



디자인가이드

2023.10

The screenshot displays the Seize CRM software interface. At the top, there's a header with the Seize logo, navigation links like 'ADMIN' and '관리자', and a '공지사항' (Announcement) section. Key statistics are shown: 999 대기고객 (Waiting Customers), 12 대기상담원 (Waiting Consultants), and 35% 20초응대율 (20-second response rate). Below the header, a sidebar on the left includes '대시보드' (Dashboard), '매뉴' (Menu), '메모' (Notes), '쪽지' (Messages), and '내선설정' (Intra-set configuration). The main content area shows a search bar for '설명번호' (Description Number) with the value '000000-2*****'. It lists customer details: 고객번호 (Customer No.) 1234567890, 이메일 (Email) Text@bottle.co.kr, 영문명 (Name) Text Kim, 고객등급 (Customer Grade), 생년월일 (Birth Date) 0000-00-00, and 우편물수령지 (Delivery Address). Below this, there are sections for '마케팅등의' (Marketing etc.), '자택주소' (Home Address), and '직장주소' (Workplace Address). A '휴대폰' (Mobile Phone) section is also present. The bottom half of the screen shows a table titled '계약정보' (Contract Information) with columns for '계약구분' (Contract Type), '유지' (Keep), '실효' (Effective), '해지' (Termination), 'NO' (Number), '증권번호' (Security Number), '상품명' (Product Name), '계약구분' (Contract Type), '계약일' (Contract Date), '만기일' (Expiry Date), and '보증금' (Guaranteed Amount). The table contains five entries, all marked as '유지' (Keep) and dated 2021-05-16, with guaranteed amounts ranging from 365,5 to 365,5. At the bottom, there are various reporting and analytical tabs like '보험금신청' (Insurance Claim), '대출' (Loan), '고객접촉' (Customer Contact), '고객지원' (Customer Support), '이벤트참여' (Event Participation), and several '수집방법변경' (Collection Method Change) buttons.



목차

1. UI 가이드 목적 및 준수사항
2. Color System
3. Typography System
4. Layout System
5. Layout Guide
6. Contents Guide
7. Component Guide

1.1 가이드 개념과 목적

본 UI 가이드는 SEIZE시스템에 일관된 사용자 인터페이스 (User Interface)를 적용하여 통일적인 Identity를 부여하기 위함에 그 목적이 있다.

- a. 사용자의 사용성을 고려한 설계 기준(원칙)제시
- b. 통일감을 부여할 수 있는 정보 구조 및 화면 설계 원칙 제시
- c. 콘텐츠 및 기능 요소의 편리한 구성과 원칙 제시
- d. 일관적인 화면을 위해 지켜져야 할 요소 정의와 원칙 제시

1.2 퍼블리싱 준수사항

- a. 해상도는 1920 * 1080 를 기준으로 한다. (최소 사이즈)
- b. 페이지의 내용은 최소사이즈를 기준으로 가변으로 하며, 컨텐츠에 따라 유동적으로 스크롤 바를 사용하여 사용자의 신속한 네비게이션이 가능하도록 한다.
- c. 모든 이미지는 png 포맷을 기본으로 하며, 선명한 이미지나 사이즈가 큰 이미지는 jpg, svg 포맷을 사용한다.
- d. 디자인 관련 이미지와 속성은 css 존속되어 향후 시스템 유지 시, 수정과 관리를 편리하게 한다.
- e. 기본 폰트는 “나눔고딕 10pt(13px)” 을 사용한다.
- f. 가장 효율적인 시선의 흐름을 고려하여 좌에서 우로, 상에서 하의 순서로 중요도에 따른 메뉴 및 구성요소를 배치한다.

1.3 퍼블리싱 환경설정

- a. Chrome 웹브라우저에 최적화
- b. Window10

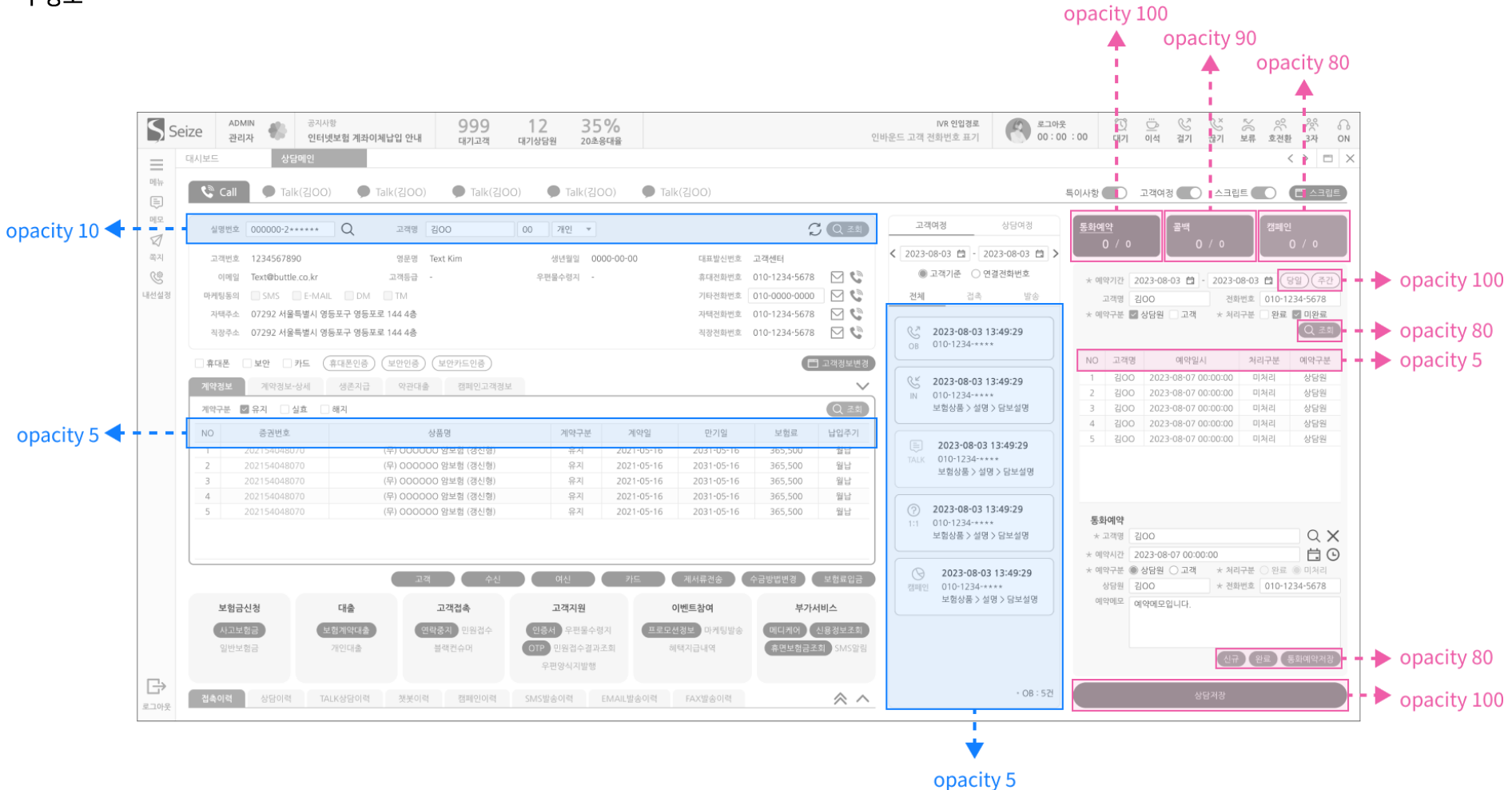
2. Color System

업데이트 일자 : 2023-11-21

2.1 색상 구분

- a. 테마 별 Primary와 Secondary로 지정한 색상에 투명도만 다르게 하여 한가지 톤으로 필요한 부분에만 포인트 색상을 사용한다.

투명도



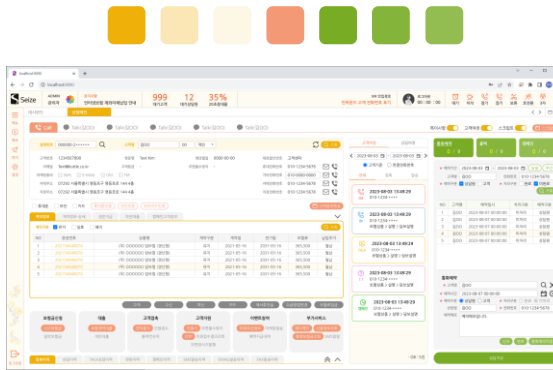
2. Color System

업데이트 일자 : 2023-11-21

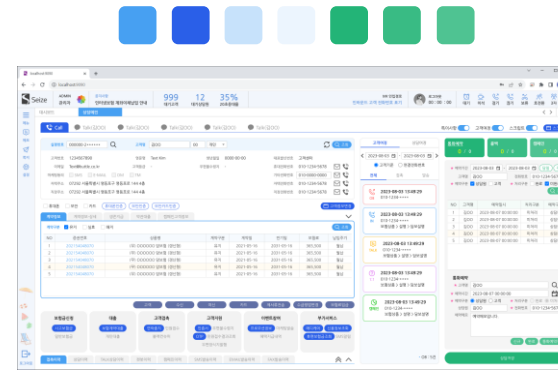
2.2 기본 테마

- SEIZE는 기본적으로 계절테마 4가지와 디폴트 컬러 4가지를 제공하며, 사용자가 직접 색상을 지정할 수 있는 개인 테마 설정을 사용한다.
- 테마 컬러를 사용하여 컨텐츠를 명확하게 구성하여 직관적으로 인식할 수 있도록 시각화 한다.
- 초기 컬러는 Default 01로 한다.

