

Sample

デザイン検討の初期段階で作成する資料のサンプルです

ネットワーク監視システムリニューアル  
**スタイルデザイン提案**

Phase 1

2025年●月●日

ハーツテクノロジー株式会社

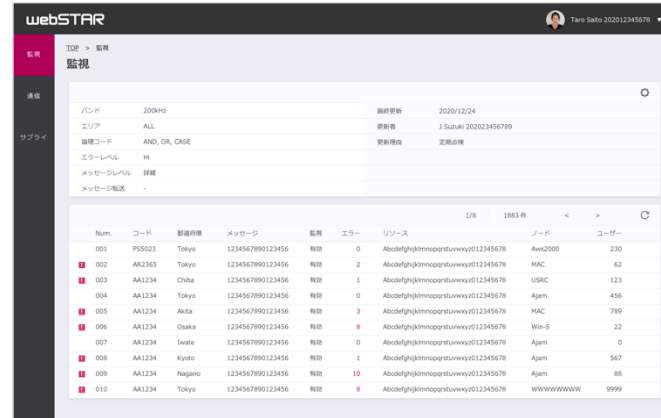
## 本書について

この資料は、画面デザインのリニューアルにあたって、  
見た目のデザイン(画面のカラーリングや基本レイアウト、要素形状等)を確定させるために作成しています。

そのため、作成したデザインサンプル内の構成要素やワーディングは仮のものです。  
「見た目の雰囲気」を検討対象としてください。

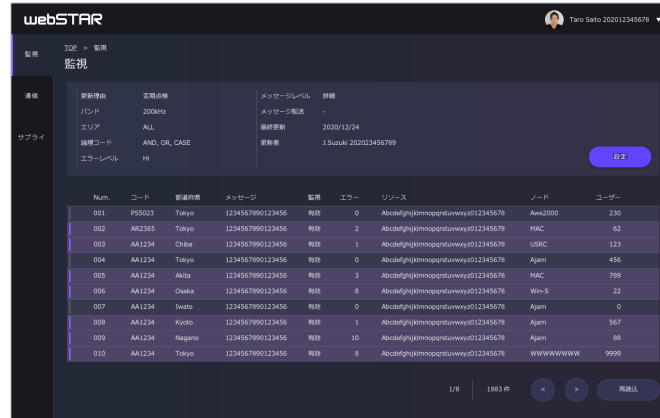
# 展開したデザインアイデア

以下3方向でアイデア展開を行いました。1つの方向性を軸にして他の方向性を組み合わせてデザイン調整することも可能です。



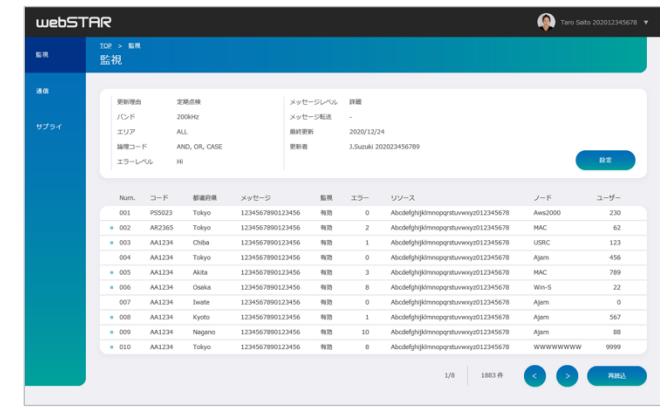
This screenshot shows a standard web interface for monitoring. The header includes the 'webSTAR' logo, a user profile for 'Taro Saito 202012345678', and a navigation bar with 'TOP > 監視' and '監視' (Monitoring). The main content area is titled '監視' (Monitoring) and shows a table of monitoring results. The table has columns for '更新理由' (Reason), '定期点検' (Scheduled Check), 'メッセージレベル' (Message Level), and 'エラーレベル' (Error Level). The table lists 1883 items, with the first 10 items shown in detail. Each item includes a '削除' (Delete) button. The footer contains a '再表示' (Refresh) button.

A. シンプル・スタンダード



This screenshot shows a dark-themed version of the monitoring interface. The header and main title are identical to screenshot A. The table content is the same, but the overall aesthetic is darker, with a black background and white text. The footer '再表示' button is also present.

