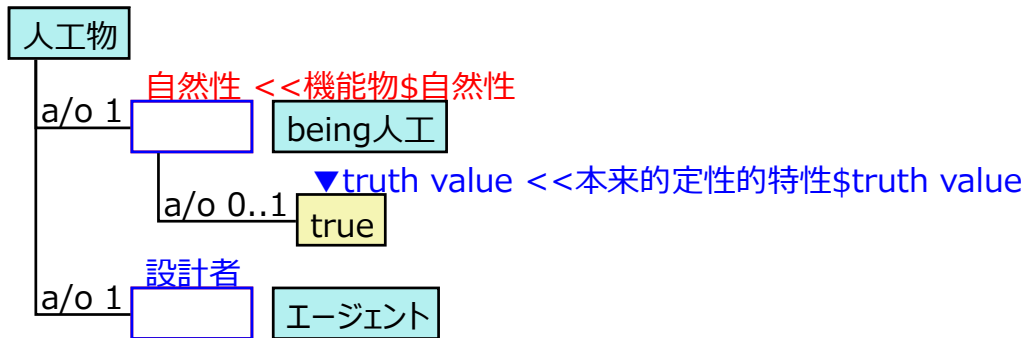
微生物

[Class Name] 人工物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] Chemical compound

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

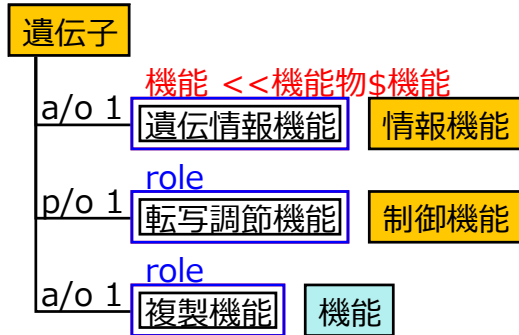
Chemical compound

[Class Name] 遺伝子

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 機能物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 形態の全体物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト

[Sub Classes (6)] 立方体, 山, 丘, 三角形, 中空構造物, 汎用構造物

[Graph (50%)]

形態の全体物

[Class Name] 立方体

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

立方体

[Class Name] 山

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 丘

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 三角形

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

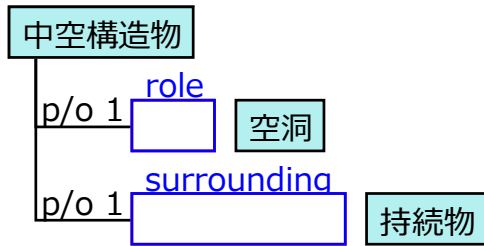
三角形

[Class Name] 中空構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 汎用構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物

[Sub Classes (3)] 汎用joint構造物, 汎用non-joint構造物, 汎用弁構造物

[Graph (50%)]

汎用構造物

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 汎用joint構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物

[Sub Classes (2)] 汎用joint構造物【無限小 ϵ 】, 汎用ブラックボックス構造物

[Graph (50%)]

汎用joint構造物

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 汎用joint構造物【無限小 ϵ 】

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用joint構造物

[Sub Classes (2)] 汎用分岐構造物, 汎用孔構造物

[Graph (50%)]

汎用joint構造物【無限小 ϵ 】

[Class Name] 汎用分岐構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用joint構造物
/ 汎用joint構造物【無限小 ϵ 】

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

汎用分岐構造物

[Class Name] 汎用孔構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用joint構造物
/ 汎用joint構造物【無限小 ϵ 】

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

汎用孔構造物

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 汎用ブラックボックス構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用joint構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

汎用ブラックボックス構造物

[Class Name] 汎用non-joint構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物

[Sub Classes (2)] 汎用実質構造物, 汎用中空性構造物

[Graph (50%)]

汎用non-joint構造物

[Class Name] 汎用実質構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物

[Sub Classes (5)] 汎用平板状構造物, 汎用棒状構造物, 汎用突起構造物, 汎用 弓状構造物,
汎用球状構造物

[Graph (50%)]

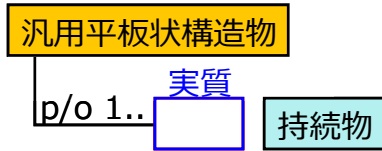
汎用実質構造物

[Class Name] 汎用平板状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物

[Sub Classes (1)] 汎用壁状構造物

[Graph (50%)]

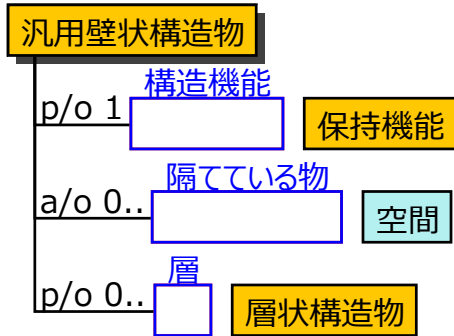


[Class Name] 汎用壁状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物
/ 汎用平板状構造物

[Sub Classes (1)] 汎用層状構造物

[Graph (50%)]

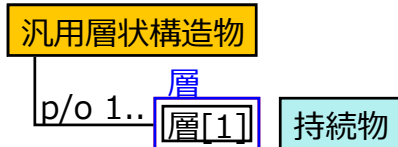


[Class Name] 汎用層状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物
/ 汎用平板状構造物 / 汎用壁状構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

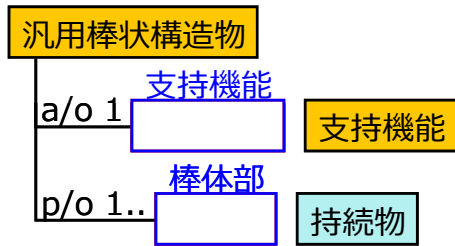


[Class Name] 汎用棒状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 汎用突起構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

汎用突起構造物

[Class Name] 汎用 弓状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

汎用 弓状構造物

[Class Name] 汎用球状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用実質構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

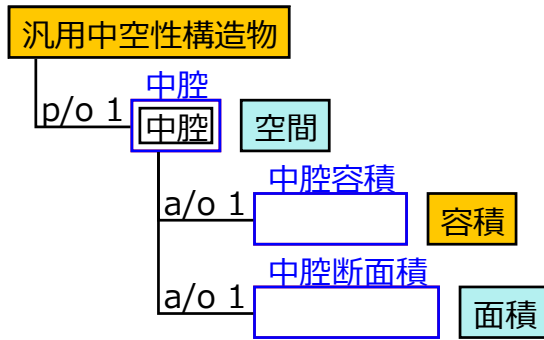
汎用球状構造物

[Class Name] 汎用中空性構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物

[Sub Classes (3)] 汎用袋状構造物, 汎用管状構造物, 汎用くぼみ構造物

[Graph (50%)]



[Class Name] 汎用袋状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

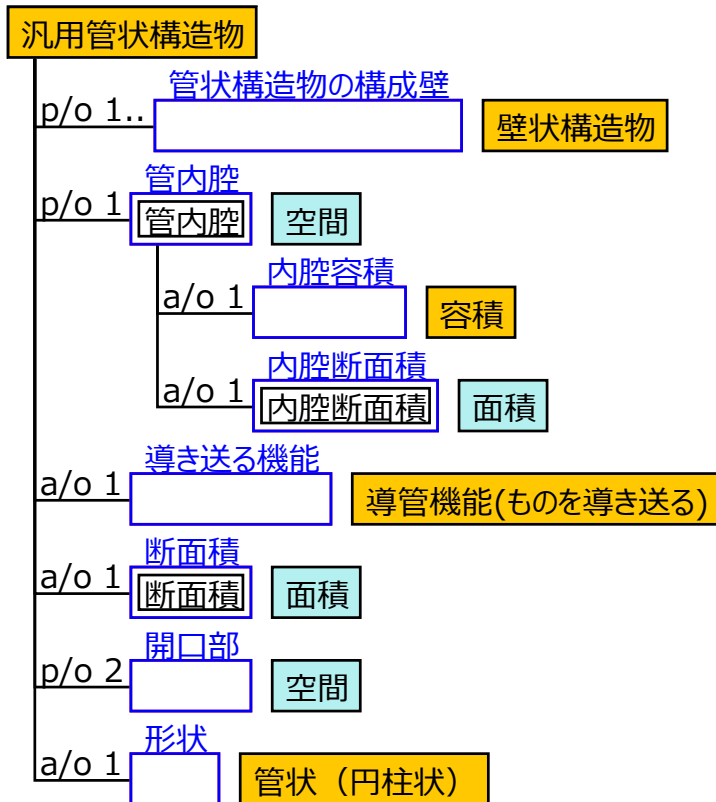
汎用袋状構造物

[Class Name] 汎用管状構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

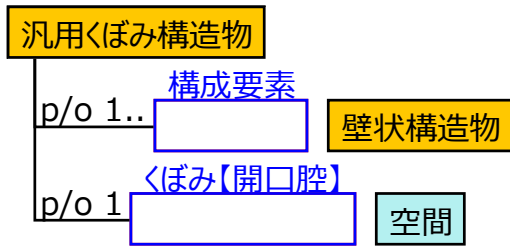


[Class Name] 汎用くぼみ構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物 / 汎用non-joint構造物 / 汎用中空性構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

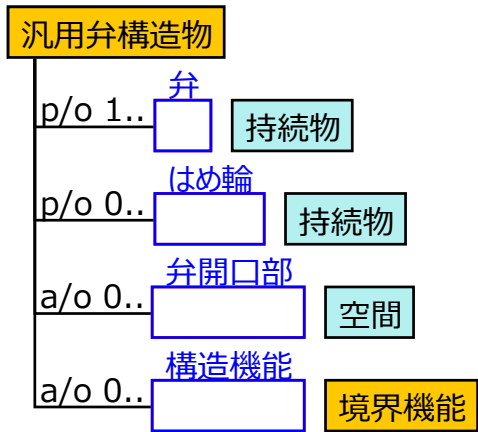


[Class Name] 汎用弁構造物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト
/ 形態的全体物 / 汎用構造物

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

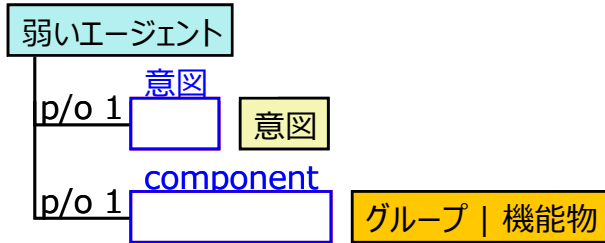


[Class Name] 弱いエージェント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト

[Sub Classes (2)] エージェント, 疑似エージェント

[Graph (50%)]