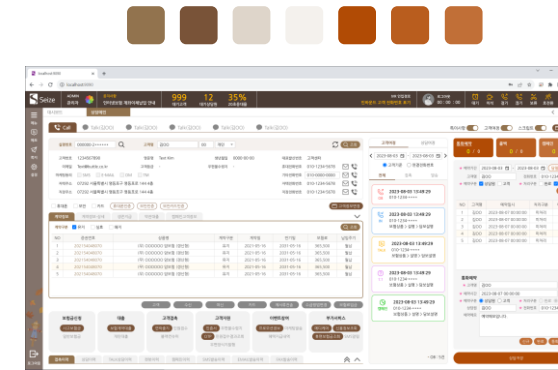
< 봄 >



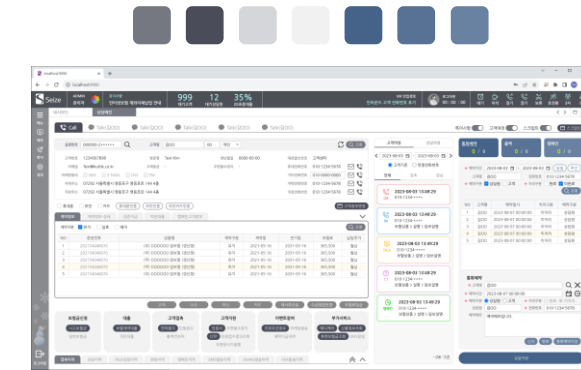
< 여름 >



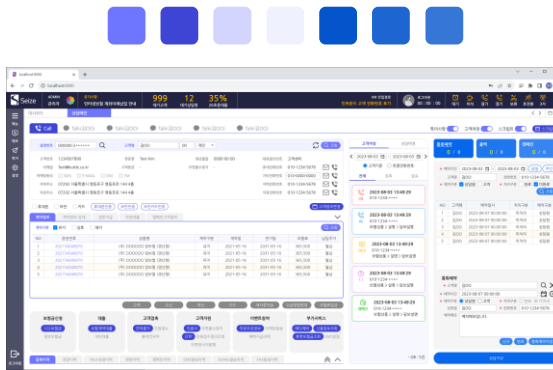
< 가을 >



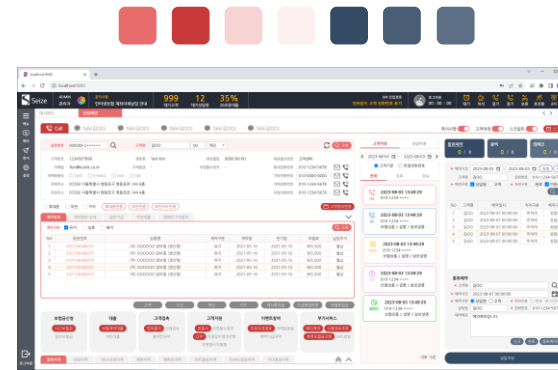
< 겨울 >



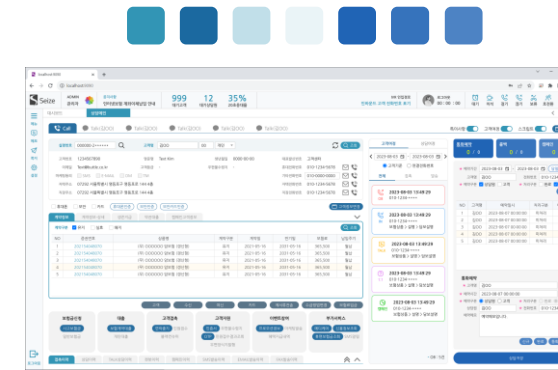
< Default 01 >



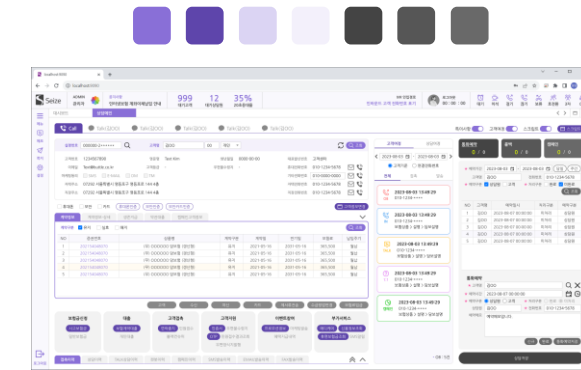
< Default 02 >



< Default 03 >



< Default 04 >



2.3.1 테마 설정 – 색상 정의

- 일부 Gray scale를 제외한 대부분의 색상은 theme.js에서 테마별로 컬러를 설정한 후 사용한다.
- 프레임에 이미지를 설정 하고 싶은 경우 경로로 지정하여 설정한다. Ex) theme_LF_bg : "url(..../images/theme/LF_theme_spring.png)"
- 테마 추가 및 수정은 theme.js에서 가능하며, 테마 이름 명명 후 다른 테마의 코드를 복제하여 컬러값을 수정하여 사용한다.
- 테마 설정 팝업에서 theme_set리스트에 data-theme은 theme.js에서 설정한 테마 이름과 동일해야한다.

```
///////////기업 컬러
ci_primary      : "000, 000, 000",      /*기업 색상*/
ci_secondary    : "000, 000, 000",      /*기업 색상*/
ci_tertiary     : "000, 000, 000",      /*기업 색상*/

///////////테마 색상 설정
theme_color_base          : "110, 117, 255",      /*메인 색상*/
theme_color_dark_base     : "62, 69, 212",      /*메인(다크) 색상*/
theme_color_secondary_base: "000, 000, 000",      /*보조 색상*/
theme_TF_bg_base          : "33, 39, 63",      /*탑프레임 배경색*/
theme_TF_color_base       : "288, 180, 0",      /*탑프레임 강조 텍스트*/
theme_TF_gray             : "#808080",      /*탑프레임 CTI 비활성, 구분선*/
theme_point_color         : "#FD40AB",      /*필수값*/
theme_point_color_5        : "RGB(255, 245, 251, 1)", /*필수값 5%*/
theme_com_pointbg         : "#FFFBF2",      /*필수값 배경*/
theme_custom_color_base   : "4, 84, 204",      /*상담메인 개인화영역 테마*/
```

```
///////////색상명 정의 (모든 테마 고정, 변경 X)
theme_color          : "RGBA(var(--theme_color_base), 1)",      /*메인 색상*/
theme_color_70        : "RGBA(var(--theme_color_base), 0.70)",    /*메인 색상 70%*/
theme_color_30        : "RGBA(var(--theme_color_base), 0.30)",    /*메인 색상 30%*/
theme_color_10        : "RGBA(var(--theme_color_base), 0.10)",    /*메인 색상 10%*/
theme_color_5         : "RGBA(var(--theme_color_base), 0.05)",    /*메인 색상 5%*/
theme_color_dark      : "RGBA(var(--theme_color_dark_base), 1)",  /*메인(다크) 색상*/
theme_color_secondary : "RGBA(var(--theme_color_secondary_base), 1)", /*보조 색상*/
theme_TF_color        : "RGBA(var(--theme_TF_color_base), 1)",    /*탑프레임 강조 텍스트*/
theme_TF_color_15     : "RGBA(var(--theme_TF_color_base), 0.15)",  /*탑프레임 강조 텍스트 15%*/
theme_TF_bg           : "RGBA(var(--theme_TF_bg_base), 1)",      /*탑프레임 배경색*/
theme_TF_bg_90         : "RGBA(var(--theme_TF_bg_base), 0.90)",    /*탑프레임 배경색 90%*/
theme_TF_bg_80         : "RGBA(var(--theme_TF_bg_base), 0.80)",    /*탑프레임 배경색 80%*/
theme_TF_bg_60         : "RGBA(var(--theme_TF_bg_base), 0.60)",    /*탑프레임 배경색 60%*/
theme_custom_color    : "RGBA(var(--theme_custom_color_base), 1)",  /*상담메인 개인화영역 테마*/
theme_black           : "RGB(000, 000, 000, 1)",      /*블랙*/
theme_black_70         : "RGB(000, 000, 000, 0.7)",    /*블랙 70%*/
theme_black_50         : "RGB(000, 000, 000, 0.5)",    /*블랙 50%*/
theme_black_30         : "RGB(000, 000, 000, 0.3)",    /*블랙 30%*/
theme_white           : "RGB(255, 255, 255, 1)",      /*화이트*/
theme_white_70         : "RGB(255, 255, 255, 0.7)",    /*화이트 70%*/
theme_white_50         : "RGB(255, 255, 255, 0.5)",    /*화이트 50%*/
theme_white_30         : "RGB(255, 255, 255, 0.3)",    /*화이트 30%*/
```

2.3.2 테마 설정 - 영역 별 색상 설정

```
//탭프레임(Header)
theme_TF_logo      : "url(..../images/common/logo_top_wh.png)",    /*탭프레임 로고*/
theme_TF_textcolor : "var(--theme_white)",                                /*탭프레임 기본 텍스트*/
theme_TF_ctitext   : "var(--theme_white)",                                /*탭프레임 ct이영역 텍스트*/
theme_TF_cti_on    : "var(--theme_TF_color)",                            /*탭프레임 ct이영역 아이콘 활성*/
theme_TF_cti_dis   : "var(--theme_TF_gray)",                             /*탭프레임 ct이영역 아이콘 비활성*/
theme_TF_input     : "var(--theme_TF_gray)",                             /*탭프레임 검색영역 라인*/
theme_TF_color_over: "#B7BAFF",                                         /*탭프레임 마우스오버*/
theme_TF_topline   : "var(--theme_TF_bg)",                               /*탭프레임 가로라인*/
theme_TF_topbar    : "var(--theme_TF_gray)",                            /*탭프레임 세로 구분선*/
theme_TF_linkcolor: "var(--theme_white)",                                /*탭프레임 바로가기버튼 KMS사용*/
theme_TF_usericon  : "var(--theme_TF_bg)",                                /*탭프레임 사용자정보 아이콘 배경색*/
theme_TF_usericonText: "var(--theme_white)",                            /*탭프레임 사용자정보 아이콘*/
theme_TF_usertext  : "var(--theme_white)",                                /*탭프레임 사용자정보 텍스트*/
theme_TF_menubg    : "var(--theme_TF_bg_90)",                            /*탭프레임 Topdown메뉴 배경색*/
theme_TF_menueline : "var(--theme_TF_bg_80)",                            /*탭프레임 Topdown메뉴 라인색*/
theme_TF_menutext  : "var(--theme_white)",                                /*탭프레임 Topdown메뉴 텍스트*/
theme_TF_menutext_over: "var(--theme_TF_color_over)",                  /*탭프레임 Topdown메뉴 마우스오버*/

//LNB프레임
theme_LF_bg        : "var(--theme_TF_bg_80)",                            /*LNB프레임 배경색*/
theme_LF_rightline : "var(--theme_TF_bg_80)",                            /*LNB프레임 우측 라인*/
theme_LF_color     : "var(--theme_white)",                                /*LNB프레임 아이콘*/
theme_LF_color_over: "var(--theme_TF_color_over)",                      /*LNB프레임 마우스오버*/
```

```
//상담메인
theme_custom_color_90  : "RGBA(var(--theme_custom_color_base), 0.9)", /*상담메인 개인화영역 통화예약 탭*/
theme_custom_color_80  : "RGBA(var(--theme_custom_color_base), 0.8)",  /*상담메인 개인화영역 콜백 탭*/
theme_custom_color_20  : "RGBA(var(--theme_custom_color_base), 0.2)",  /*상담메인 개인화영역 캠페인 탭*/
theme_custom_color_5   : "RGBA(var(--theme_custom_color_base), 0.05)", /*상담메인 개인화영역 그리드*/
theme_talk_head_bg    : "#AAAAAA",                                         /*상담메인 TALK 헤더 배경색*/
theme_talk_border     : "#cccccc",                                         /*상담메인 TALK 라인*/
theme_btn_counsel_link: "#808080",                                         /*상담메인 특수버튼 링크*/

//로그인
theme_login_label     : "var(--theme_white)",                           /*로그인 라벨(ID,PW) 텍스트*/
```