B. ダーク・テクノロジー



This screenshot shows a modern, casual-themed design. The header and main title are identical to the other versions. The table content is the same. The design features a teal-to-white gradient header bar. The footer '再表示' button is present.

C. カジュアル・トレンド

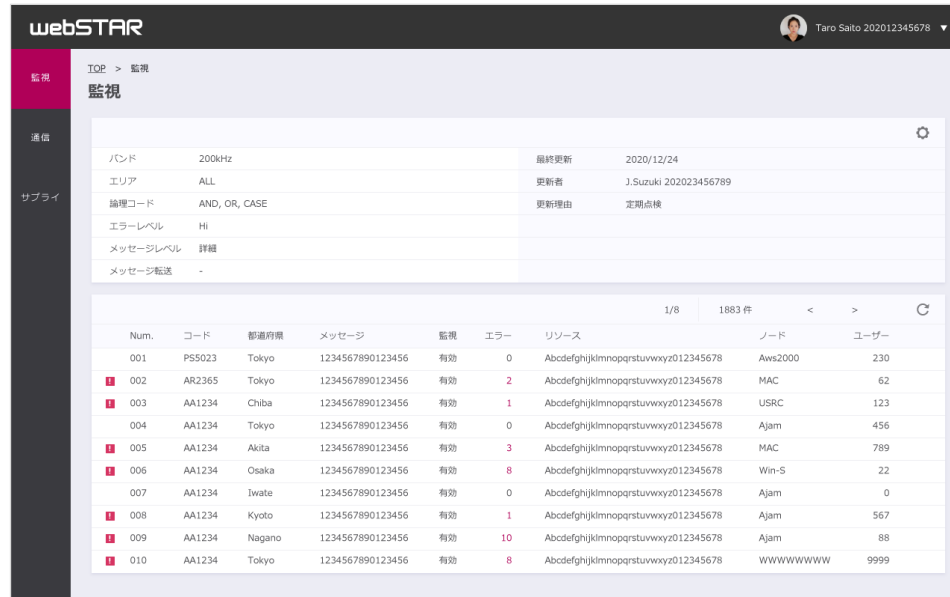
## A. シンプル・スタンダード

各要素の表現を最小限に抑えた、シンプルでスタンダードなUIデザインです。

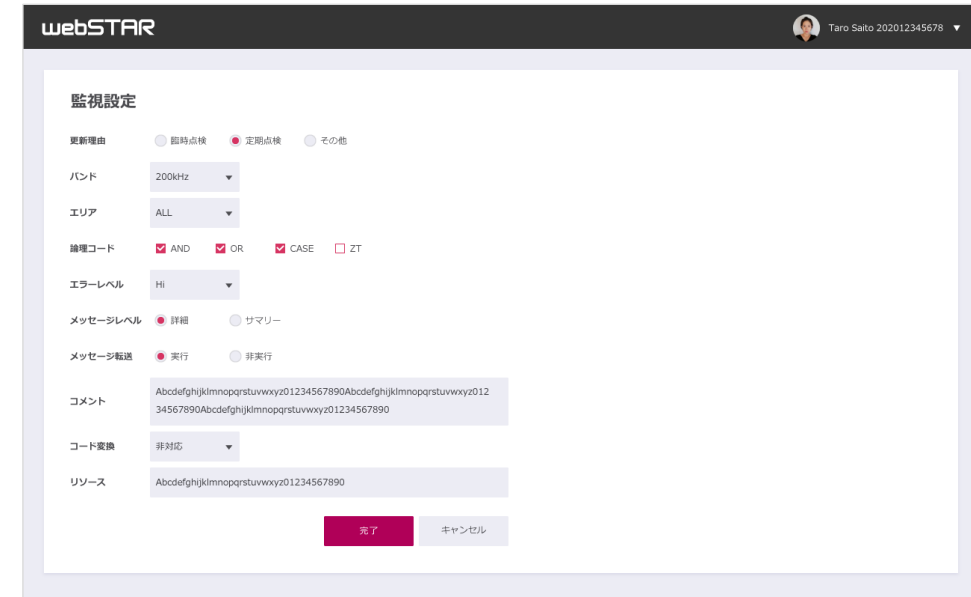
コンテンツをより快適に閲覧できるよう、機能ボタンの文言を極力アイコン化し、画面をすっきりとした印象に見せています。