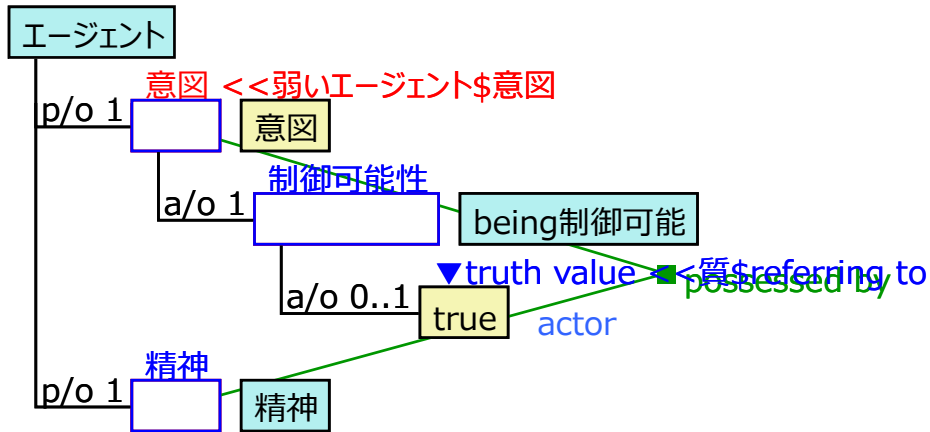


[Class Name] エージェント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 弱いエージェント

[Sub Classes (2)] 単一エージェント, 複合エージェント

[Graph (50%)]

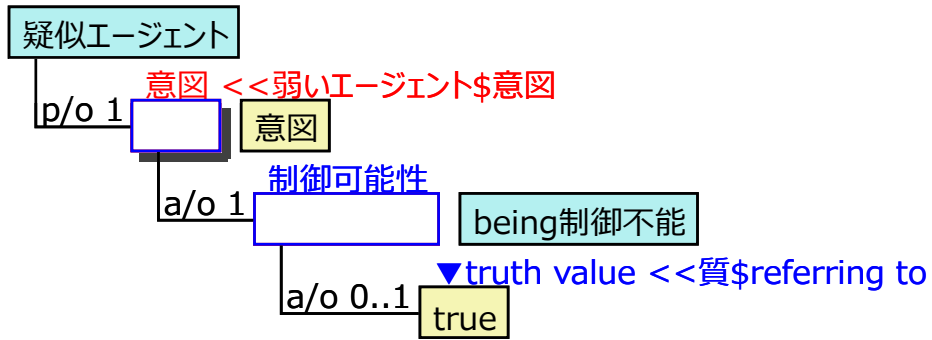


[Class Name] 疑似エージェント

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / オブジェクト / 弱いエージェント

[Sub Classes (1)] 群衆

[Graph (50%)]



[Class Name] 均質統合体

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体

[Sub Classes (4)] (具体的)図形, グループ1, 構造的全体物, 地理オブジェクト

[Graph (50%)]

均質統合体

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] (具体的)図形

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体

[Sub Classes (1)] 線図形_2

[Graph (50%)]

(具体的)図形

[Class Name] 線図形_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体
/ (具体的)図形

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

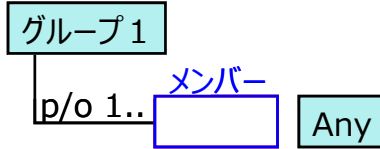
線図形_2

[Class Name] グループ1

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体

[Sub Classes (2)] グループ, 社会

[Graph (50%)]



[Class Name] グループ

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体
/ グループ1

[Sub Classes (1)] 人間の集まり

[Graph (50%)]

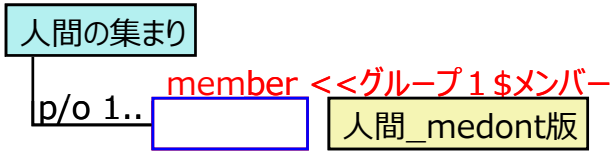
グループ

[Class Name] 人間の集まり

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体
/ グループ1 / グループ

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

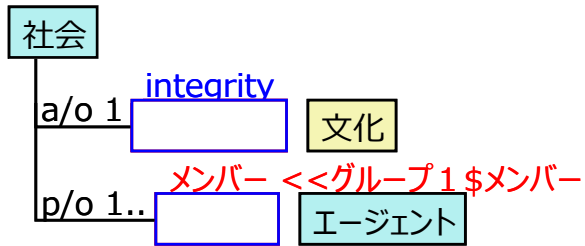


[Class Name] 社会

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体 / グループ1

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 構造的全体物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体

[Sub Classes (2)] 森, ネットワーク

[Graph (50%)]

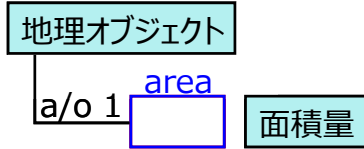
構造的全体物

[Class Name] 地理オブジェクト

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 統合体 / 均質統合体

[Sub Classes (2)] 土地, 領域_2

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 非統合体

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物

[Sub Classes (2)] ある量の物質, 寄せ集め

[Graph (50%)]

非統合体

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] ある量の物質

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 非統合体

[Sub Classes (1)] ある量の水

[Graph (50%)]

ある量の物質

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 寄せ集め

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物 / 具体物 / 持続物 / 非統合体

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

寄せ集め

[Class Name] 抽象物

[Super Classes] Any / YAMATO / 实在物

[Sub Classes (6)] 真理值, 集合, 数, 点, 构造, 单位

[Graph (50%)]

抽象物

[Class Name] 準抽象物

[Super Classes] Any / YAMATO / 実在物

[Sub Classes (4)] 精神, 内容, 表現関連, 表現形態

[Graph (50%)]

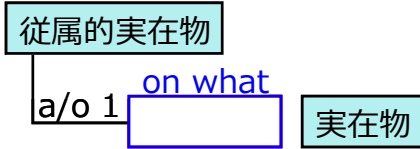
準抽象物

[Class Name] 從屬的實在物

[Super Classes] Any / YAMATO

[Sub Classes (2)] 一般的依存, 個別的依存

[Graph (50%)]

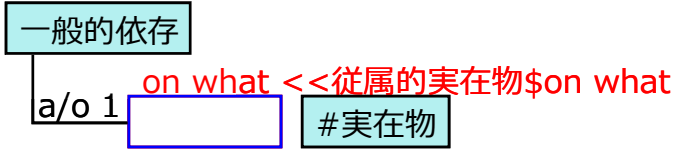


[Class Name] 一般的依存

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物

[Sub Classes (2)] 属性値, □-ル_3

[Graph (50%)]

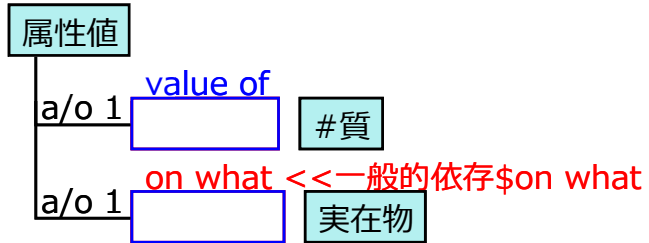


[Class Name] 属性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存

[Sub Classes (2)] カテゴリカル, 量

[Graph (50%)]



[Class Name] カテゴリカル

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値

[Sub Classes (8)] 胎生_2, 卵生_2, color_c, 真_2, 偽_2, ライフ定性値_c, 存在値,
便性状値

[Graph (50%)]

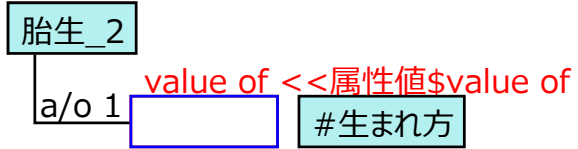
カテゴリカル

[Class Name] 胎生_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

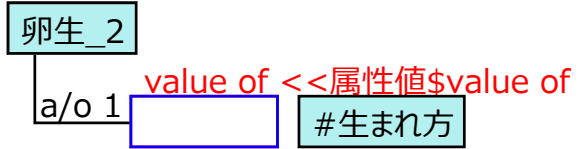


[Class Name] 卵生_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] color_c

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes (3)] 青_c, 赤_c, 白_c

[Graph (50%)]

color_c

[Class Name] 青_c

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ color_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

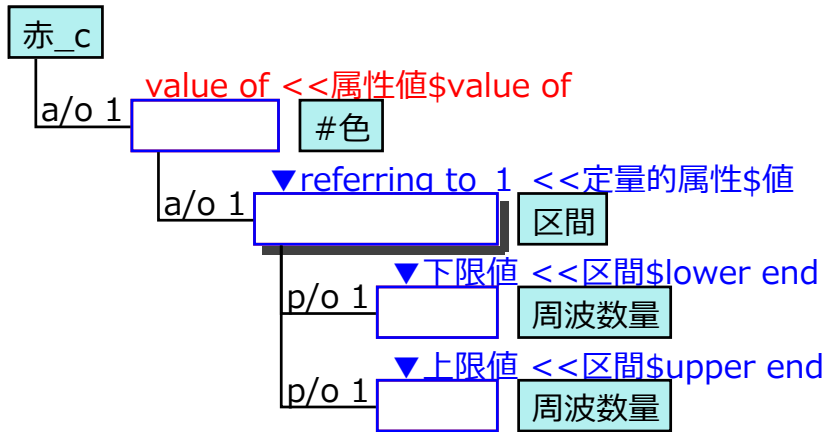
青_c

[Class Name] 赤_c

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ color_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 白_c

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ color_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

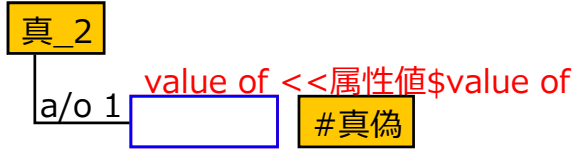
白_c

[Class Name] 真_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 偽_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] ライフ定性値_c

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes (5)] 小児性, 胎児性, 成人性, 若年性, 老人性

[Graph (50%)]

ライフ定性値_c

[Class Name] 小児性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ ライフ定性値_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

小児性

[Class Name] 胎児性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ ライフ定性値_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

胎児性

[Class Name] 成人性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ ライフ定性値_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

成人性

[Class Name] 若年性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ ライフ定性値_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

若年性

[Class Name] 老人性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ ライフ定性値_c

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

老人性

[Class Name] 存在値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes (2)] あり, なし

[Graph (50%)]

存在値

[Class Name] あり

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ 存在値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

あり

[Class Name] なし

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ 存在値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

なし

[Class Name] 便性状値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル

[Sub Classes (3)] 水様, 泥状, タール状

[Graph (50%)]

便性状値

a/o 1

value of <<属性値\$value of

#便性状

[Class Name] 水様

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ 便性状値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

水様

[Class Name] 泥状

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ 便性状値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

泥状

[Class Name] タール状

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / カテゴリカル
/ 便性状値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