2.3.3 테마 설정 - 컴포넌트 별 색상 설정

```
//UI
theme_text_color      :"#111111",           /*기본 텍스트*/
theme_component_border:"#cccccc",          /*input,select,textarea border*/
theme_border          :"#e0e0e0",           /*라인*/

//그리드
theme_grid_header     :"var(--theme_color_5)", /*그리드 th 배경색*/
theme_grid_headerline :"var(--theme_border)",   /*그리드 th 라인*/
theme_grid_border     :"var(--theme_border)",   /*그리드 라인*/
theme_grid_sel        :"var(--theme_TF_color_15)",/*그리드 선택 */
theme_grid_sel_text   :"var(--theme_text_color)",/*그리드 선택 텍스트*/
theme_grid_over       :"#FFFBF2",            /*그리드 마우스오버*/

//버튼
theme_btn_srch_bg    :"var(--theme_color)", /*조회버튼 배경색*/
theme_btn_srch_text  :"#ffffff",             /*조회버튼 텍스트*/
theme_btn_bg          :"#ffffff",             /*기본버튼 배경색*/
theme_btn_color       :"var(--theme_color)", /*기본버튼 텍스트*/
theme_btn_border      :"var(--theme_color)", /*기본버튼 라인*/
theme_btn_bg_over     :"var(--theme_color_10)",/*기본버튼 마우스오버 배경색*/
theme_btn_color_over  :"var(--theme_color_dark)",/*기본버튼 마우스오버 텍스트*/
theme_btn_border_over :"var(--theme_color_dark)",/*기본버튼 마우스오버 라인*/
theme_black_color     :"var(--theme_black_70)",/*최소버튼 배경색*/
```

3.1 폰트 정의

- a. 타이포그라피는 폰트의 사용과 텍스트의 표현에 대한 기법이며, 작업의 컨셉과 목적에 맞는 글자 폰트와 정렬, 이미지 효과를 사용한다.
- b. 폰트타입, 폰트크기, 자간, 행간, 컬러 등을 설정하는데 있어 최대한 가독성과 디테일을 보장하도록 하며 텍스트 간의 전체적인 조화를 고려한다.

3.2 폰트 사용 준수사항

- a. 폰트는 나눔고딕 웹폰트로 구성하며 13px을 기본으로 사용한다.
- b. 작은 폰트를 사용할 경우 11px을 사용하며, 강조할 경우는 Bold를 사용하거나 폰트 사이즈를 키워서 사용한다.

1234567890
가나다라마바사아자차카타파
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ

4. Layout System

업데이트 일자 : 2023-11-21

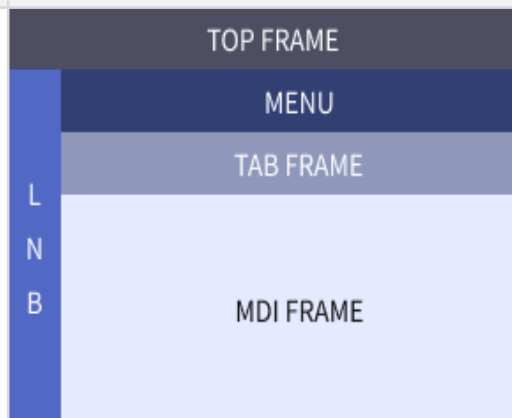
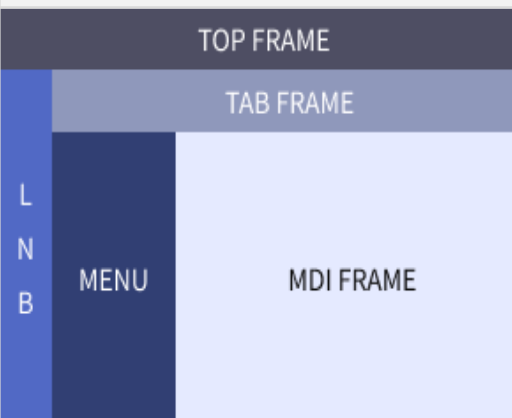
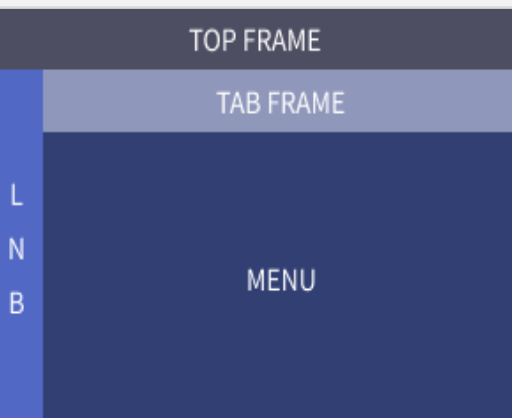
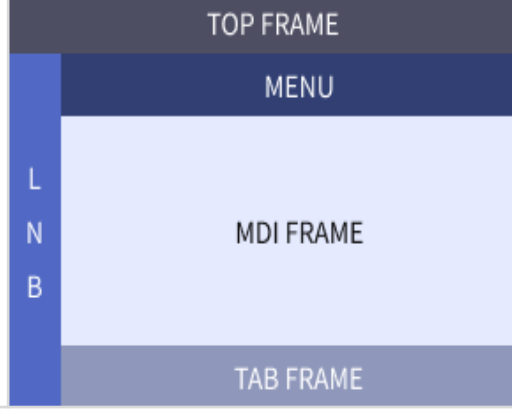
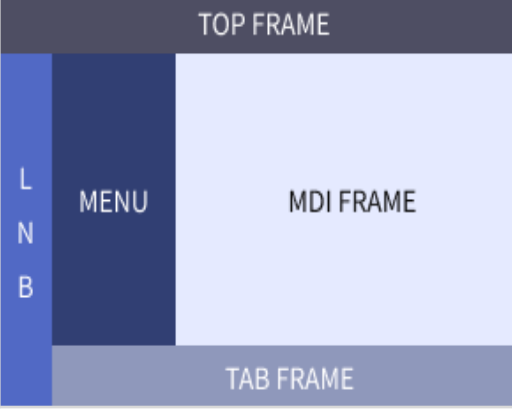
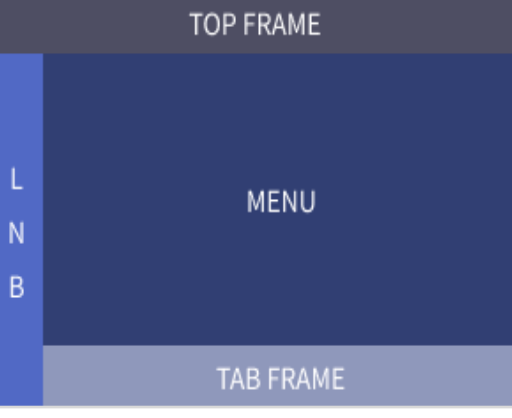
4.1 레이아웃 기본 구성

- 레이아웃 시스템이랑 화면 구성 요소의 기능 또는 내용에 따라 화면 영역을 분할하는 기본 설정을 말한다.
- 기본구성은 Top Frame, Tab Frame, MDI 영역으로 구성되며 사용자에 따라 개별 레이아웃을 적용할 수 있다. (적용범위 : LNB, Tab)



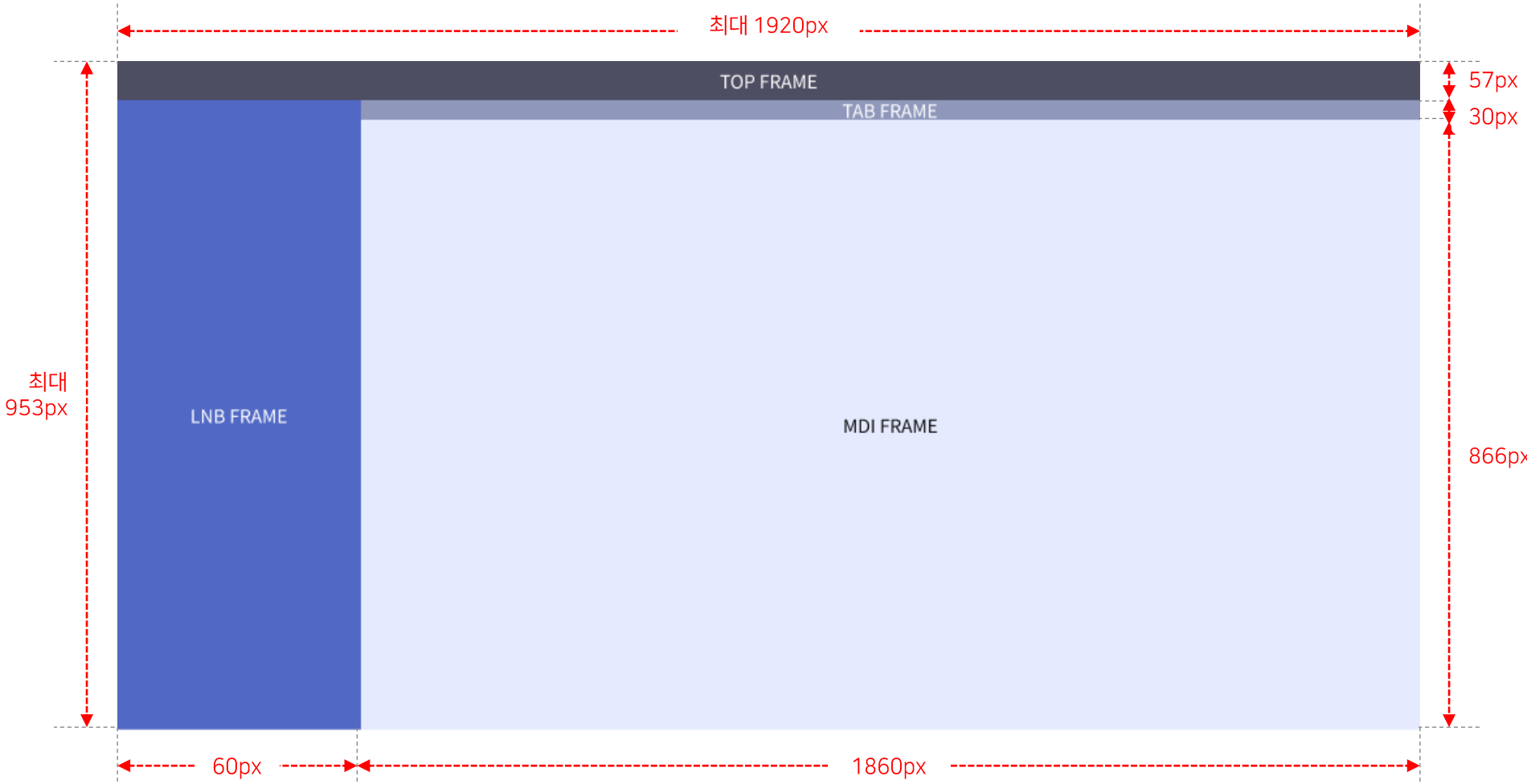
4.2 레이아웃 설정

- a. 초기설정은 LEFT TREE MENU, 상단 바로가기 탭 구성이다.
- b. 시스템 내의 [화면구성설정]에서 메뉴와 바로가기 탭 위치를 변경할 수 있다.