そのため使い慣れたユーザはストレスフリーで操作できます。反面、初見のユーザにとっては操作方法が伝わりづらくなる懸念があります。

アクセントカラー(赤紫色)は御社のコーポレートカラーに置き換えることも可能です。



The screenshot shows the 'webSTAR' monitoring interface. The top navigation bar includes 'TOP', '監視' (Monitoring), and a user profile. The left sidebar has '監視' (Monitoring) selected, along with '通信' (Communication) and 'サプライ' (Supply). The main content area displays a table of log entries with columns: Num., コード (Code), 都道府県 (Prefecture), メッセージ (Message), 監視 (Monitoring), エラー (Error), リソース (Resource), ノード (Node), and ユーザー (User). The table shows 1883 entries across 1 page. The bottom of the table includes a search bar and buttons for '完了' (Complete) and 'キャンセル' (Cancel).



The screenshot shows the 'webSTAR' monitoring settings interface. The top navigation bar includes 'TOP', '監視' (Monitoring), and a user profile. The left sidebar has '監視' (Monitoring) selected, along with '通信' (Communication) and 'サプライ' (Supply). The main content area is titled '監視設定' (Monitoring Settings) and includes various configuration fields: '更新理由' (Update Reason) with radio buttons for '固時点検' (Fixed-point inspection), '定期点検' (Regular inspection) (selected), and 'その他' (Other); 'バンド' (Band) with a dropdown menu set to '200kHz'; 'エリア' (Area) with a dropdown menu set to 'ALL'; '論理コード' (Logical Code) with checkboxes for 'AND', 'OR', 'CASE', and 'ZT' (all checked); 'エラーレベル' (Error Level) with a dropdown menu set to 'Hi'; 'メッセージレベル' (Message Level) with radio buttons for '詳細' (Detailed) (selected) and 'サマリー' (Summary); 'メッセージ転送' (Message Transfer) with radio buttons for '実行' (Execute) (selected) and '非実行' (Non-execution); 'コメント' (Comment) with a text input field containing a long string of characters; 'コード変換' (Code Conversion) with a dropdown menu set to '非対応' (Not applicable); and 'リソース' (Resource) with a text input field containing a long string of characters. At the bottom are '完了' (Complete) and 'キャンセル' (Cancel) buttons.

## A. シンプル・スタンダード / 基本画面

webSTAR

TOP > 監視

監視

バンド 200kHz 最終更新 2020/12/24

エリア ALL 更新者 J.Suzuki 202023456789

論理コード AND, OR, CASE 更新理由 定期点検

エラーレベル Hi

メッセージレベル 詳細

メッセージ転送 -

1/8 1883 件 < > C

Num.	コード	都道府県	メッセージ	監視	エラー	リソース	ノード	ユーザー
001	PS5023	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Aws2000	230
002	AR2365	Tokyo	1234567890123456	有効	2	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	62
003	AA1234	Chiba	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	USR	123
004	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	456
005	AA1234	Akita	1234567890123456	有効	3	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	789
006	AA1234	Osaka	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Win-S	22
007	AA1234	Iwate	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	0
008	AA1234	Kyoto	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	567
009	AA1234	Nagano	1234567890123456	有効	10	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	88
010	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	WWWWWWWW	9999

## A. シンプル・スタンダード / 設定画面

webSTAR

Taro Saito 202012345678 ▾

### 監視設定

更新理由  臨時点検  定期点検  その他

バンド

エリア

論理コード  AND  OR  CASE  ZT

エラーレベル

メッセージレベル  詳細  サマリー

メッセージ転送  実行  非実行

コメント  
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890  
34567890Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890