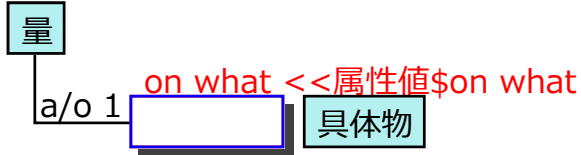
タール状

[Class Name] 量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值

[Sub Classes (3)] 定量的量, 定性的量, 特殊

[Graph (50%)]



[Class Name] 定量的量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量

[Sub Classes (3)] 單一值, 區間, The單位

[Graph (50%)]

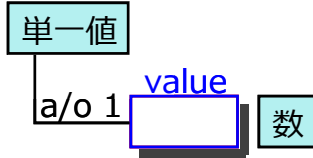
定量的量

[Class Name] 单一值

[Super Classes] Any / YAMATO / 从属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量

[Sub Classes (2)] 属性中立值, 属性依存值

[Graph (50%)]



[Class Name] 属性中立值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量
/ 单一值

[Sub Classes (2)] 变位量, 比

[Graph (50%)]

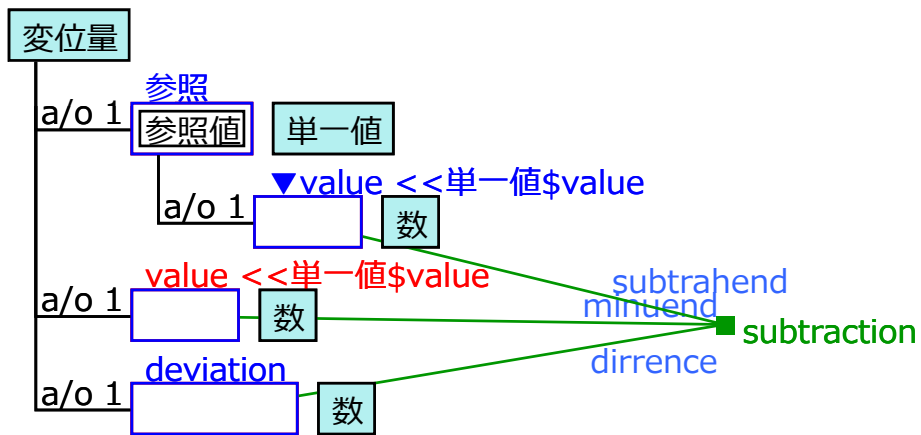
属性中立值

[Class Name] 变位量

[Super Classes] Any / YAMATO / 从属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量 / 单一值 / 属性中立值

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

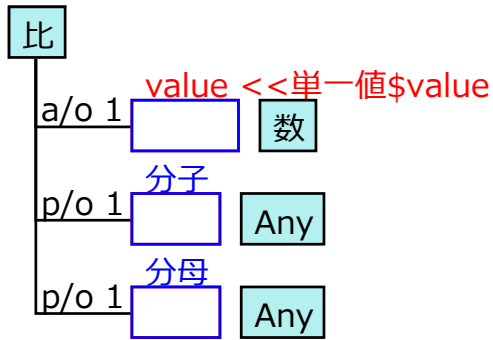


[Class Name] 比

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量
/ 單一值 / 属性中立值

[Sub Classes (3)] 全体中の割合, 普通の比, 質量モル濃度比

[Graph (50%)]

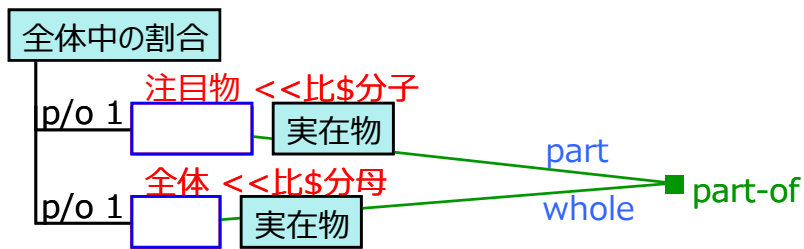


[Class Name] 全体中の割合

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量 / 単一値 / 属性中立値 / 比

[Sub Classes (2)] 濃度比（無単位）, 濃度比（有単位）

[Graph (50%)]

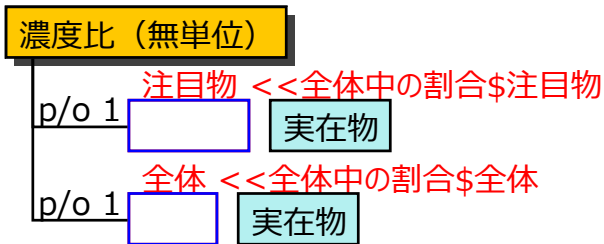


[Class Name] 濃度比 (無単位)

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性中立値 / 比 / 全体中の割合

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 濃度比 (有単位)

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性中立値 / 比 / 全体中の割合

[Sub Classes (3)] モル濃度比 (体積モル濃度比) , 重量パーセント濃度比, 質量/体積

[Graph (50%)]

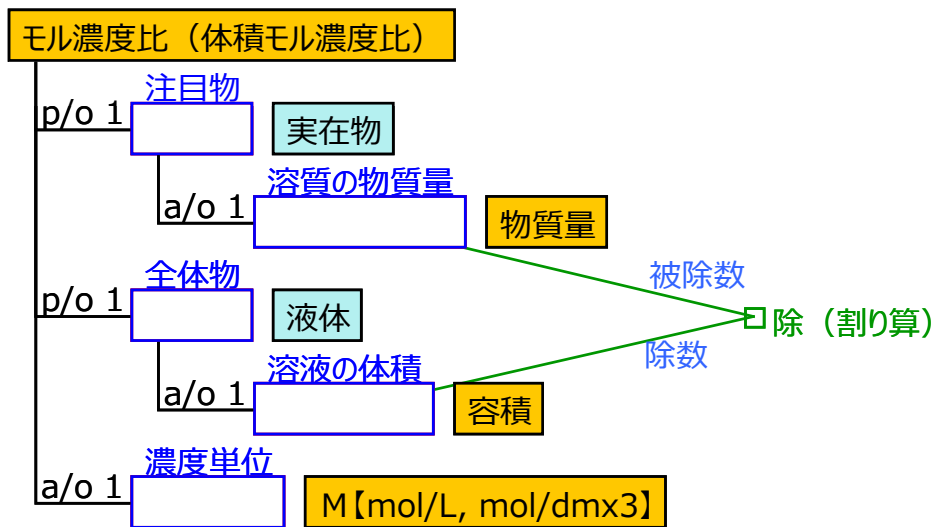
濃度比 (有単位)

[Class Name] モル濃度比 (体積モル濃度比)

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量 / 単一値 / 属性中立値 / 比 / 全体中の割合 / 濃度比 (有単位)

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

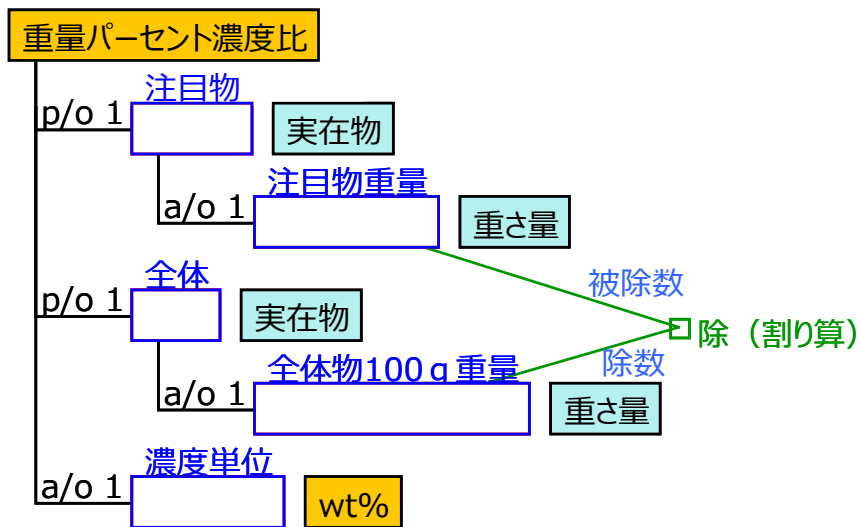


[Class Name] 重量パーセント濃度比

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性中立値 / 比 / 全体中の割合 / 濃度比 (有単位)

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

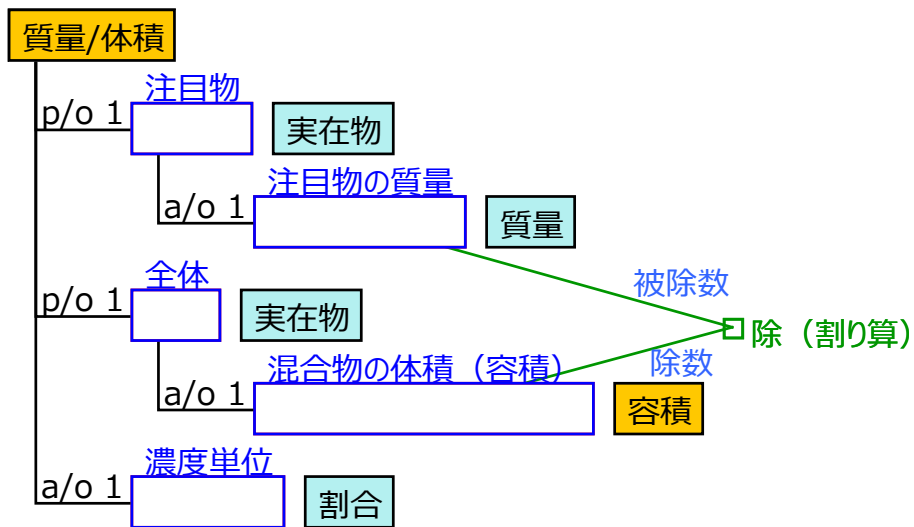


[Class Name] 質量/体積

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量 / 単一値 / 属性中立値 / 比 / 全体中の割合 / 濃度比 (有単位)