메뉴 종류	TOP DOWN	TREE	MAP
상단 탭			
하단 탭			

4.3 레이아웃 사이즈

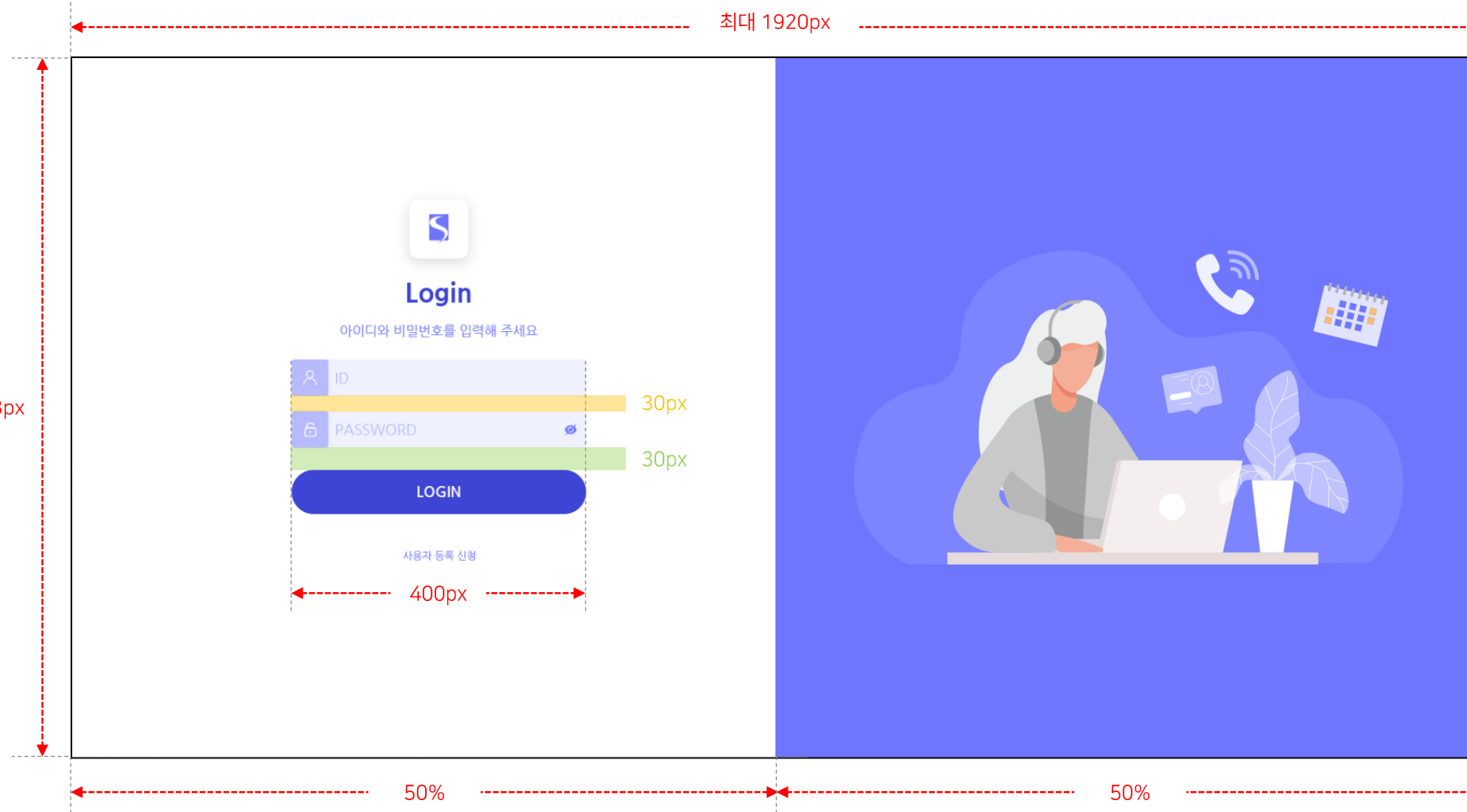
- 화면 레이아웃 최적 사이즈 1920*953 으로 한다.
- 화면해상도 1920*1280 기준으로 window 하단 시작표시줄, 크롬 브라우저의 주소표시줄(탭제목포함)의 사이즈를 제외한다.



5. Layout Guide

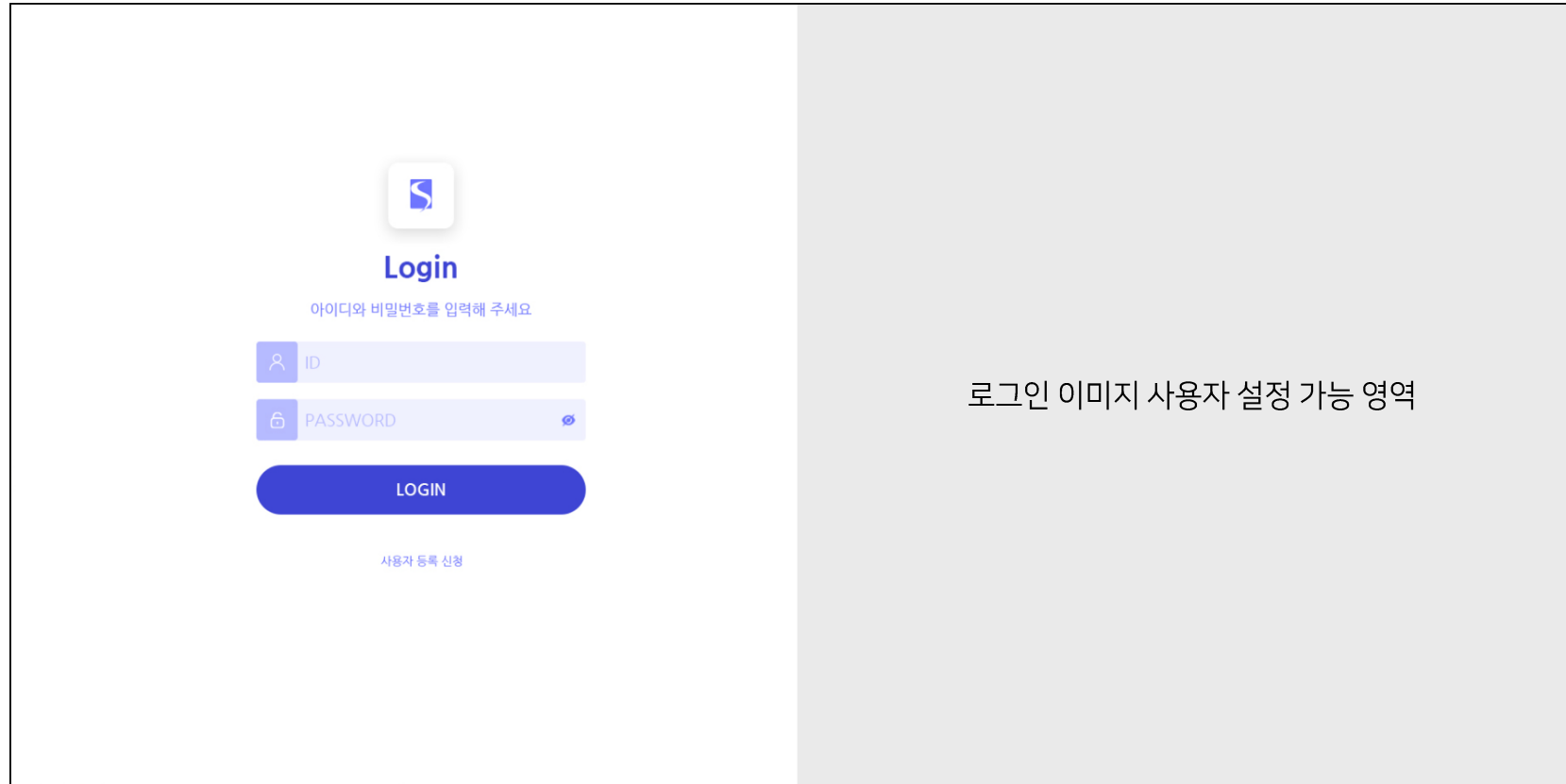
업데이트 일자 : 2023-11-21

5.1.1 로그인



5.1.2 로그인 - Custom

- a. 사용자 이미지를 등록하여 사용할 수 있다.
- b. `login_wrap_right`에 `login_background` 클래스를 추가하여 사용한다.
- c. 전체영역 감싸는 클래스 사용하여 탭위치 변경할 수 있다. Ex) `class="login_wrap_right login_background"`



5.2. TOP FRAME

- a. 시스템 상단에 항상 위치하게 되는 Global Navigation Area는 시스템의 중심이 되는 영역으로 모든 시스템에 동일하게 적용되어 정보구조를 연결해 주는 역할을 하며 기능적으로 중요한 CTI 정보 영역과 바로가기 메뉴를 용이하게 이용하도록 구성한다.
- b. 상단 CTI 기본 아이콘을 제공하며 그 외 이미지는 사이트 별로 신규 css 및 이미지 추가해서 별도로 사용한다.
- c. CTI 테마 적용 범위이며 select 클래스 추가시 테마 컬러로 변경 된다.



asidebtn_call	asidebtn_answer	asidebtn_hangup	asidebtn_wait	asidebtn_empt	asidebtn_hold
asidebtn_holdNot	asidebtn_calltrans	asidebtn_multicall	asidebtn_after	asidebtn_on	asidebtn_off

5.3 TAB FRAME

- a. 시스템 상단 및 하단에 항상 위치하게 되는 화면 컨트롤 영역으로 현재 열고 있는 화면명을 명확하게 나타낸다.
- b. 화면 바로가기탭 사용한다. (main.jsp)
- c. 전체영역 감싸는 클래스 사용하여 탭위치 변경한다. Ex) class="Frame_layout_taskup / Frame_layout_taskdown"
- d. TREE MENU , FULL MENU는 개발에서 top 수치를 조절한다.