コード変換

リソース  
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890

## B. ダーク・テクノロジー

ダークモードを思わせる、黒・寒色を基調としたUIデザインです。このカラーリングは技術的・先進的、かつ落ち着いた印象を与えます。また、現場作業などの薄暗い環境下で目の疲労を軽減する効果が期待できます。但し、環境によってはかえって見えづらい場合があるので注意が必要です。画面下部の一覧ではサーバエラーの行を淡い紫色に着色し、穏やかに伝えています。この表現はエラーが軽微で対処不要なものも含まれることを想定したものです。

webSTAR

TOP > 監視  
監視

通信

更新理由	定期点検	メッセージレベル	詳細
バンド	200kHz	メッセージ転送	-
エリア	ALL	最終更新	2020/12/24
論理コード	AND, OR, CASE	更新者	J.Suzuki 202023456789
エラーレベル	Hi	<button>設定</button>	

サプライ

Num.	コード	都道府県	メッセージ	監視	エラー	リソース	ノード	ユーザー
001	PS5023	Tokyo	1234567890123456	有効	0	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	Aws2000	230
002	AR2365	Tokyo	1234567890123456	有効	2	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	62
003	AA1234	Chiba	1234567890123456	有効	1	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	USRc	123
004	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	0	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	456
005	AA1234	Akita	1234567890123456	有効	3	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	789
006	AA1234	Osaka	1234567890123456	有効	8	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	Win-S	22
007	AA1234	Iwate	1234567890123456	有効	0	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	0
008	AA1234	Kyoto	1234567890123456	有効	1	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	567
009	AA1234	Nagano	1234567890123456	有効	10	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	88
010	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	8	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz012345678	WWWWWWWW	9999

1/8 | 1883 件 | < | > | 再読み

webSTAR

TOP > 監視  
監視

監視設定

更新理由	<input type="radio"/> 地点点検	<input checked="" type="radio"/> 定地点検	<input type="radio"/> その他
バンド	200kHz		
エリア	ALL		
論理コード	<input checked="" type="checkbox"/> AND <input checked="" type="checkbox"/> OR <input checked="" type="checkbox"/> CASE <input type="checkbox"/> ZT		
エラーレベル	Hi		
メッセージレベル	<input checked="" type="radio"/> 詳細 <input type="radio"/> サマリー		
メッセージ転送	<input checked="" type="radio"/> 実行 <input type="radio"/> 非実行		
コメント	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz01234567890AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz01234567890		
コード変換	非対応		
リソース	AbcdEfgijklmnopqrstuvwxyz01234567890		

