

# □□□□□□□□□□□□□□□□VID□

## □□

1. □□	2
2. □□□□□	3
3. □□□□□□	3
3.1. title	3
3.2. size	3
3.3. backdrop	4
4. □□□□□	4
4.1. across	4
4.2. below	5
4.3. return	5
4.4. space	5
4.5. origin	5
4.6. at	6
4.7. pad	6
4.8. do	6
5. □□□□□□□	6
5.1. h1	6
5.2. h2	7
5.3. h3	7
5.4. h4	7
5.5. h5	7
5.6. box	7
5.7. image	7
6. □□□□□□□	7
6.1. □□□□□	8
6.1.1. left	8
6.1.2. center	8
6.1.3. right	8
6.1.4. top	8
6.1.5. middle	9
6.1.6. bottom	9
6.1.7. bold	9
6.1.8. italic	9
6.1.9. underline	9
6.1.10. extra	10
6.1.11. data	10

6.1.12. draw	10
6.1.13. font	10
6.1.14. para	11
6.1.15. wrap	11
6.1.16. no-wrap	11
6.1.17. font-size	11
6.1.18. font-color	12
6.1.19. font-name	12
6.1.20. react	12
6.1.21. loose	13
6.1.22. all-over	13
6.1.23. hidden	13
6.1.24. disabled	13
6.1.25. select	13
6.1.26. focus	14
6.1.27. hint	14
6.1.28. rate	14
6.1.29. default	14
6.2. 空格	15
6.3. 空格	15
7. 空格	16
7.1. panel	16
7.2. group-box	16
7.3. tab-panel	17
8. 空格	17
8.1. style	17

# 1. 空格

VIDVisual Interface Dialect空格  
 空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格DSL空格

VID空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格

- 空格空格空格空格空格
- 空格空格空格空格
- 空格空格空格空格

VID空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格 window 空格

VID空格 layout 空格空格空格空格layout空格 view  
 空格空格空格VID空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格空格

## NOTE

VID는 Redox의 help view와 help layout를 포함합니다

## 2. 구조

VID의 구조는 다음과 같습니다

```
[
  <header>
  <body>
]
```

- header: 문서의 제목과 메타데이터를 포함합니다
- body: 문서의 본문 내용을 포함합니다

## NOTE

VID는 Redox의 help view와 help layout를 포함합니다

## 3. 컴포넌트

## NOTE

react는 Redox의 help view와 help layout를 포함합니다

### 3.1. title

이 컴포넌트는

```
title <text>

<text> : string!
```

이 컴포넌트는

Redox의 help view와 help layout를 포함합니다

### 3.2. size

이 컴포넌트는

```
size <value>

<value> : pair!
```

이 컴포넌트는

Redox의 help view와 help layout를 포함합니다

### 3.3. backdrop

00

backdrop <color>

```
<color> : color word! tuple! issue!
```

11

[illegible]

4.

VID

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 10x10
- 10x10
- across
- top

across

[across] | *across.png*

below left

[below] | *below.png*

## 4.1. across

11

across <alignment>

```
<alignment> : 000000000000 top | middle | bottom
```

11

1topalignment

## 4.2. below

11

below <alignment>

```
<alignment> :  left | center | right
```

11

[illegible]

### 4.3. return

11

```
return <alignment>
```

`<alignment>` :    left | center | right | top | middle | bottom

11

```

alignment

```

#### 4.4. space

11

space <offset>

```
<offset> : 00000000pair!0
```

11

[illegible]

## 4.5. origin

00

origin <offset>

```
<offset> : 00000000pair!0
```

11

□ □





[illegible]