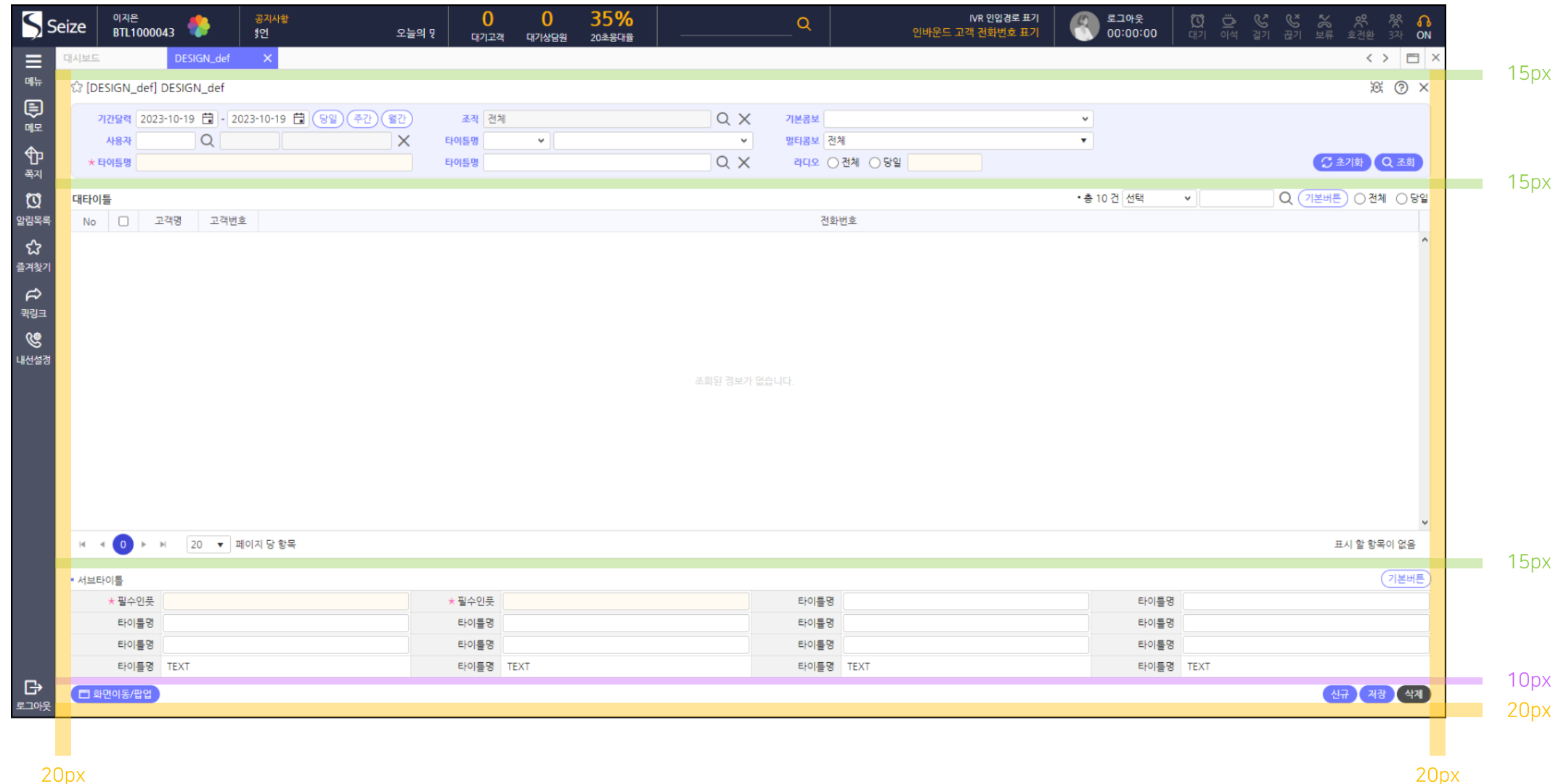


```
<!-- Content Tab Area -->
<div class="Frame_layout_taskdown"><!-- Frame_layout_taskup/Frame_layout_taskdown 하단탭위치에따라 사용 -->
    <!-- Content Area -->
    <div id="content" class="main MDI_frame" data-option="type:mdi;taskbar:#taskbar;"></div>
    <!-- //Content Area -->
    <!-- footer Area -->
    <div id="footer" class="task_frame">
        <div id="taskbar"></div>
        <div class="taskbar_btn">
            <button id="btnFind" type="button" value="" title="프로그램찾기" class="cbui-taskbar-find"></button>
            <button id="btnClose" type="button" value="" title="전체닫기" class="cbui-taskbar-close"></button>
        </div>
    </div>
    <!-- //footer Area -->
</div>
<!-- //Content Tab Area -->
```

5. Layout Guide

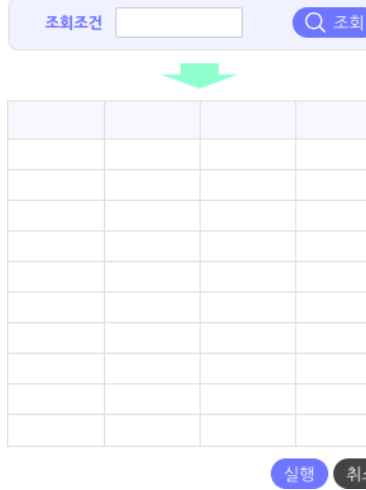
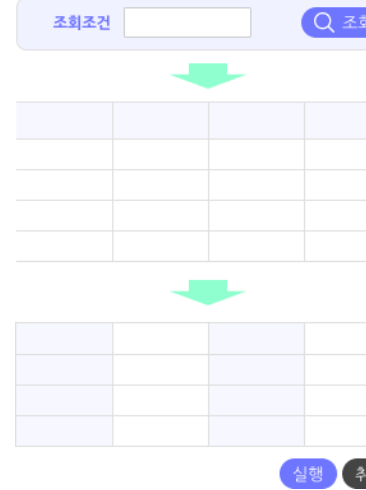
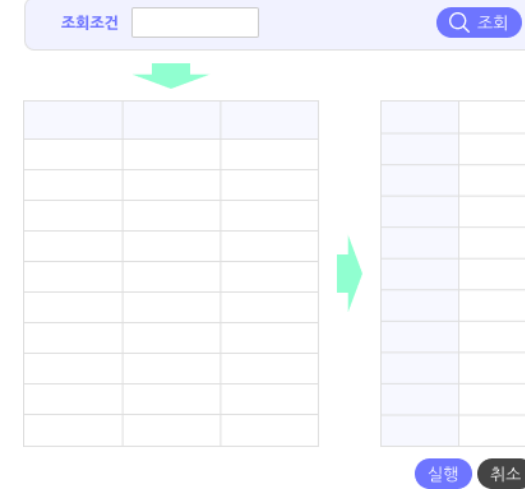
업데이트 일자 : 2023-11-21

5.4.1 MDI FRAME – 여백 간격



5.4.2 MDI FRAME – 패턴

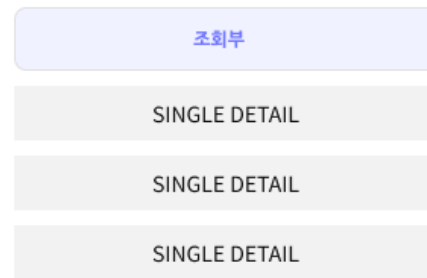
- a. 업무진행에 따른 대표적 유형을 기본유형으로 제공한다.
- b. 상세 컨텐츠 영역은 크게 아래와 같이 조회, 목록, 입력테이블을 복합적으로 배치될 수 있다.
- c. 정보의 성격에 따라 화면 유형은 추가로 발생될 수 있으며 화면의 업무 특성과 사용성을 고려하여 구성하며, 화면 패턴을 응용하여 추가로 생성할 수 있다.
- d. 데이터의 CRUD 처리 과정을 도식화 한 기본 패턴과, 본 시스템의 업무 형태를 반영한 추가 패턴으로 구성된다.

Pattern List	Pattern List/Detail(1)	Pattern List/Detail(2)
		
① 조회조건을 조회하여 n건의 리스트를 화면에 나타냄	① N건의 리스트 중 1건의 데이터에 대한 상세/관련 내역을 상세정보 영역에 나타냄 ② 1건의 상세/관련 내역에 대하여 조회, 등록 등의 액션을 실시함	① N건의 리스트 중 1건의 데이터에 대한 상세/관련 내역을 상세정보 영역에 나타냄 ② 1건의 상세/관련 내역에 대하여 조회, 등록 등의 액션을 실시함

5.4.3 MDI FRAME - 구조

- a. 조회영역은 페이지 타이틀, 공통버튼을 제외한 화면 구성요소 중 최상단에 배치하여야 한다.
- b. 다른 요소가 조회 영역을 침범하거나 위치 역전을 지양한다.
- c. 화면 패턴에서 지정한 각 영역은 상하를 좌우로, 또는 좌우를 상하로 응용 배치할 수 있다.

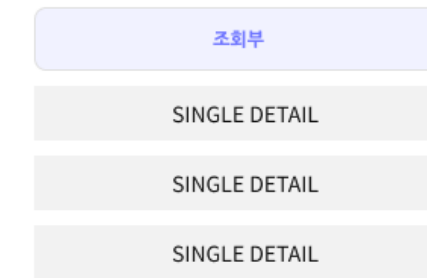
< 기본형 >



< 좌/우 2단형 >



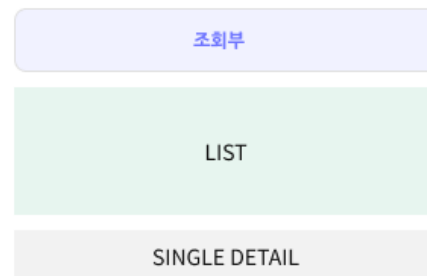
< 상/하 2단형 이상 >



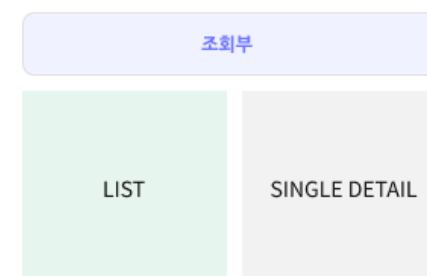
< 복합 다단형 >



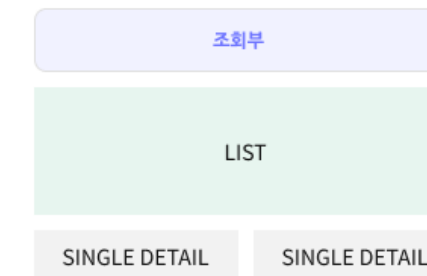
< 기본형 >



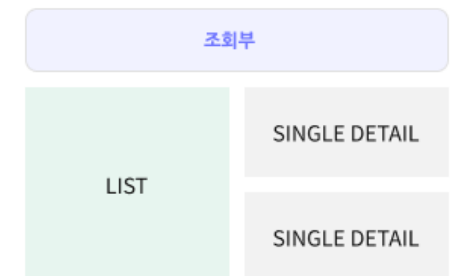
< 좌/우 2단형 >



< 좌/우 2단형 이상 >



< 상/하 2단형 >



5.4.4 MDI FRAME - 가이드

- a. 개별 업무화면 내에서 조회영역 또는 입력 데이터 영역(grid, table)을 감싸는 컨테이너 객체로 반드시 기술되어야 하는 구조이다.
- b. 페이지에서 중복으로 사용할 수 없다.
- c. <div>태그를 사용해 마크업하고, 선택자로 class속성을 사용한다. <div class="fom_wrap">
- d. 업무영역의 기본적인 구성 원칙은 화면의 세부요소들이 제공하는 기능들을 사용자의 작업순서에 따라 배열한다.
- e. 업무영역의 구성요소는 조회영역, 목록테이블, 출력력 테이블, 탭, 지시문, 버튼 등으로 구성된다.
- f. 업무영역의 화면명은 네비게이션의 최종 선택메뉴와 일치하도록 한다.

```
<div class="fom_wrap">
  <div class="SrchDiv" id="">
  </div>
  <section style="position: absolute; top:...;">
  </section>
  <section style="position: absolute; top:...;">
  </section>
</div>
```

6.1.1 검색영역 조회부 - 사이즈

- a. 조건명(th)의 넓이는 원측 여백 + 한글자당 13px으로 계산하여 같은 간격으로 마크업한다.
- b. 조회 항목과 항목 사이의 여백은 40px 기본이나, 가변적으로 조정한다. 여백은 th의 넓이로 조정한다.
- c. 조회 항목의 한 row의 높이는 42px이며, 한 row 당 29px씩 증가한다.