完了 キャンセル

## B. ダーク・テクノロジー / 基本画面

webSTAR

TOP > 監視

監視

通信 サプライ

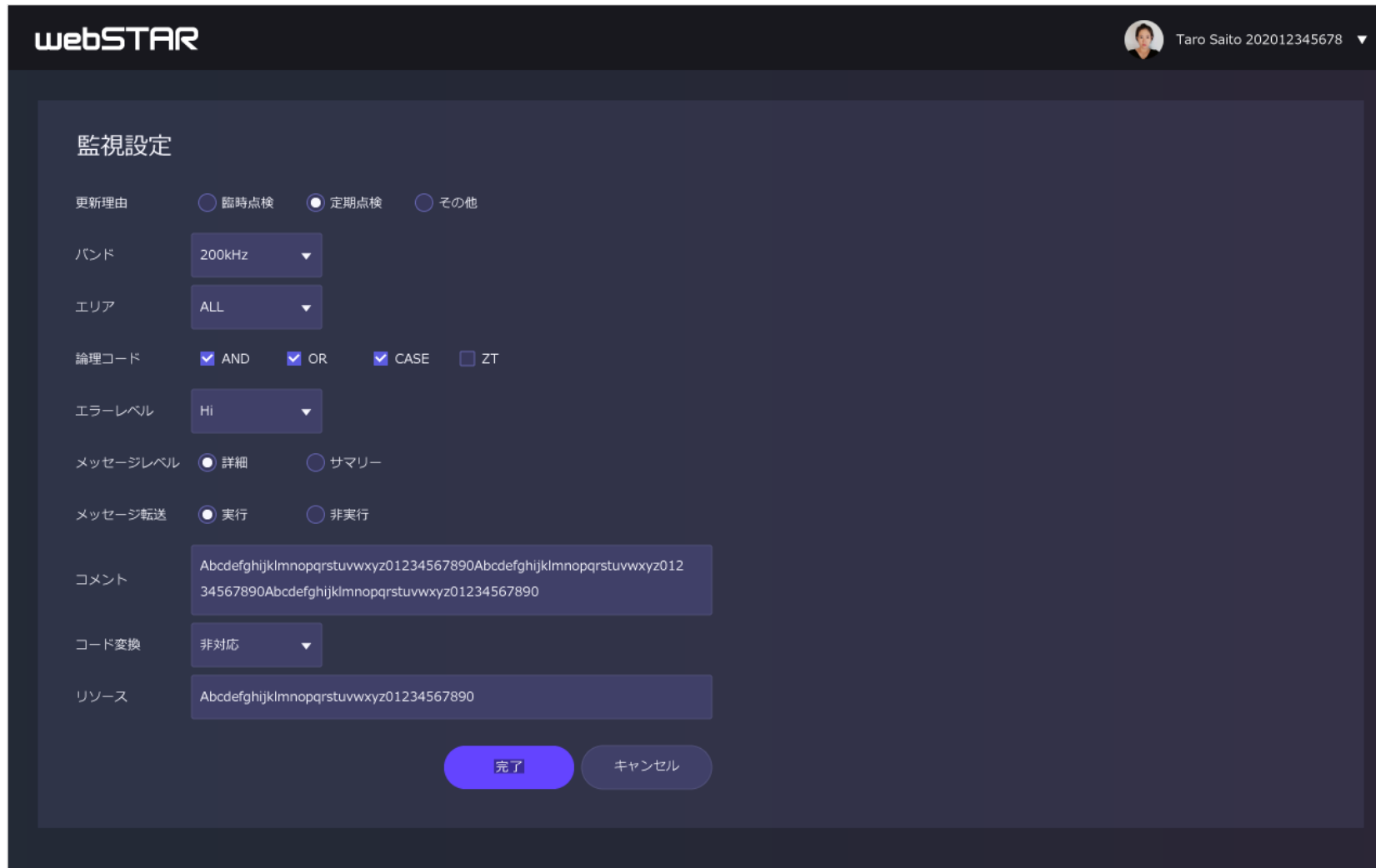
更新理由	定期点検	メッセージレベル	詳細
バンド	200kHz	メッセージ転送	-
エリア	ALL	最終更新	2020/12/24
論理コード	AND, OR, CASE	更新者	J.Suzuki 202023456789
エラーレベル	Hi		

設定

Num.	コード	都道府県	メッセージ	監視	エラー	リソース	ノード	ユーザー
001	PS5023	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Aws2000	230
002	AR2365	Tokyo	1234567890123456	有効	2	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	62
003	AA1234	Chiba	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	USR	123
004	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	456
005	AA1234	Akita	1234567890123456	有効	3	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	789
006	AA1234	Osaka	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Win-S	22
007	AA1234	Iwate	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	0
008	AA1234	Kyoto	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	567
009	AA1234	Nagano	1234567890123456	有効	10	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	88
010	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	WWWWWWWW	9999