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

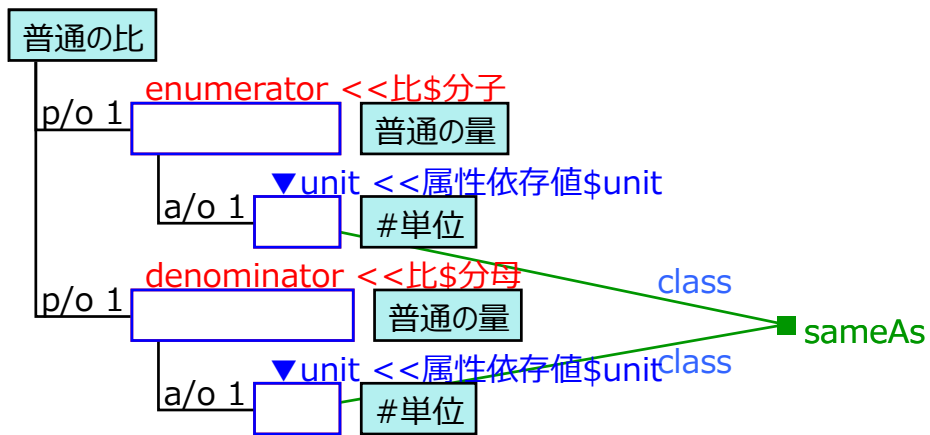


[Class Name] 普通の比

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量 / 単一値 / 属性中立値 / 比

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

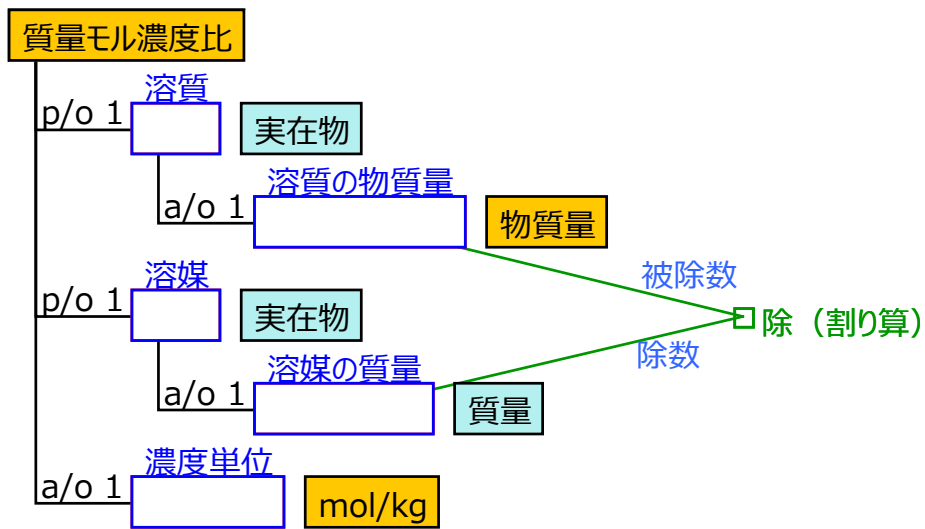


[Class Name] 質量モル濃度比

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量 / 単一値 / 属性中立値 / 比

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

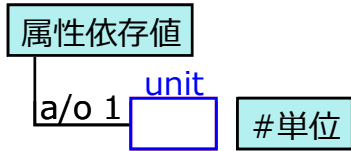


[Class Name] 属性依存値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量 / 単一値

[Sub Classes (2)] 普通の量, 時間当たり量

[Graph (50%)]



[Class Name] 普通の量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値

[Sub Classes (8)] 長さ量, 重さ量, 周波数量, 容積量, 個数量, 回数量, 面積量, 物質質量

[Graph (50%)]

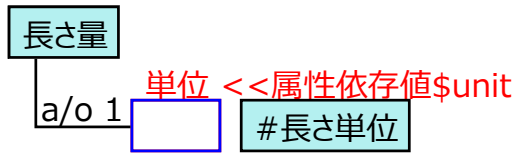
普通の量

[Class Name] 長さ量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

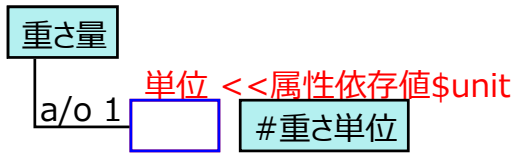


[Class Name] 重量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

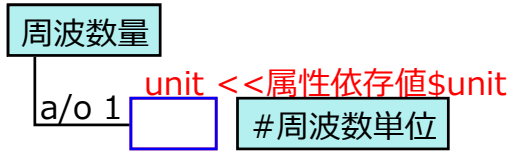


[Class Name] 周波数量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量
/ 单一值 / 属性依存值 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

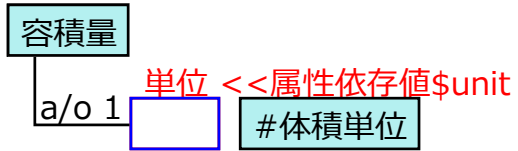


[Class Name] 容積量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定量的量
/ 單一值 / 屬性依存值 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 個数量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

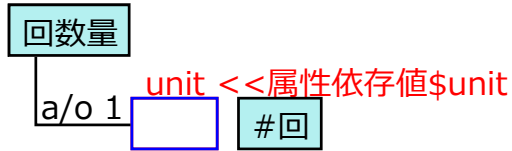


[Class Name] 回数

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

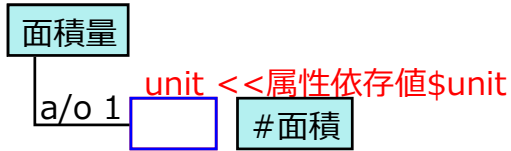


[Class Name] 面積量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定量的量
/ 單一值 / 屬性依存值 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

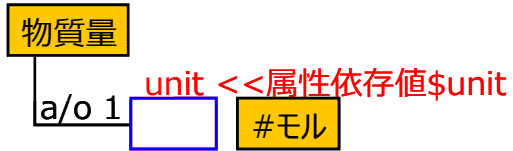


[Class Name] 物質量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 普通の量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

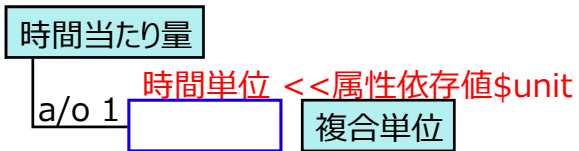


[Class Name] 時間当たり量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値

[Sub Classes (3)] 頻度量, 速度量, 流れ量

[Graph (50%)]

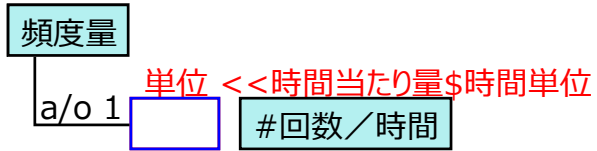


[Class Name] 頻度量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量
/ 单一值 / 属性依存值 / 時間当たり量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

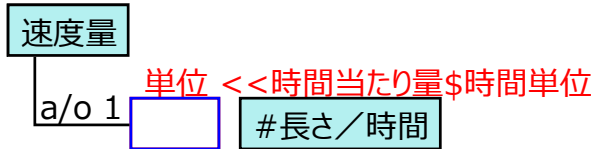


[Class Name] 速度量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 時間当たり量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 流れ量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ 単一値 / 属性依存値 / 時間当たり量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

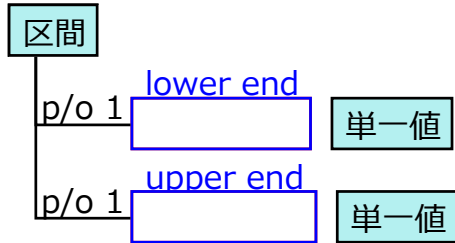


[Class Name] 区間

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定量的量

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] The単位

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量

[Sub Classes (2)] 1m長さ単位, 1 kg重さ単位

[Graph (50%)]

The単位

[Class Name] 1m長さ単位

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ The単位

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

1m長さ単位

[Class Name] 1 kg重さ単位

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定量的量
/ The単位

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

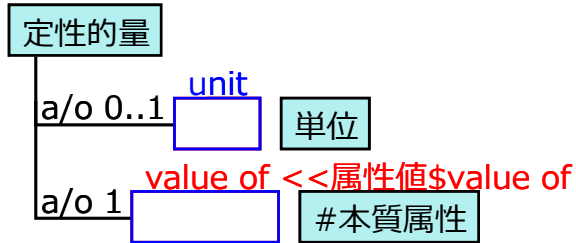
1 kg重さ単位

[Class Name] 定性的量

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量

[Sub Classes (4)] 属性中立, 属性依存, 大きい_v, 小さい_v

[Graph (50%)]

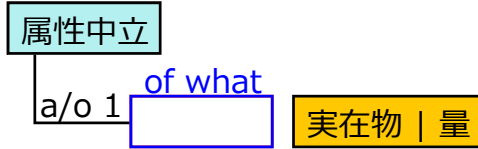


[Class Name] 属性中立

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定性的量

[Sub Classes (3)] メタ属性値, Nonメタ属性値, 程度値

[Graph (50%)]



[Class Name] ヌ夕属性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立

[Sub Classes (2)] 外部属性値, 変位_2

[Graph (50%)]

ヌ夕属性値

[Class Name] 外部属性值

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / ヌ属性值

[Sub Classes (2)] 个数定性值, 回数定性值

[Graph (50%)]

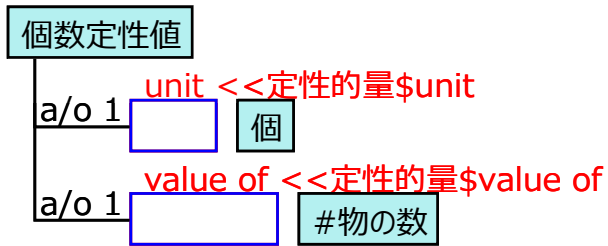
外部属性值

[Class Name] 個数定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / メタ属性値 / 外部属性値

[Sub Classes (2)] 多, 少

[Graph (50%)]

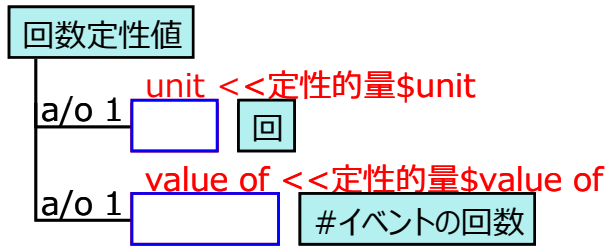


[Class Name] 回数定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / メタ属性値 / 外部属性値

[Sub Classes (2)] 多数回, 少数回

[Graph (50%)]

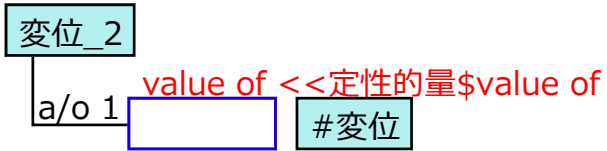


[Class Name] 变位_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / ㄨ属性值

[Sub Classes (2)] 異常, 正常

[Graph (50%)]



[Class Name] Nonメタ属性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立

[Sub Classes (3)] 2値, 3値, N値

[Graph (50%)]

Nonメタ属性値

[Class Name] 2値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / Non×属性値

[Sub Classes (2)] 値量定性値, 良悪

[Graph (50%)]