6.1.2 검색영역 조회부 - 구조

- a. 구조는 <div> 태그를 사용해 마크업 하고, 선택자로 class 속성을 사용한다. 페이지에서 조회 키 영역을 두개 이상 표현하는 경우 중복으로 사용할 수 있는 구조이다.
- b. 조회 조건 컨텐츠 내용은 <div class="SrchDiv"> 태그 하위에 <table class="SrchTBL"> 태그를 사용한다.
- c. 조회 조건명은 <th>태그를 사용하며, 조건과 항목명의 넓이는 colgroup에서 명명한다.
- d. [조회 버튼은 마지막 열, 가장 우측에 위치](#)하며, 선택자로 class 속성을 사용한다. 전체 조회 항목을 초기화 해주는 기능 버튼을 추가적으로 사용할 수 있다.
- e. 조회 버튼영역에 추가버튼을 사용 할 시, [조회버튼 좌측에서 순차로 위치](#)한다.

```
<div class="SrchDiv" id="">
  <table class="SrchTBL">
    <colgroup> <!-- TH의 넓이는 절대값(px)으로 지정하며 한글자당 12px로 계산 -->
      <col style="width: 74px"> <!-- 맨 앞 TH의 경우 원측 여백 20px으로 계산 -->
      <col style="width: 20%">
      <col style="width: 94px"> <!-- 두번째 이후부터의 TH 원측 여백 40px으로 계산 -->
      <col style="width: 20%">
      <col style="width: /">
    </colgroup>
    <tbody>
      <tr>
        <th scope="row" title="">조회항목</th>
        <td>
          <input type="text" id="" name="" maxlength="" data-io="I0" class="" value="">
        </td>
        ...
        <td class="btn">
          <cbui:button type="button" id="btnSrch" value="" title="Inquiry" class="btn_WF_srch">조회</cbui:button>
        </td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

6.2 Section

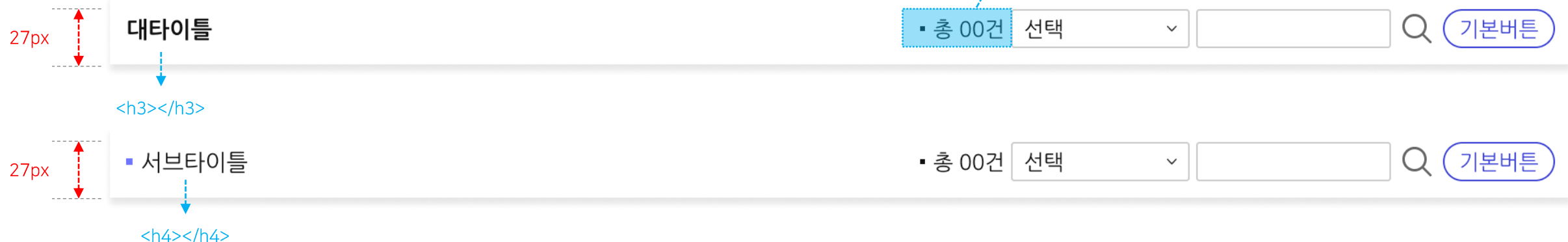
- a. 조회결과 또는 입력 데이터를 1단 이상의 단락으로 나누어 표현하는 단락형 레이아웃 형태의 컨테이너 객체이다.
- b. 컨테이너 구조는 <section> 태그를 사용해 마크업 한다. 데이터를 2개 이상의 단락으로 표현할 경우 중복으로 사용할 수 있는 구조이다.
- c. 단락형 레이아웃 사용시 Style 속성을 사용하여 위치 값을 지정하여, 크기를 설정해야 한다.
- d. <section> 태그 하위에 h3, div 구조를 사용하여 데이터를 표현 할 수 있다.
- e. section 내 컬럼형 레이아웃 형태로 재배치하기 위하여 <div> 태그를 사용해 마크업 하고 style 속성을 사용하여 위치, 크기 값을 설정 할 수 있다.

```
<div class="fom_wrap">
  <section style="position:absolute; top: 0; right: 0; left: 0; height: 100px;">
    <div>
      ...
    </div>
  </section>

  <section style="position:absolute; top: 110px; right: 0; left: 0; bottom: 0;">
    <article class="gridArea">
      <cbt:grid ...>
        ...
      </cbt:grid>
    </article>
  </section>
</div>
```

6.3 타이틀

- a. Section의 타이틀 및 button 영역을 제공한다.
- b. 컨테이너 구조는 <div class="tit_area"> 태그를 사용해 마크업 한다.
- c. <div class="tit_area"> 내에 대타이틀은 <h3>, 서브타이틀은 <h4> 태그를 사용해 마크업 한다.
- d. 타이틀 우측에 사용될 컴포넌트들은 <div class="tit_area"> 내 <div>에 마크업 한다.
- e. 우측에 태그 단독 사용시 lt26 클래스를 추가한다.

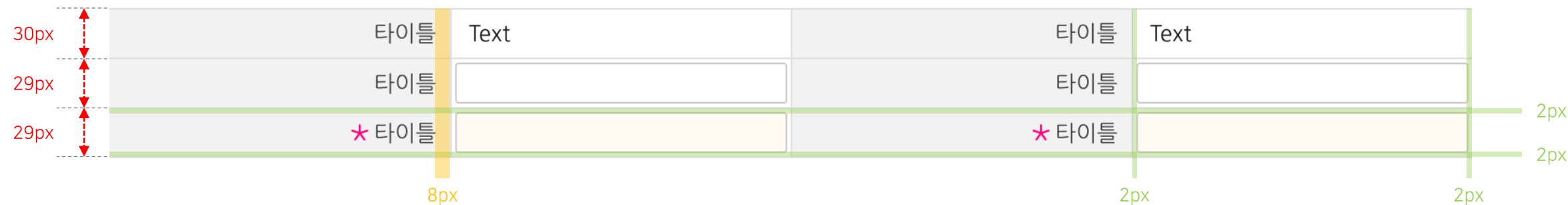


```
<div class="tit_area">
  <div>
    <span class="blt_sub">총 10 건</span> <!-- 해당 태그만 사용 시 lt26 클래스 추가 -->
    <cbui:combo code="MENU_LVL" codeType="sel" id="" style="width: 100px;" data-io="IO"/>
    <input type="text" id="" name="" maxlength="" data-io="IO" data-name="" style="width:100px;"/>
    <cbui:button type="button" class="btn_icon icon-srch"></cbui:button>
    <cbui:button type="button" class="">기본버튼</cbui:button>
  </div>
</div>
```

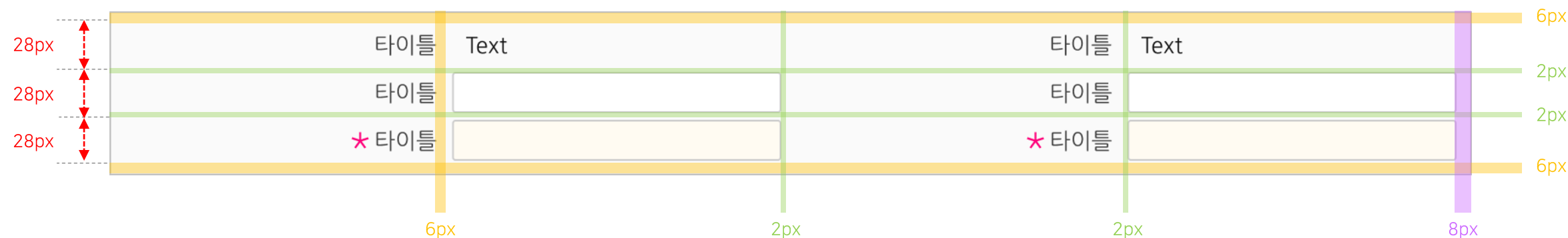
6.4.1 Table - 사이즈

- a. 상세 데이터를 표현하는 영역으로 조회결과의 출력 및 신규 데이터 입력을 위해서 사용한다.
- b. 데이터 영역의 넓이는 가변으로 한다.
- c. 가변 사이즈를 위해 기본 넓이는 "%"로 표현하며, 항목의 넓이는 비워준다.
- d. 기본 테이블 항목의 한 row의 높이는 30px이며, 한 row 당 29px씩 증가한다.
- e. 서브 테이블 항목의 한 row의 높이는 28px이며, 한 row 당 28px씩 증가한다.

기본 테이블 <div class="tb_type_default"> <table> ... </table> </div>



라인 없는 테이블 <div class="tb_type_box"> <table> ... </table> </div>



6.4.2 Table - 구조

- a. 컨테이너 구조는 <div> 태그를 사용해 마크업 하고, 선택자로 class 속성을 사용한다.
- b. 테이블은 기본(라인0)과 서브(라인X) 2가지를 기본으로 제공한다.
- c. 기본 테이블 class는 **tb_type_default**이며 서브테이블의 class는 **tb_type_box**이다.
- d. 상세 데이터 표현은 <div> 태그 하위에 <table> 태그를 사용해 마크업 한다.
- e. <col> 태그로 컬럼의 너비를 조절하며, <col> 의 개수와 <th>,<td> 의 개수가 항상 일치하여야 한다.
- f. 항목 타이틀은 <th>태그를 사용한다.