1/8 1883 件 < > 再読み

## B. ダーク・テクノロジー / 設定画面



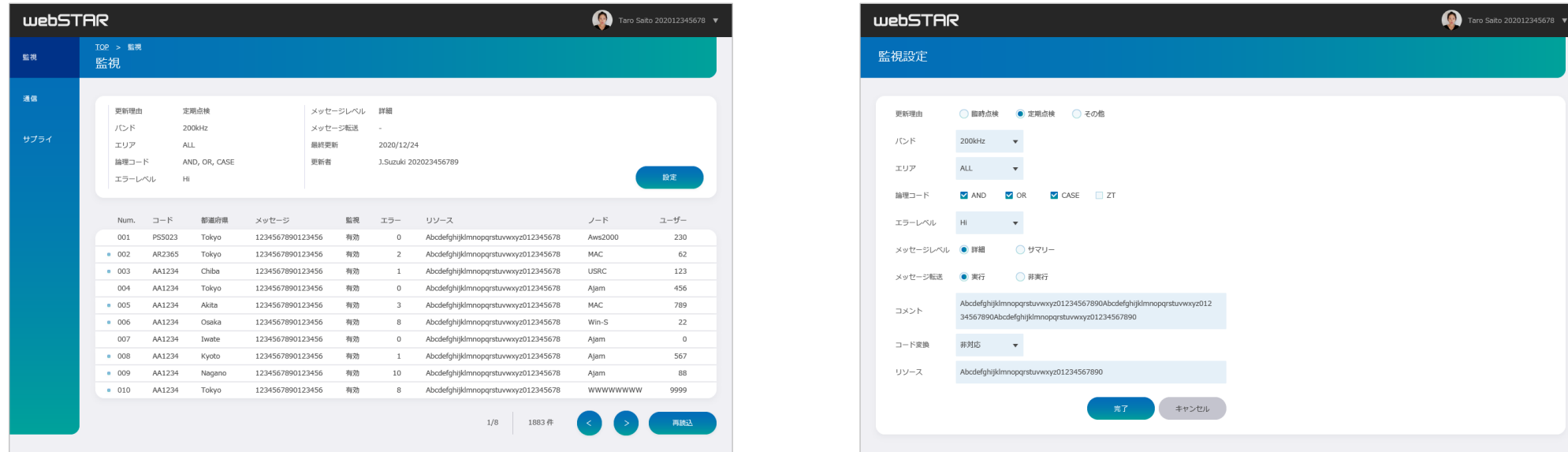
## C. カジュアル・トレンド

Webデザインのトレンド要素を取り入れたUIデザインです。

曲線やグラデーションなどの装飾要素を採用し、明るくカジュアルな印象で、どこか親しみを感じられるビジュアルとしました。

また、初見でも操作概要を把握しやすいよう、ボタン部とタイトル部にイメージカラーを着色して視線を誘導する工夫をしています。

但し、使い慣れたユーザには装飾要素を疎ましく感じる懸念がありますので、装飾や色味の量感・度合いは慎重に決める必要があります。



**webSTAR**

TOP > 監視

監視

監視

メッセージレベル 詳細

メッセージ転送 -

最終更新 2020/12/24

更新者 J.Suzuki 202023456789

設定

更新理由 定期点検

バンド 200kHz

エリア ALL

論理コード AND, OR, CASE

エラーレベル Hi

Num.	コード	都道府県	メッセージ	監視	エラー	リソース	ノード	ユーザー
001	PS0023	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Aws2000	230
002	AR2365	Tokyo	1234567890123456	有効	2	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	62
003	AA1234	Chiba	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	USR	123
004	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	456
005	AA1234	Akita	1234567890123456	有効	3	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	789
006	AA1234	Oseka	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Win-S	22
007	AA1234	Iwate	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	0
008	AA1234	Kyoto	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	567
009	AA1234	Nagano	1234567890123456	有効	10	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	88
010	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	WWWWWWWW	9999

1/8 1883 件 < > 再読み

**webSTAR**

TOP > 監視

監視設定

更新理由

バンド

エリア

論理コード

エラーレベル

メッセージレベル

メッセージ転送

コメント

コード変換

リソース

完了 キャンセル

## C. カジュアル・トレンド / 基本画面

webSTAR

TOP > 監視

監視

通信

サプライ

更新理由: 定期点検  
バンド: 200kHz  
エリア: ALL  
論理コード: AND, OR, CASE  
エラーレベル: Hi

メッセージレベル: メッセージ転送  
最終更新: 2020/12/24  
更新者: J.Suzuki 202023456789

詳細

設定

Num.	コード	都道府県	メッセージ	監視	エラー	リソース	ノード	ユーザー
001	PS5023	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Aws2000	230
002	AR2365	Tokyo	1234567890123456	有効	2	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	62
003	AA1234	Chiba	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	USRC	123
004	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	456
005	AA1234	Akita	1234567890123456	有効	3	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	789
006	AA1234	Osaka	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Win-S	22
007	AA1234	Iwate	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	0
008	AA1234	Kyoto	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	567
009	AA1234	Nagano	1234567890123456	有効	10	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	88
010	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	WWWWWWWW	9999

1/8 1883 件 < > 再読み

## C. カジュアル・トレンド / 設定画面

webSTAR

Taro Saito 202012345678 ▾

### 監視設定

更新理由  臨時点検  定期点検  その他

バンド  ▾

エリア  ▾

論理コード  AND  OR  CASE  ZT

エラーレベル  ▾

メッセージレベル  詳細  サマリー

メッセージ転送  実行  非実行

コメント  
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890  
34567890Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890

コード変換  ▾

リソース  
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890