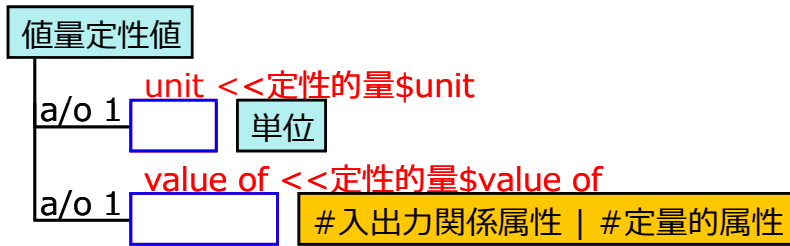
2値

[Class Name] 值量定性值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量
/ 屬性中立 / Non×屬性值 / 2值

[Sub Classes (4)] 高_2, 低_2, 大, 小

[Graph (50%)]

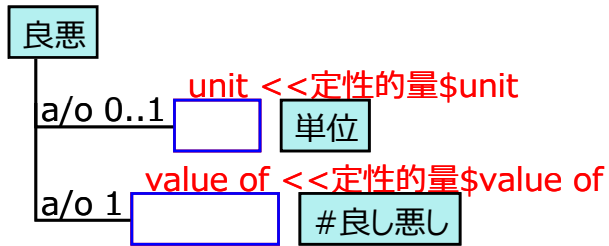


[Class Name] 良悪

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / Nonメ属性値 / 2値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 3値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属の实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / Non×属性値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

3値

[Class Name] N値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / Nonメタ属性値

[Sub Classes (2)] ライフ定性値, 感覚値

[Graph (50%)]

N値

[Class Name] ライフ定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / Nonメタ属性値 / N値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

ライフ定性値

[Class Name] 感觉值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / Non×属性值 / N值

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

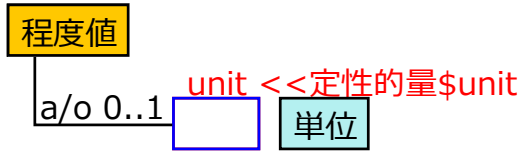
感觉值

[Class Name] 程度値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立

[Sub Classes (3)] 大きい【程度】, 中【程度】, 小さい【程度】

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 大きい【程度】

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / 程度値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

大きい【程度】

[Class Name] 中【程度】

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量
/ 屬性中立 / 程度值

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

中【程度】

[Class Name] 小さい【程度】

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性中立 / 程度値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

小さい【程度】

[Class Name] 属性依存

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量

[Sub Classes (15)] 長さ定性値, 重さ定性値, 体積定性値, 制御可能性値, 理性値,
自律性値, 美醜_2, 下痢値, 機能性値, ライフステージ_2, 時間定性値,
デイステージ_2, 面積定性値, 作用量, 速さ (速度) 定性値

[Graph (50%)]

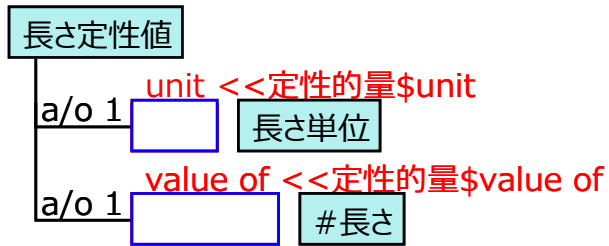
属性依存

[Class Name] 長さ定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量 / 属性依存

[Sub Classes (5)] 長, 厚, 短, 薄, (背が)高

[Graph (50%)]

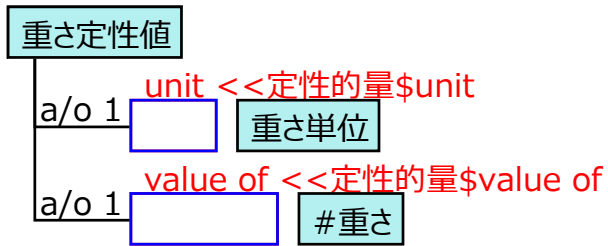


[Class Name] 重さ定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量 / 属性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

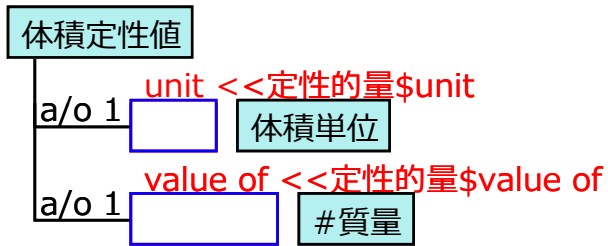


[Class Name] 体積定性值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 属性值 / 量 / 定性的量 / 属性依存

[Sub Classes (2)] much, little

[Graph (50%)]

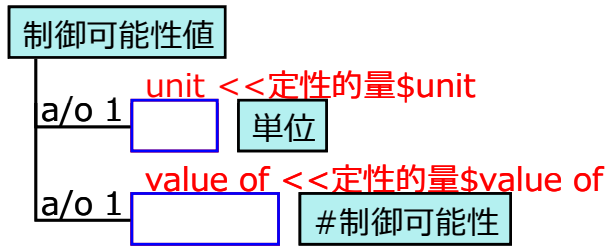


[Class Name] 制御可能性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量 / 属性依存

[Sub Classes (2)] 制御可能, 制御不能

[Graph (50%)]

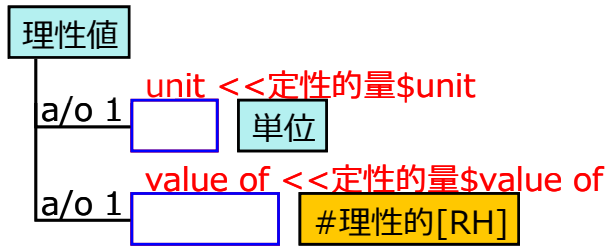


[Class Name] 理性值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes (2)] 理性的, 非理性的

[Graph (50%)]

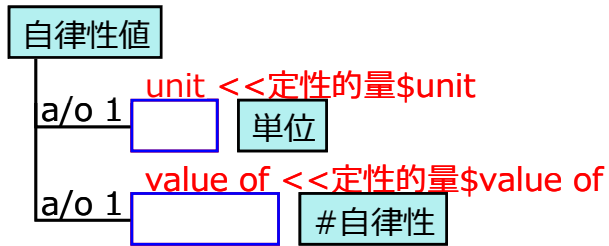


[Class Name] 自律性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量 / 属性依存

[Sub Classes (2)] 自律, プログラムされた

[Graph (50%)]

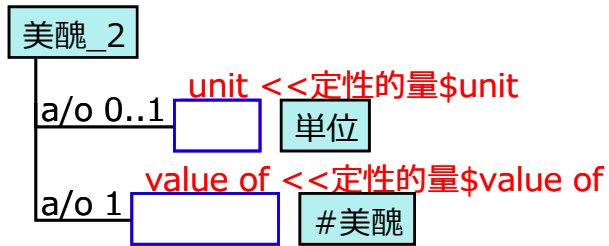


[Class Name] 美醜_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

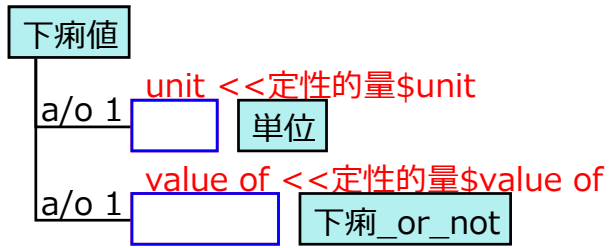


[Class Name] 下痢值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes (1)] 下痢

[Graph (50%)]



[Class Name] 機能性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes (3)] 機能低下, 機能亢進, 機能不全

[Graph (50%)]



[Class Name] ライフステージ_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

ライフステージ_2

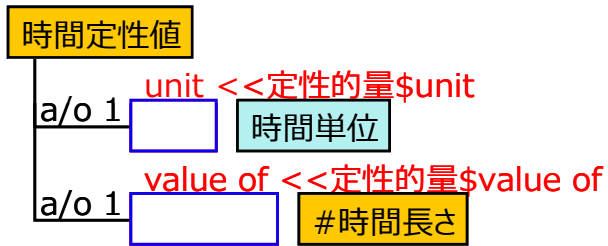
a/o 1 value of <<定性的量\$value of
#ライフステージ

[Class Name] 時間定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes (4)] 青年期, 中年期, 早朝, 深夜

[Graph (50%)]



[Class Name] デイステージ_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量
/ 属性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

デイステージ_2

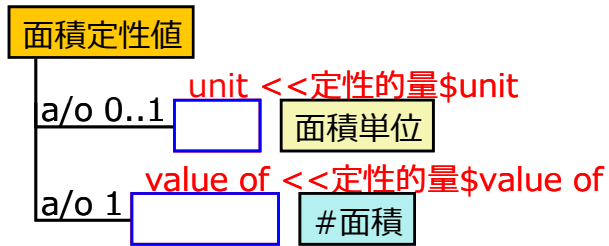
a/o 1 value of <<定性的量\$value of
#デイステージ

[Class Name] 面積定性值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

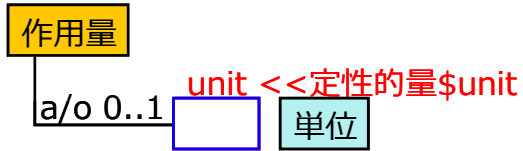


[Class Name] 作用量

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 一般的依存 / 屬性值 / 量 / 定性的量 / 屬性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

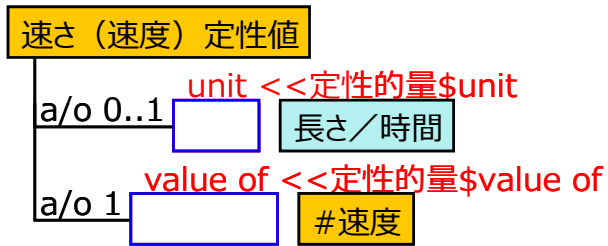


[Class Name] 速さ (速度) 定性値

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量 / 定性的量 / 属性依存

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 特殊

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存 / 属性値 / 量

[Sub Classes (5)] 大きい_小さい, 相対的 大きい_小さい, 大_中_小_極小_0, 大_中_小,
極大 大_中_小_極小

[Graph (50%)]

特殊

[Class Name] □-ル_3

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 一般的依存

[Sub Classes (2)] 食糧, 燃料

[Graph (50%)]

□-ル_3

[Class Name] 食糧

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / ロール_3

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

食糧

[Class Name] 燃料

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 一般的依存 / ロール_3

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

燃料

[Class Name] 個別的依存

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物

[Sub Classes (3)] 質, 口-ル, 特徴

[Graph (50%)]

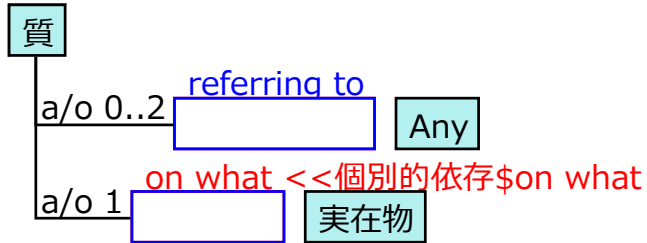


[Class Name] 質

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存

[Sub Classes (2)] 特性, 屬性

[Graph (50%)]