```
<div class="fom_wrap">
  <section>
    <div class="tb_type_default"><!-- 서브테이블은 tb_type_box -->
      <table>
        <colgroup>
          <col style="width: 94px">
          <col style="width: 20%">
          <col style="width: 94px">
          <col style="width: 20%">
        </colgroup>
      </table>
      <tbody>
        <tr>
          <th class="issue">필수인풋</th><!-- 필수표시 -->
          <td>
            <input type="text" id="" name="" data-io="IO" class="point"/>
          </td>
        </tr>
      </tbody>
    </div>
  </section>
</div>
```

6.5.1 Grid - 사이즈

- a. 항목의 header는 30px이며 상세 TD 한 row당 28px씩 증가한다.
- b. 데이터 정렬 기준
 - 중앙정렬 : 항목 타이틀 (테이블 헤더), 날짜 데이터 등 데이터 길이가 일정한 경우
 - 좌측정렬 : 주소, 제목 등 글자수가 일정하지 않은 데이터 및 서술형 정보
 - 우측정렬 : 금액, 수량 등 숫자 비교가 필요한 데이터 (자릿수구분(,)을 표시하는 숫자)

NO	왼쪽 정렬	중앙 정렬	오른쪽 정렬	아이콘	체크박스	버튼
1	가나다라마바사아자차카타파하	가나다라마바사아자차카타파하	가나다라마바사아자차카타파하		<input type="checkbox"/>	버튼
2	가나다라마바사아자차카타파	가나다라마바사아자차카타파	가나다라마바사아자차카타파		<input type="checkbox"/>	버튼
3	가나다라마바사아자차카타	가나다라마바사아자차카타	가나다라마바사아자차카타		<input type="checkbox"/>	버튼
4	가나다라마바사아자차카	가나다라마바사아자차카	가나다라마바사아자차카		<input type="checkbox"/>	버튼
5	가나다라마바사아자	가나다라마바사아자	가나다라마바사아자		<input type="checkbox"/>	버튼

BG color : var(--theme_grid_sel)

6.5.2 Grid - 구조

- a. 컨테이너 구조는 section 하위에 **cbui:grid**를 사용해 마크업하고, 선택자로 class 속성이 들어간다.

```
<div class="fom_wrap">
  <section style="position: absolute; top:...">
    <div class="tit_area">
      <h3>타이틀명</h3>
    </div>
    <section style="position: absolute; top:27px; left:... "> <!-- 타이틀 제거시 top : 0 -->
      <cbui:grid id="grdPgm" data-option="operationmode:3;rownum:0;" style="position:absolute; top:27px; right:0; bottom:0; left:0">
        <cbui:grid-row>
          <cbui:grid-column data-field="" width="60px" data-column="align:center; type:check;">선택</cbui:grid-column>
          <cbui:grid-column data-field="" width="150px" data-column="align:left;">프로그램ID</cbui:grid-column>
          <cbui:grid-column data-field="" width="*" data-column="align:left;">프로그램명</cbui:grid-column>
        </cbui:grid-row>
      </cbui:grid>
    </section>
  </section>
</div>
```

6.6.1 Tab - 사이즈

- a. 하나의 페이지에 연관된 데이터 입력 폼 섹션들을 레이어 형태로 겹쳐놓고 보이거나 감추는 동적 인터랙션을 제공한다.
- b. 탭은 동일한 레벨의 정보를 선택적으로 보여주는 요소로서 각각의 탭은 인과성, 일련순서, 종속 여부가 없다.
- c. 시각적으로 사용편의성을 위해 활성화된 Tab의 이미지를 명확히 강조한다.
- d. 주 Tab과 명확하게 구분 짓기 위해, sub Tab은 style를 다르게 적용하며, color는 채도를 낮추어 표현한다.



6.6.2 Tab - 구조

- a. 업무영역 탭은 kendo ui를 사용하며 기본 탭의 class 명칭은 “**tab_group_list**”이고, 기본 탭 하위에 sub로 사용할 때의 class 명칭 “**tab_sub**”를 추가한다.
- b. 컨테이너 구조는 section 하위에 <article> 태그를 사용해 마크업 하고, 선택자로 class 속성을 사용한다.

```
<div class="fom_wrap">
  <section style="position: absolute; top:...">
    <article class="tab_group_list">
      <cbui:tabs data-option="type:tabs">
        <ul>
          <li id="liTab01">탭 타이틀 01</li>
          <li id="liTab02">탭 타이틀 02</li>
        </ul>
        <!--Tab01-->
        <cbui:tabContents id="liTab01">
          <div>
            <cbui:include-page page="sample.jsp"></cbui:include-page> <!-- 인클루드하는 파일의 <div class="fom_wrap">을 <div class="fom_tab_wrap">으로 변경 -->
          </div>
        </cbui:tabContents>
        <!--/Tab01-->

        <!--Tab02-->
        <cbui:tabContents id="liTab02">
          <div>
            <cbui:include-page page="sample02.jsp"></cbui:include-page>
          </div>
        </cbui:tabContents>
        <!--/Tab02-->
      </cbui:tabs>
    </article>
  </section>
</div>
```

6.7 팝업

- a. 주업무 화면을 보조하는 화면으로 데이터 조회, 연동 거래 처리 등에 사용한다.
- b. 팝업창의 좌측 상단에는 팝업 타이틀 영역으로, 화면명 또는 버튼명과 동일하게 작성한다
- c. 팝업창은 가로 스크롤이 발생하지 않는 것을 기본으로 한다.
- d. 팝업창 내 화면 구성은 일반 업무 화면 영역과 동일하다.
- e. 팝업화면에서 다시 데이터 조회, 연동 거래 처리를 위한 팝업 화면 재호출을 자제한다.



7.1 버튼 - 위치

- 데이터를 전송하거나 기능을 실행하도록 하는 명령 컨트롤이다.
- 화면 전체에 해당하는 버튼은 화면의 우측 하단, 개별 모듈에 해당하는 버튼은 모듈의 우측상단, 링크 버튼은 화면 좌측 하단에 각각 배치한다.
- 조회부 모듈제어 버튼은 모듈내 우측 하단에 위치한다.
- 테이블, 그리드 상단버튼, 그리드 내에 있는 인라인 버튼은 예외로 한다.
- 버튼은 기능이 적용되는 범위에 따라 영역 하단에 배치하는 것을 기본 원칙으로 한다.

조회부

조회조건 [] ★ 조회조건 []
조회조건 [] 조회조건 []

초기화 조회

그리드

NO	왼쪽 정렬	중앙 정렬	오른쪽 정렬	아이콘	체크박스	버튼
1	가나다라마바사아자차카타파하	가나다라마바사아자차카타파하	가나다라마바사아자차카타파하	▶	<input type="checkbox"/>	버튼
2	가나다라마바사아자차카타파	가나다라마바사아자차카타파	가나다라마바사아자차카타파	▶	<input type="checkbox"/>	버튼
3	가나다라마바사아자차카타	가나다라마바사아자차카타	가나다라마바사아자차카타	▶	<input type="checkbox"/>	버튼
4	가나다라마바사아자차카	가나다라마바사아자차카	가나다라마바사아자차카	▶	<input type="checkbox"/>	버튼
5	가나다라마바사아자	가나다라마바사아자	가나다라마바사아자	▶	<input type="checkbox"/>	버튼

그리드 영역

화면 링크 버튼

화면 제어 버튼

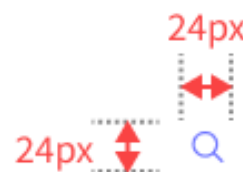
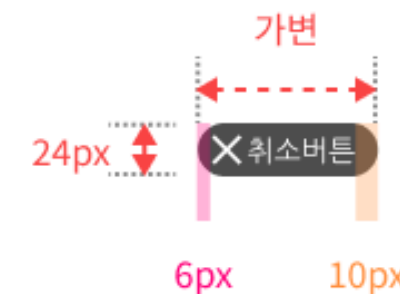
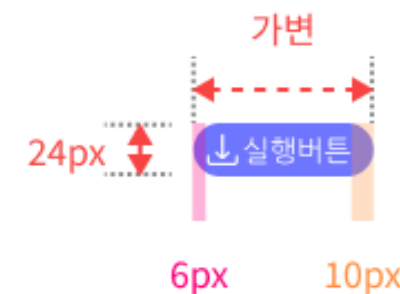
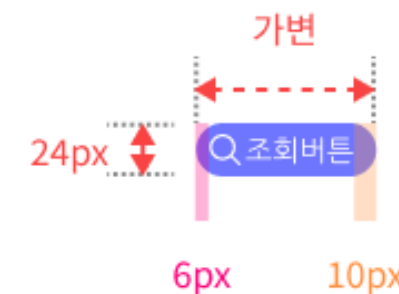
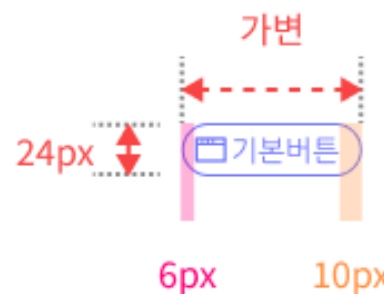
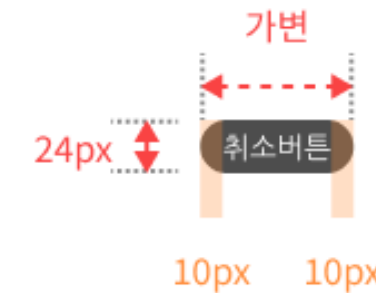
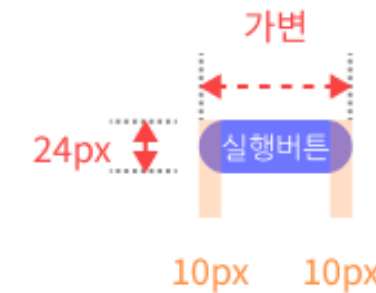
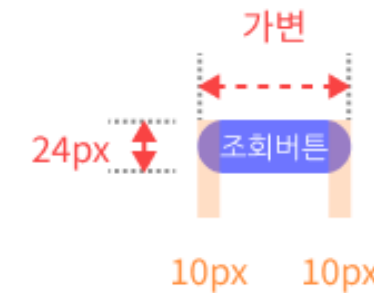
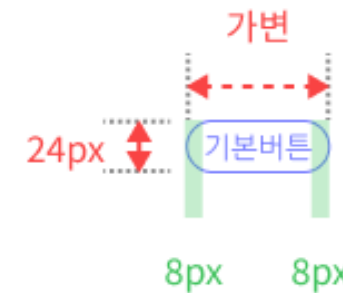
7.1 버튼 - 종류

- 업무영역에서 사용하는 버튼의 종류는 총 5가지이며 프레임에 사용하는 버튼은 아래에 가이드와 상이하다.
- 조회부버튼을 제외한 버튼에 아이콘을 추가할 경우 "btn_ico_text" 클래스와 아이콘 이미지의 클래스를 추가하여 사용한다.
- 조회부에 사용하는 버튼은 클래스를 따로 분리하여 사용한다. EX) 조회, 초기화
- 업무영역에서 긍정적인 액션 버튼은 실행버튼을 사용한다. EX) 신규, 저장
- 업무영역에서 부정적인 액션 버튼은 취소버튼을 사용한다. EX) 취소, 삭제

구분	기본	조회부 class="btn_WF_srch "	실행 class="btn_WF_act "	취소 class="btn_WF_cancel "	아이콘 class="btn_icon "
Default TEXT					
Disabled TEXT					
Default ICON + TEXT					
Disabled ICON + TEXT					

7.1 버튼 - 사이즈

- a. 세로 높이는 24px고정이며 가로 넓이는 가변으로 처리한다.



7.2 아이콘

- a. 기본 제공되는 아이콘 이미지는 폰트화 되어 있으며, font-family: 'icon_set' ; 를 사용한다.



7.3.1 컨트롤 버튼 - 체크박스, 라디오버튼

- 체크박스와 라디오버튼을 사용할 경우 <div="**item**"> 태그안에 마크업 한다.

CheckBox