## NOTE

window

## 6.1. □□□□□

### 6.1.1. left

11

left

11

□□□□□□□□□□□□□□□□

### 6.1.2. center

11

center

11

□ □

### 6.1.3. right

11

right

11

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

#### 6.1.4. top

00

top

11

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ top □□□□□



### 6.1.5. middle

□□

middle

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ middle □□□□

### 6.1.6. bottom

□□

bottom

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ bottom □□□□

### 6.1.7. bold

□□

bold

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ bold □□□□

### 6.1.8. italic

□□

italic

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ italic □□□□

### 6.1.9. underline

□□

underline

□□

□□□□□□□□□□ underline □□□□

### 6.1.10. extra

11

```
extra <value>
```

```
<value> : any-type!
```

11

extra

### 6.1.11. data

11

```
data <list>
```

```
<list> : []block![]
```

11

data [REDACTED]

### 6.1.12. draw

11

```
draw <commands>
```

```
<commands> : 00000000b!00
```

11

draw Draw Draw

### 6.1.13. font

00

font <spec>

```
<spec> : ██████████block! object! word!
```

11

`font` `font!` `font!`

## NOTE

font VID

**6.1.14. para**

11

para <spec>

```
<spec> : [para]block! object! word!
```

11

para para! para! para!

## NOTE

para para VID

### 6.1.15. wrap

11

wrap

11

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

### 6.1.16. no-wrap

00

no-wrap

11

□ □

### 6.1.17. font-size

11

font-size <pt>

```
<pt> : integer! word!
```

00

[illegible]

### 6.1.18. font-color

00

font-color <value>

```
<value> : tuple! word! issue!
```

11

[illegible]

### 6.1.19. font-name

11

font-name <name>

```
<name> : []string! word!
```

11

[illegible]

### 6.1.20. react

react

00

```
react [<body>]
```

```
react later [<body>]
```

```
<body> :   Redblock!
```

11

react face  
 word react  
 later body

NOTE:

[illegible]

### 6.1.21. loose

□ □

loose

11

□ □

### 6.1.22. all-over

00

all-over

11

all-over

### 6.1.23. hidden

11

hidden

11

□ □

### 6.1.24. disabled

11

disabled

11

[illegible]

### 6.1.25. select

11

```
select <index>
```

```
<index> : 整数型integer!
```

[illegible]

11

11

focus

11

11

face/text

11

11

time

11

14

```
<value>: `data` any-type![]
```

11

text none data options

**NOTE**      `text` field `field`

## 6.2. □□□□

[illegible]

### 6.3. □□□□

[illegible]

11

```
<actor>
on-<event> <actor>

<actor> : []block! get-word!
<event> : []word!
```

□ □

actor

actor

[illegible]

```
func [face [object!] event [event! none!]][...body...]
```

□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□

get-word

7.

[illegible]

ViewXXXXXXXXXXXXVIDXXXXXXXXXX

### 7.1. panel

11

```
panel <options> [<content>]

<options> : 0000000000000000
<content> : 00000000VID000block!0
```

11

VID

- `across()`
- `below()`

## 7.2. group-box

11

```
group-box <divider> <options> [<body>]
```

**<divider>** : 000000000000integer!

**<options>** : 0000000000000000

**<body>** : 00000000VID0000block!

11

VID

- `across`



- `below` 以下に配置する

## NOTE

`string!` は文字列であることを示す

## 7.3. tab-panel

例

```
tab-panel <options> [<name> <body>...]
```

```
<options> : 任意のオプション
<name>    : 任意のstring!
<body>    : 任意のVID block!
```

例

以下は、`tab-panel` の使用例を示す。この例では、`tab-panel` の `<options>` に `tab` を指定し、`<name>` に `tab1` を指定し、`<body>` に `div` を指定している。

## 8. 任意の要素

### 8.1. style

例

```
style <new> <old> <options>

<new>      : 任意のset-word!
<old>      : 任意のword!
<options>  : 任意のオプション
```

例

以下は、`style` の使用例を示す。この例では、`style` の `<new>` に `set-word` を指定し、`<old>` に `word` を指定し、`<options>` に `tab` を指定している。

この例では、`style` の `<new>` に `set-word` を指定し、`<old>` に `word` を指定し、`<options>` に `tab` を指定している。