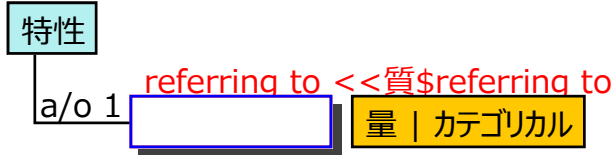


[Class Name] 特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質

[Sub Classes (2)] 定性的特性, 定量的特性

[Graph (50%)]

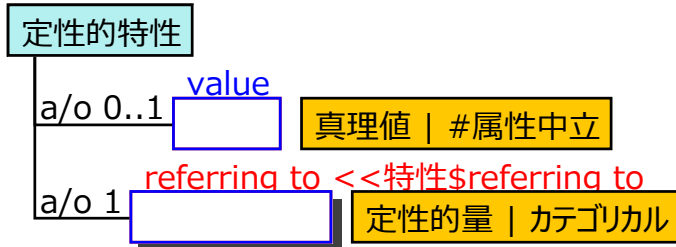


[Class Name] 定性的特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性

[Sub Classes (2)] 本來的定性的特性, 非本質的定性的特性

[Graph (50%)]

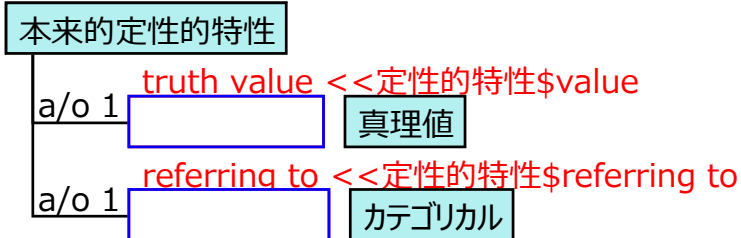


[Class Name] 本来の定性的特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性

[Sub Classes (7)] 生まれ方_2, 色性質, 自然性, 病名システム, 左右性, 方向値, 安定性

[Graph (50%)]



[Class Name] 生まれ方_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本来の定性的特性

[Sub Classes (2)] 胎生, 卵生

[Graph (50%)]

生まれ方_2

[Class Name] 胎生

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 生まれ方_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 卵生

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 生まれ方_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 色性質

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性

[Sub Classes (2)] being赤い, being青い

[Graph (50%)]

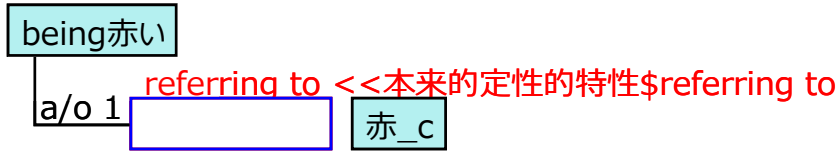
色性質

[Class Name] being赤い

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 色性質

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] being青い

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本来の定性的特性 / 色性質

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

being青い

[Class Name] 自然性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性

[Sub Classes (2)] being自然, being人工

[Graph (50%)]

自然性

[Class Name] being自然

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 自然性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

being自然

[Class Name] being人工

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 自然性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

being人工

[Class Name] 病名システム

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本来の定性的特性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

病名システム

[Class Name] 左右性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性

[Sub Classes (2)] 右, 左

[Graph (50%)]

左右性

[Class Name] 右

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 左右性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

右

[Class Name] 左

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 左右性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

左

[Class Name] 方向值

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性

[Sub Classes (2)] 発, 受

[Graph (50%)]

方向值

[Class Name] 発

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別の依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本来の定性的特性 / 方向値

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 受

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 方向值

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 安定性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性

[Sub Classes (2)] 安定, 不安定

[Graph (50%)]

安定性

[Class Name] 安定

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 安定性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

安定

[Class Name] 不安定

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 本來的定性的特性 / 安定性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

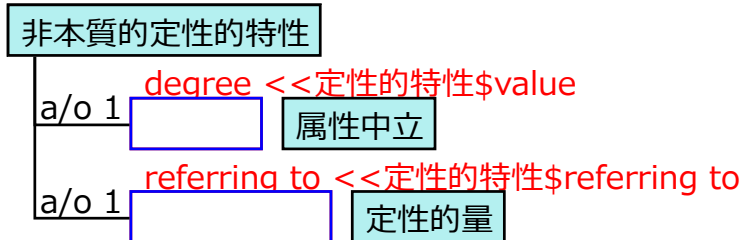
不安定

[Class Name] 非本質的定性的特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性

[Sub Classes (2)] 属性込み特性, 属性中立特性

[Graph (50%)]



[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 属性込み特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性

[Sub Classes (6)] 長さ特性, being下痢, 制御可能性_2, 理性, 自律性_2,
MedOnt特性【以下削除予定】

[Graph (50%)]

属性込み特性

[Class Name] 長さ特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性

[Sub Classes (2)] being長い, being短い

[Graph (50%)]

長さ特性

[Class Name] being長い

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性 / 長さ特性

[Sub Classes (1)] being背が高い

[Graph (50%)]



[Class Name] being背が高い

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性 / 長さ特性 / being長い

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] being短い

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性 / 長さ特性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

being短い

a/o 1

referring to <<非本質的定性的特性\$referring to

短[RH]

[Class Name] being下痢

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性込み特性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 制御可能性_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性

[Sub Classes (2)] being制御可能, being制御不能

[Graph (50%)]

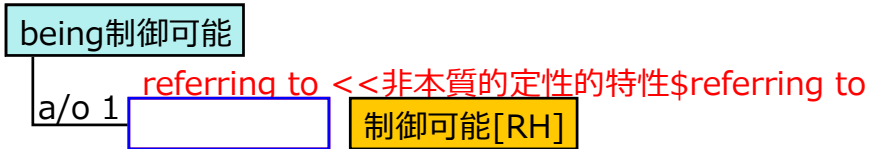
制御可能性_2

[Class Name] being制御可能

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 個别的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性 / 制御可能性_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] being制御不能

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性込み特性 / 制御可能性_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 理性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性込み特性

[Sub Classes (2)] being理性的, being非理性的

[Graph (50%)]

理性

[Class Name] being理性的

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性 / 理性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] being非理性的

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性込み特性 / 理性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

being非理性的

a/o 1

referring to <<非本質的定性的特性\$referring to

非理性的[RH]

[Class Name] 自律性_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性

[Sub Classes (2)] being自律的, beingプログラムの

[Graph (50%)]

自律性_2

[Class Name] being自律的

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性込み特性 / 自律性_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] beingプログラムの

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性 / 自律性_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

beingプログラムの

a/o 1

referring to <<非本質的定性的特性\$referring to

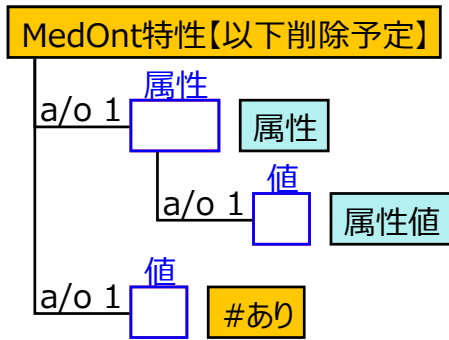
プログラムされた[RH]

[Class Name] MedOnt特性【以下削除予定】

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属の实在物 / 個别的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性込み特性

[Sub Classes (2)] 構造関連特性, 機能関連特性

[Graph (50%)]



[Class Name] 属性中立特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性

[Sub Classes (2)] ヂ特性, Non々特性

[Graph (50%)]

属性中立特性

[Class Name] ヌ夕特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 個别的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性

[Sub Classes (2)] 数_回数, 変位的特性

[Graph (50%)]

ヌ夕特性

[Class Name] 数_回数

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性

[Sub Classes (2)] 物の数_2, 回数_2

[Graph (50%)]

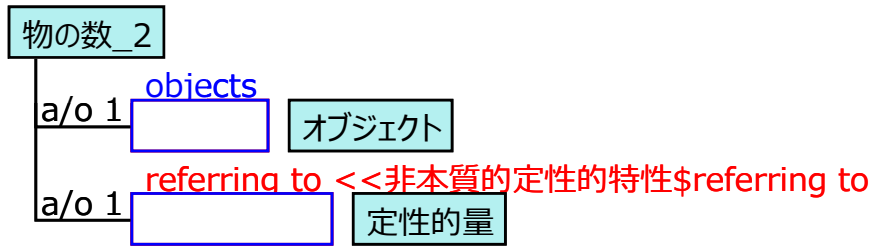
数_回数

[Class Name] 物の数_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数

[Sub Classes (2)] 多いこと, 少ないこと

[Graph (50%)]

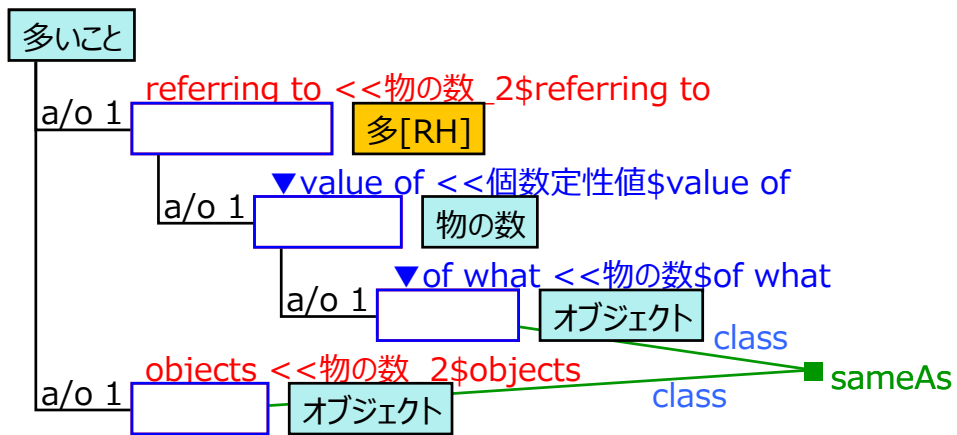


[Class Name] 多いこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数 / 物の数_2

[Sub Classes (1)] 車が多いこと

[Graph (50%)]