```
<div class="item">
  <!-- 활성화 -->
  <input name="checkbox" type="checkbox" value="" id="checkbox1" class="i_check" /> <label for="checkbox1">예</label>
  <input name="checkbox" type="checkbox" value="" id="checkbox2" class="i_check" /> <label for="checkbox2">아니오</label>
  <!-- 비활성화 -->
  <input name="checkbox" type="checkbox" value="" id="checkbox3" class="i_check" disabled="disabled" checked="checked" /> <label for="checkbox3">예</label>
  <input name="checkbox" type="checkbox" value="" id="checkbox4" class="i_check" disabled="disabled" /> <label for="checkbox4">아니오</label>
</div>
```

Radio

```
<div class="item">
  <!-- 활성화 -->
  <input name="radio" type="radio" value="" id="radio1" class="i_radio" /> <label for="radio1">예</label>
  <input name="radio" type="radio" value="" id="radio2" class="i_radio" /> <label for="radio2">아니오</label>
  <!-- 비활성화 -->
  <input name="radio" type="radio" value="" id="radio3" class="i_radio" disabled="disabled" checked="checked" /> <label for="radio3">예</label>
  <input name="radio" type="radio" value="" id="radio4" class="i_radio" disabled="disabled" /> <label for="radio4">아니오</label>
</div>
```

7.3.2 컨트롤 버튼 - 토글스위치

- 토글스위치를 사용할 경우 <div="comp_switch"> 태그안에 마크업 한다.

```
<!-- 활성화 -->
<div class="comp_switch">
  <span>스위치</span>
  <div class="switch">
    <input type="checkbox" id="switch01" class="switch_checkbox" value="on" checked>
    <label for="switch01" class="switch_btn">
      <span class="blind" id="switch_blind">on</span>
    </label>
  </div>
</div>
<!-- 비활성화 -->
<div class="comp_switch">
  <span>스위치</span>
  <div class="switch">
    <input type="checkbox" id="switch02" class="switch_checkbox" value="off">
    <label for="switch02" class="switch_btn">
      <span class="blind" id="switch_blind">off</span>
    </label>
  </div>
</div>
```

7.3.3 콤보박스

- 콤보박스는 Kendo UI 컴포넌트를 사용 한다.

```
<!----- 기본형 ----->
<!-- Default -->
<cbui:combo code="" name="" id="" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" />
<!-- Readonly -->
<cbui:combo code="" name="" id="" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:combo code="" name="" id="" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:combo code="" name="" id="" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:combo code="" name="" id="" class="point" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:combo code="" name="" id="" class="point" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화 -->
<cbui:combo code="" name="" id="" class="point" data-option="" data-init="" data-io="IO" style="width:100%;" disabled="disabled" />
<!----- 멀티형 ----->
<!-- Default -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" />
<!-- Readonly -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" class="point" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" class="point" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화 -->
<cbui:combo code="MENU_LVL" id="" data-name="MENU_LVL" codeType="multi" data-option="event:init;checked" style="width: 100%;" data-io="IO" class="point" disabled="disabled" />
```

7.3.4 인풋

- 인풋을 사용할 때에는 상태값을 명확히 한다.

```
<!----- 기본형 ----->
<!-- Default -->
<input type="text" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" value="" />
<!-- Readonly -->
<input type="text" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<input type="text" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<input type="text" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<input type="text" id="" name="text" class="point" data-valid="" data-io="IO" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<input type="text" id="" name="" class="point" data-valid="" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화 -->
<input type="text" id="" name="" class="point" data-valid="" data-io="IO" disabled="disabled" />
<!----- Number ----->
<!-- Default -->
<input type="number" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" value="" class="num" />
<!-- Readonly -->
<input type="number" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" readonly="readonly" class="num" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<input type="number" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" readonly="readonly" class="num read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<input type="number" id="" name="" data-valid="" data-io="IO" disabled="disabled" class="num" />
<!-- 필수값 -->
<input type="number" id="" name="text" class="num point" data-valid="" data-io="IO" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<input type="number" id="" name="" class="num point" data-valid="" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화 -->
<input type="number" id="" name="" class="num point" data-valid="" data-io="IO" disabled="disabled" />
```

7.3.4 텍스트아리아

- 텍스트아리아를 사용할 때에는 상태값을 명확히 한다.

```
<!-- Default -->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" data-io="IO"></textarea>
<!-- Readonly -->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" data-io="IO" readonly="readonly"></textarea>
<!-- Readonly (BG White) -->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" data-io="IO" readonly="readonly" class="read_wht"></textarea>
<!-- 비활성화 -->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" data-io="IO" disabled="disabled"></textarea>
<!-- 필수값 -->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" class="point" data-io="IO" ></textarea>
<!-- 필수값 Readonly -->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" class="point" data-io="IO" readonly="readonly"></textarea>
<!-- 필수값 비활성화-->
<textarea id="" style="height: 30px;" rows="3" class="point" data-io="IO" disabled="disabled"></textarea>
```

7.3.5 달력 - YYYYMMDD

- 날짜 및 시간 선택창은 **cbui:**를 사용한다.

```
<!-- Default -->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" />
<!-- Readonly -->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" class="point" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" class="point" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화-->
<cbui:datepicker id="STR_DT" data-option="type:datepicker;dvalue:today-1M" data-valid="maxlength:8;" data-io="IO" class="point" disabled="disabled" />
```

7.3.6 달력 - YYYYMM

- 날짜 및 시간 선택창은 **cbui:**를 사용한다.

```
<!-- Default -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" />
<!-- Readonly -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" class="point" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" class="point" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화-->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerYM;dvalue:todayYM" data-name="" data-valid="" data-io="l" class="point" disabled="disabled" />
```

7.3.7 달력 - YYYY

- 날짜 및 시간 선택창은 **cbui:**를 사용한다.

```
<!-- Default -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" />
<!-- Readonly -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" class="point" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" class="point" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화-->
<cbui:datepicker type="text" id="" data-option="type:datepickerY;dvalue:todayY" data-name="" data-valid="" data-io="l" class="point" disabled="disabled" />
```

7.3.8 달력 - YYYYMMDD HH:MM:SS

- 날짜 및 시간 선택창은 `cbui:`를 사용한다.

```
<!-- Default -->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" />
<!-- Readonly -->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" class="point" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" class="point" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화-->
<cbui:datetimepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:14;" data-io="IO" class="point" disabled="disabled" />
```

7.3.9 달력 - MM:SS

- 날짜 및 시간 선택창은 **cbui:**를 사용한다.

```
<!-- Default -->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" />
<!-- Readonly -->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" readonly="readonly" />
<!-- Readonly (BG White) -->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" readonly="readonly" class="read_wht" />
<!-- 비활성화 -->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" disabled="disabled" />
<!-- 필수값 -->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" class="point" />
<!-- 필수값 Readonly -->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" class="point" readonly="readonly" />
<!-- 필수값 비활성화-->
<cbui:timepicker id="dspchRsrvDtm" data-field="dspchRsrvDtm" data-option="" data-valid="maxlength:6;" data-io="IO" class="point" disabled="disabled" />
```



감사합니다

[Text 줄 바꿈] 기능 추가

상당 내용 입력		비활성화 필드	
상당 내용 자동 저장	1. 코로 : 보험계약대출 자금 / 보험계약대출 가능 금액 안내 2. 케이 : 고객정보변경 자력 주소 변경 / 우편물 수신거부-필수 안내장은 활용을 안내 3. 케이 : 활동나이 표시 4. 케로 : 충전보증내용	상당 내용 선택값 추가/삭제	No.>결과>상당 유형 마지막 값>(처리) 자동 저장 값 (Text 줄 바꿈)>(선택) 자동 문구 (Text 줄 바꿈)>추가 입력 내용 순
Default 값은 직접입력 가능 항목	최종 내용 추가 입력	직접 입력 필드	직접 입력 필드
Default 값은 직접입력 가능 항목 는 경우는 추가 입력 대신 표시 는 경우는 최종 내용 표시 는 경우는 최종 내용 표시	최종 내용 고객문구	특수 문자 입력 가능 및 최대 byte 사용	특수 문자 입력 가능 및 최대 byte 사용
KAs-k의 영식발행은 상당메인으로 위치변경		저장	저장 후 대기
		닫기	확인

▼ 팝업

Default : 휴대폰, 자택, 직장, 직접입력
직접입력 선택시 활성화

Default : 당일
직접입력/선택 가능

Y 선택시 요청 번호, 예약 일시 활성화
N 선택시 요청 번호, 예약 일시 비활성화

▼ 템플릿 선택

- 문자 수신거부-필수 문자는 발송될 안내
- 우편물 수신거부-필수 안내장은 발송될 안내

자동 문구 존재시 노출

단점(■), 열점(▲) 표시 필요

직접 입력 필드

상당 이력 노출 이력 영역

- 자동 저장
- 추가 입력
- 경고성 문구 순으로 노출 ▼

1. 츠회 : 보험계약대출 자금
- 보험계약대출 가능 금액 안내

2. 처리 : 고객정보변경 자력 주소 변경 > 자택주소변경
- 우편물 수신거부-필수 안내장은 발송될 안내

3. 상당사 개별 추가 입력 문구

정보시스템
VISION SYSTEMS CELL

파일 브라우저

보안 문서 삽입 디자인 전환 애니메이션 슬라이드 쇼 검토 보기 그림 도구

1. 보험설명 안내
2. 보험설명 주요내용 스크립트
3. 보험설명 주요내용 스크립트
4. 보험설명 주요내용 스크립트
5. 보험설명 주요내용 스크립트

11/20 스크립트 관리 기능으로 정리 가능 여부
- 스크립트는 전체적인 관리 프로세스 확인 필요(고객사 1차 검토 의견, 개발팀 검토 필요)

ASIS경로 Call-Prime : 상환/처리 > 약관대출 > DSR+ B
Call-Prime : 변액> 변액약관대출 > DSR+ B

기타 팝업 대상 조건 (세부적인 사항)

1. 보험설명 안내
2. 보험설명 주요내용 스크립트
3. 보험설명 주요내용 스크립트
4. 보험설명 주요내용 스크립트
5. 보험설명 주요내용 스크립트

11/21 고객사수정완