

Lua[®]La[®]T_EX

—テンプレート—

Author

2024 年 9 月 11 日

概要

アブストラクトを書くところ

目次

1	～～とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
1.1	～～の成り立ち・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	人間の諸特性・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.1	身体的特性・・・・・・・・・・・・・・・・	2

1 ～～とは

本章では、、、

1.1 ～～の成り立ち

本節では、、、

1.1.1 ～～の発生

本項では、、、

あのイーハトーヴォのすきとおった風、夏でも底に冷たさをもつ青いそら、うつくしい森で飾られたモリーオ市、郊外のぎらぎらひかる草の波。

2 人間の諸特性

本章では 2、、、

2.1 身体的特性

本節では 2、、、

2.1.1 静的形態特性

本項では 2、、、

表 1 PTS 法 (MODAPT 法) による動作時間の例			
移動時間 [cm]	身体部位	動作時間 [sec]	比率
約 2.5	指	0.129	1
約 5	手首から先	0.258	2
約 15	前腕	0.387	3

箇条書きの例。

- ユーザの許容範囲の共通範囲を採用する（例：自動販売機）
- 立場の弱いユーザに合わせる（例：公園の水飲み場）

立場の弱いユーザに合わせる場合や、ユーザ層ごとに設計する場合には、全体として 5~95%ile のユーザを保証しなければならない。なお、**安全性に関わる部分では 1~99%ile のユーザを保証する必要がある。**

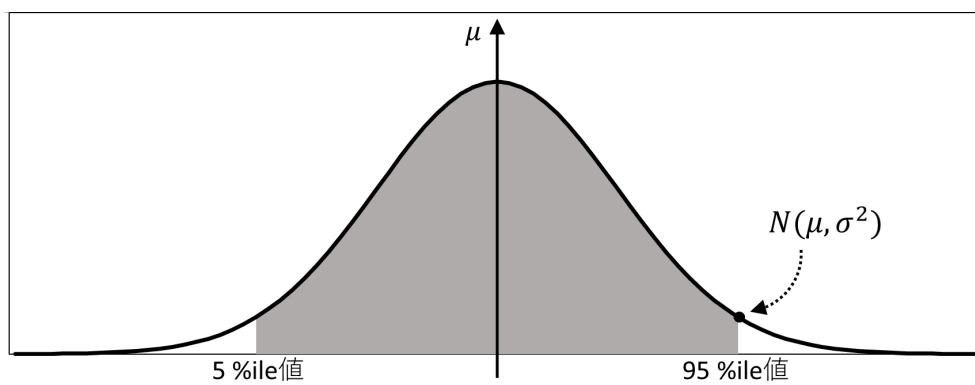


図1 パーセンタイル