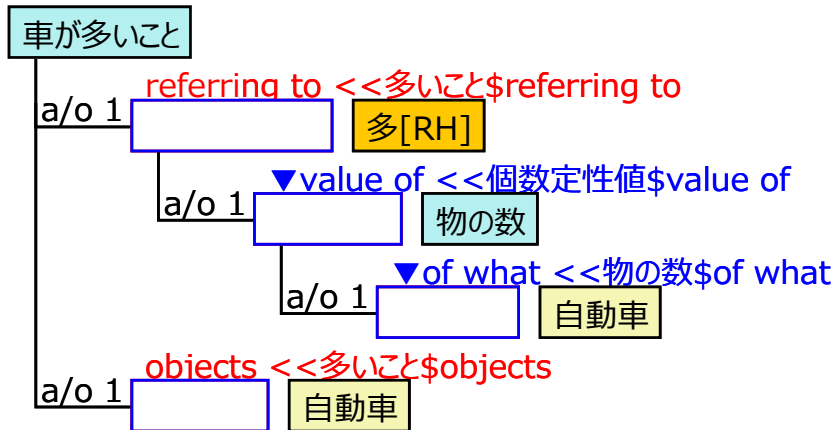


[Class Name] 車が多いこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数 / 物の数_2 / 多いこと

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

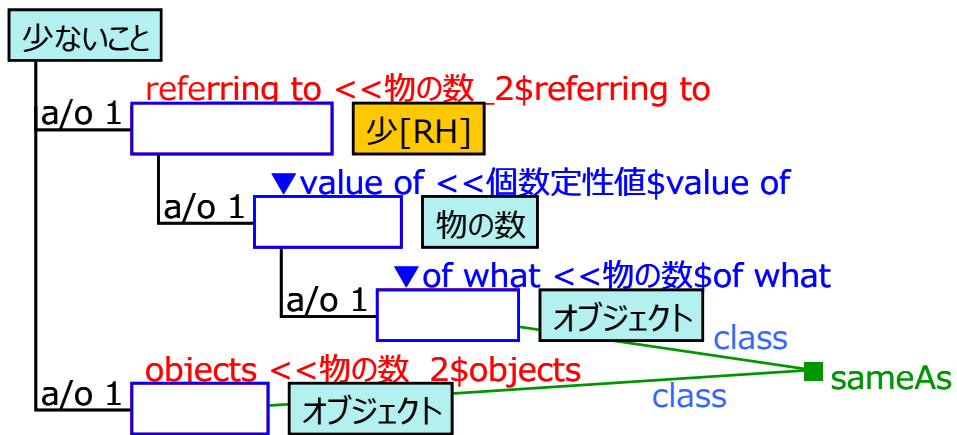


[Class Name] 少ないこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数 / 物の数_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

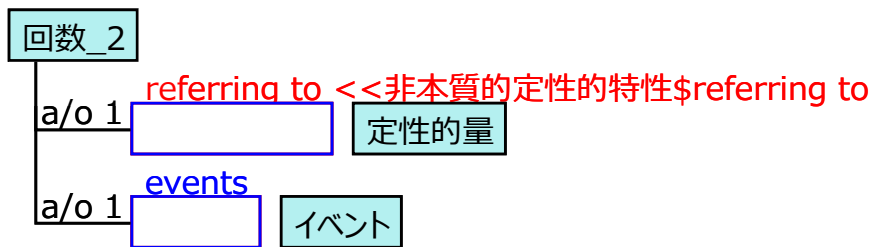


[Class Name] 回数_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数

[Sub Classes (2)] 回数が多いこと, 回数が少ないこと

[Graph (50%)]

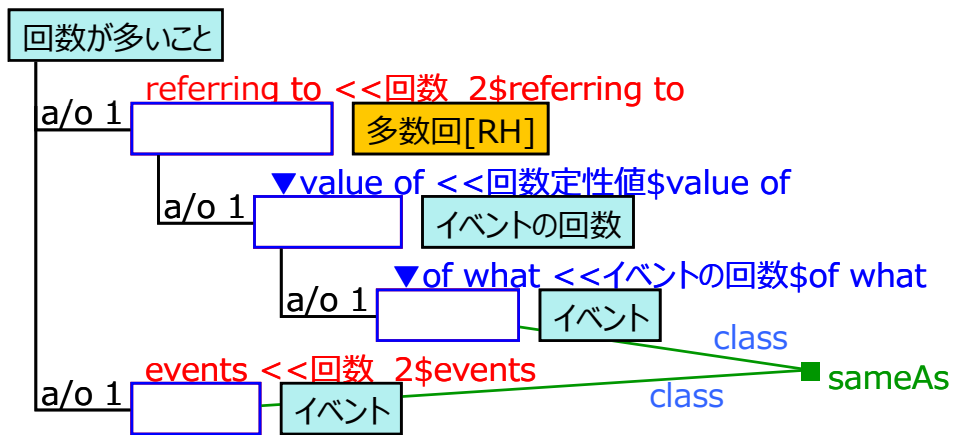


[Class Name] 回数が多いこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数 / 回数_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

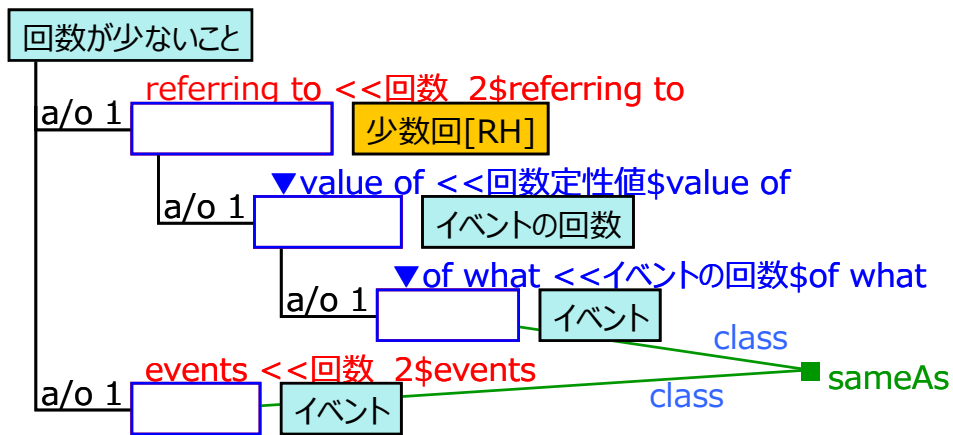


[Class Name] 回数が少ないこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / メタ特性 / 数_回数 / 回数_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



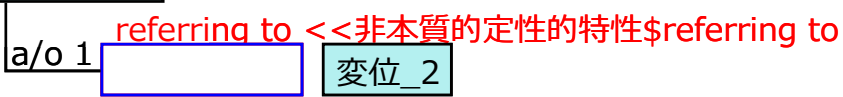
[Class Name] 變位的特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性中立特性 / ゝ特性

[Sub Classes (2)] being異常, being正常

[Graph (50%)]

變位的特性

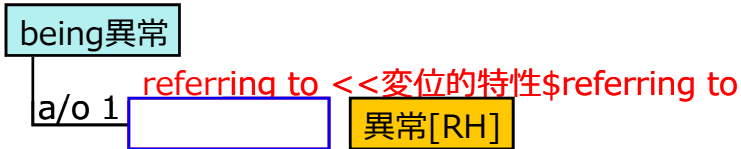


[Class Name] being異常

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性中立特性 / ㄨ特性 / 變位的特性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] being正常

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 屬性中立特性 / ㄨ特性 / 變位的特性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] Nonメタ特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性

[Sub Classes (1)] 量の大小

[Graph (50%)]

Nonメタ特性

[Class Name] 量の大小

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性

[Sub Classes (2)] 高い_低い, 高い_低い_2

[Graph (50%)]

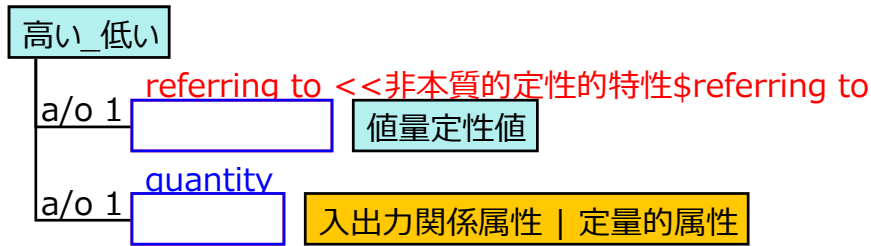
量の大小

[Class Name] 高い_低い

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性 / 量の大小

[Sub Classes (2)] 値が高いこと, 値が低いこと

[Graph (50%)]

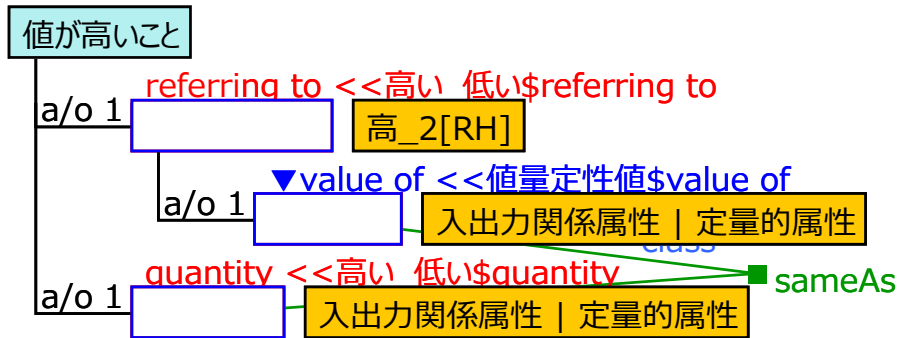


[Class Name] 値が高いこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性 / 量の大小 / 高い_低い

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

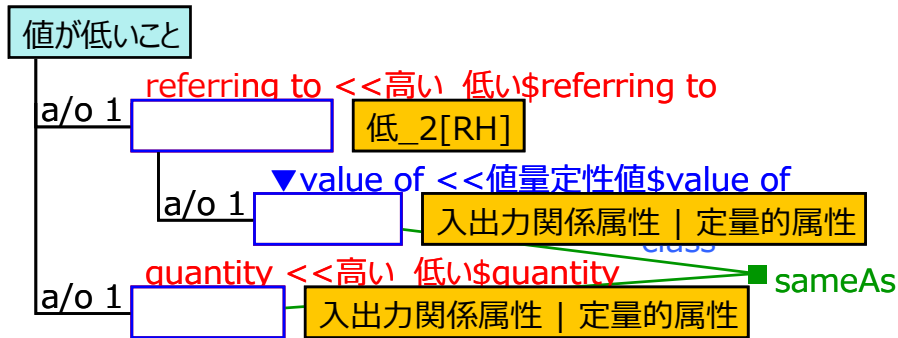


[Class Name] 値が低いこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性 / 量の大小 / 高い_低い

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

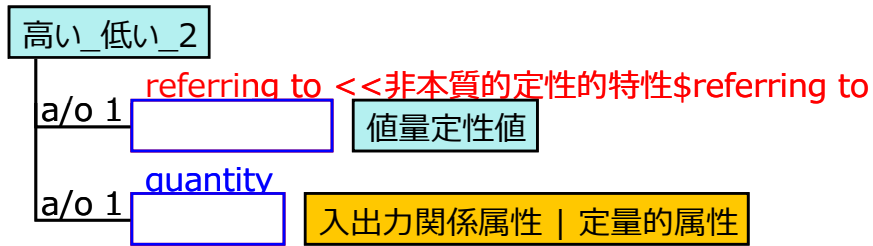


[Class Name] 高い_低い_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性 / 量の大小

[Sub Classes (2)] 値が大きいこと, 値が小さいこと

[Graph (50%)]

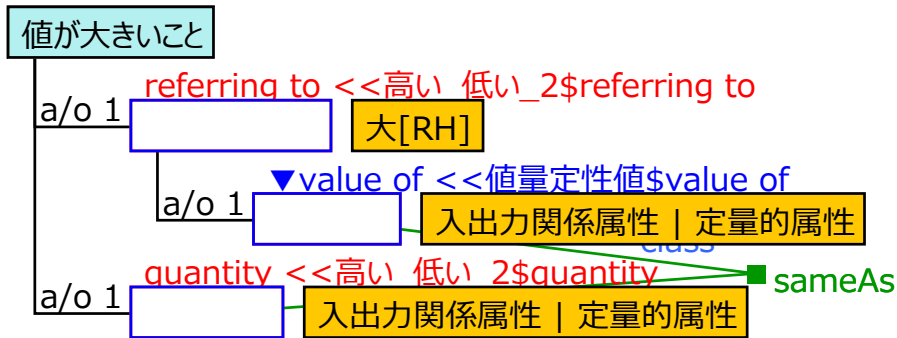


[Class Name] 値が大きいこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性 / 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性 / 量の大小 / 高い_低い_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

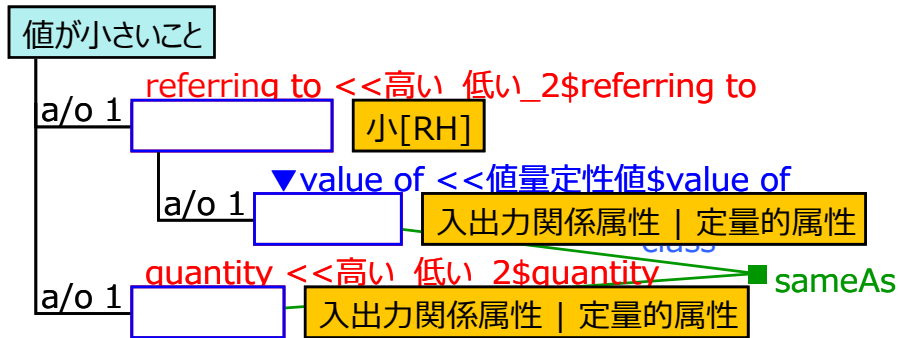


[Class Name] 値が小さいこと

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定性的特性
/ 非本質的定性的特性 / 属性中立特性 / Nonメタ特性 / 量の大小
/ 高い_低い_2

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

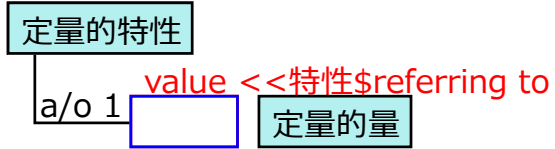


[Class Name] 定量的特性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 特性

[Sub Classes (1)] 長さ特性_2

[Graph (50%)]

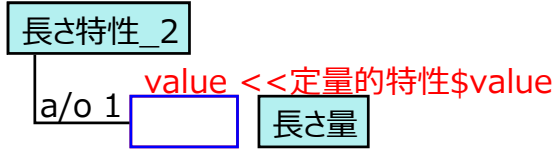


[Class Name] 長さ特性_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 特性 / 定量的特性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]



[Class Name] 属性

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質

[Sub Classes (3)] 本質属性, 非本質属性, 性質インスタンス

[Graph (50%)]

属性

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 本質属性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 属性

[Sub Classes (2)] 入出力關係属性, 基本属性

[Graph (50%)]

本質属性

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 非本質属性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 個别的依存 / 質 / 属性

[Sub Classes (3)] 持ち物, 基底属性, 病名

[Graph (50%)]

非本質属性

[Class Name] 持ち物

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 個別的依存 / 質 / 属性 / 非本質属性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

持ち物

[Class Name] 基底属性

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 属性 / 非本質属性

[Sub Classes (1)] 位置

[Graph (50%)]

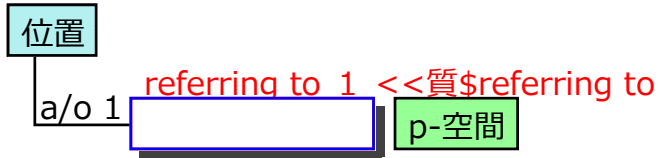
基底属性

[Class Name] 位置

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 質 / 屬性 / 非本質屬性 / 基底屬性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

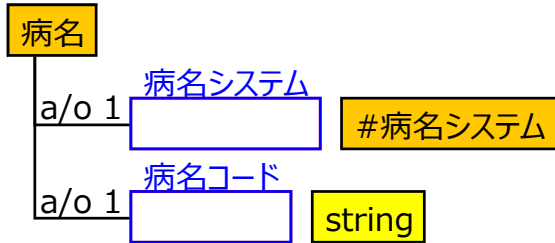


[Class Name] 病名

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 質 / 属性 / 非本質属性

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

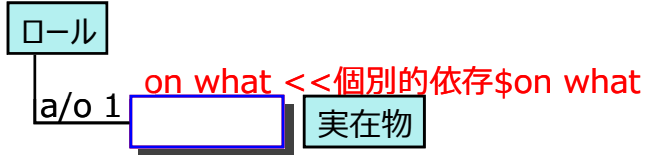


[Class Name] □-ル

[Super Classes] Any / YAMATO / 從属的实在物 / 個別的依存

[Sub Classes (3)] 機能, role_2, 病原体

[Graph (50%)]



[Class Name] 機能

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / ロール

[Sub Classes (10)] 意思決定, 情報機能, 複合機能, 入出力関連機能, 制御機能, 機能的, 物理化学的機能, 属性を変える機能, 制御機能_2, 保つ機能

[Graph (50%)]

機能

[Class Name] role_2

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 個別的依存 / ロール

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

role_2

[Class Name] 病原体

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的实在物 / 個別的依存 / □-ル

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

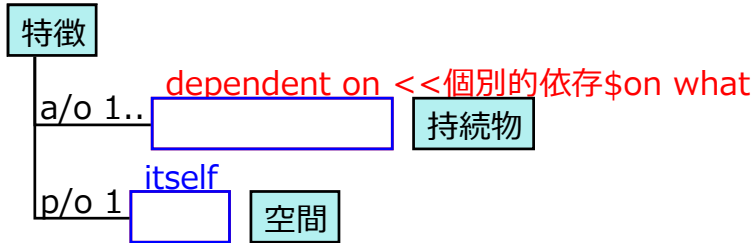


[Class Name] 特徵

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存

[Sub Classes (4)] 3D 特徵, 2D 特徵, 1D 特徵, 0D 特徵

[Graph (50%)]



[Class Name] 3D 特徴

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徴

[Sub Classes (3)] 穴, 空洞, ポート

[Graph (50%)]



[Class Name] 穴

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徵 / 3D 特徵

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

穴

[Class Name] 空洞

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徵 / 3D 特徵

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

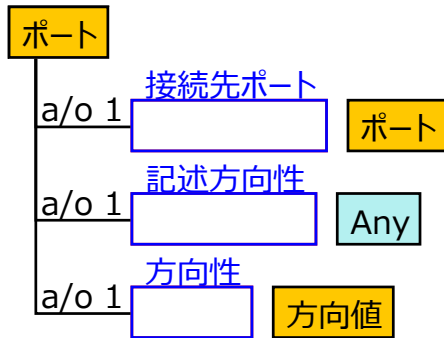
空洞

[Class Name] ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴

[Sub Classes (7)] 関節接続ポート, 脈管接続ポート, 筋付着接続ポート, 骨骨接続ポート,
骨関節接続ポート, 空間存在接続ポート,
神経組織接続ふぁつと接続(化学)ポート

[Graph (50%)]



[Class Name] 関節接続ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

関節接続ポート

[Class Name] 脈管接続ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

脈管接続ポート

[Class Name] 筋付着接続ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

筋付着接続ポート

[Class Name] 骨骨接続ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

骨骨接続ポート

[Class Name] 骨関節接続ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

骨関節接続ポート

[Class Name] 空間存在接続ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

空間存在接続ポート

[MedicalOntology解剖Top20120831.ont]

[Class Name] 神経組織接続ふぁつと接続(化学)ポート

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 3D 特徴 / ポート

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

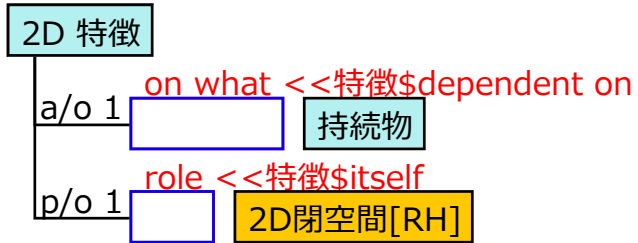
神経組織接続ふぁつと接続(化学)ポート

[Class Name] 2D 特徵

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徵

[Sub Classes (1)] 表面

[Graph (50%)]



[Class Name] 表面

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徵 / 2D 特徵

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

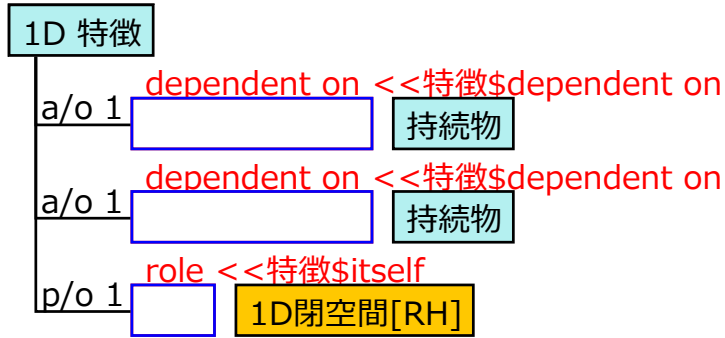
表面

[Class Name] 1D 特徵

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徵

[Sub Classes (1)] 辺

[Graph (50%)]



[Class Name] 辺

[Super Classes] Any / YAMATO / 従属的実在物 / 個別的依存 / 特徴 / 1D 特徴

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

辺

[Class Name] OD 特徴

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的實在物 / 個別的依存 / 特徴

[Sub Classes (1)] 頂点

[Graph (50%)]



[Class Name] 頂点

[Super Classes] Any / YAMATO / 從屬的实在物 / 個別的依存 / 特徵 / OD 特徵

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

頂点

[Class Name] 等価性

[Super Classes] Any

[Sub Classes]

[Graph (50%)]

