

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

2021年●月●日

フェノメナエンターテインメント株式会社



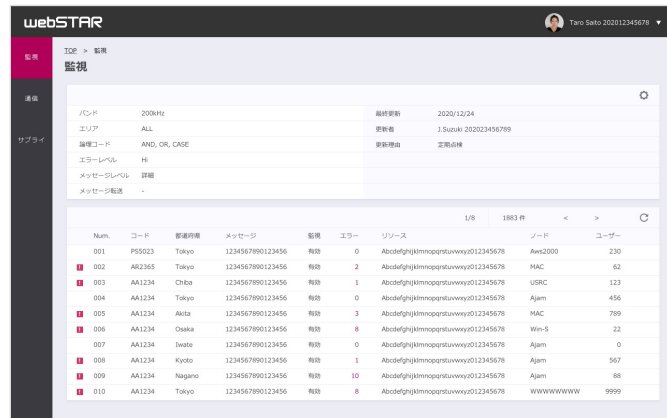
## 本書について

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。

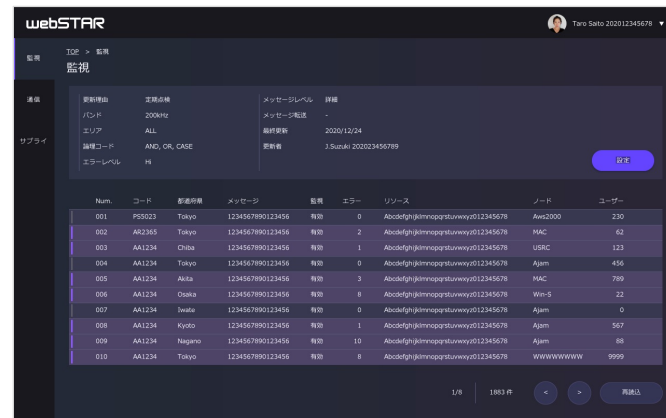
そのため、作成したデザインサンプル内の構成要素やワーディングは仮のものです。  
「見た目の雰囲気」を検討対象としてください。

# 展開したデザインアイデア

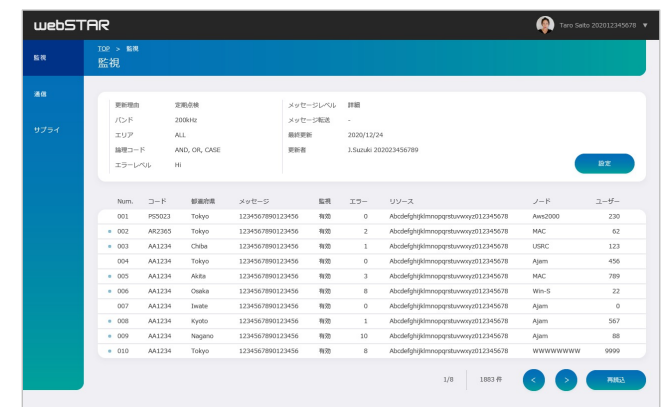
以下3方向でアイデア展開を行いました。1つの方向性を軸にして他の方向性を組み合わせてデザイン調整することも可能です。



A. シンプル・スタンダード



B. ダーク・テクノロジー



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。

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	P55023	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	WWWWWWWWW	9999

監視設定

更新理由  即時点検  定期点検  その他

バンド 200kHz

エリア ALL

論理コード  AND  OR  CASE  ZT

エラーレベル Hi

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 Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890

コード変換 非対応

リソース Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890

完了 キャンセル

## A. シンプル・スタンダード / 基本画面

webSTAR Taro Saito 202012345678

監視 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 < > ↻

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
<b>I</b> 002	AR2365	Tokyo	1234567890123456	有効	2	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	62
<b>I</b> 003	AA1234	Chiba	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	USRC	123
004	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	456
<b>I</b> 005	AA1234	Akita	1234567890123456	有効	3	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	MAC	789
<b>I</b> 006	AA1234	Osaka	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Win-S	22
007	AA1234	Iwate	1234567890123456	有効	0	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	0
<b>I</b> 008	AA1234	Kyoto	1234567890123456	有効	1	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	567
<b>I</b> 009	AA1234	Nagano	1234567890123456	有効	10	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	Ajam	88
<b>I</b> 010	AA1234	Tokyo	1234567890123456	有効	8	Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678	WWWWWWWWW	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

コード変換

リソース

## 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。

The screenshot shows the '監視' (Monitoring) page in the webSTAR application. The top navigation bar includes the logo 'webSTAR' and the user profile 'Taro Saito 202012345678'. The main content area is divided into sections for '監視' (Monitoring) and 'サブライ' (Sub-UI). The '監視' section displays a table with columns for '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 contains 10 rows of data, with the last row (Num. 010) highlighted in a light purple color. Below the table, there are navigation controls showing '1/8' and '1883 件' (1883 items).

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	PSS023	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	WWWWWWW	9999

The screenshot shows the '監視設定' (Monitoring Settings) page in the webSTAR application. The top navigation bar includes the logo 'webSTAR' and the user profile 'Taro Saito 202012345678'. The main content area is titled '監視設定' and contains several configuration options: '更新理由' (Update Reason) with radio buttons for '即時点検' (Immediate Check), '定期点検' (Regular Check), 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' (Logic Code) with checkboxes for 'AND', 'OR', 'CASE', and 'ZT'; '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) and 'サマリー' (Summary); 'メッセージ転送' (Message Transfer) with radio buttons for '実行' (Execute) and '非実行' (Do Not Execute); 'コメント' (Comment) with a text input field containing a long alphanumeric string; 'コード変換' (Code Conversion) with a dropdown menu set to '非対応' (Not Supported); and 'リソース' (Resource) with a text input field containing a long alphanumeric string. At the bottom, there are two buttons: '完了' (Done) and 'キャンセル' (Cancel).



## B. ダーク・テクノロジー / 基本画面

The screenshot displays the 'webSTAR' monitoring interface. At the top, the logo 'webSTAR' is on the left, and a user profile 'Taro Saito 202012345678' is on the right. Below the logo, there are navigation links for '監視' (Monitoring) and 'TOP > 監視'. A sidebar on the left contains '通信' (Communication) and 'サブライ' (Sublayer). The main content area is divided into two sections: a configuration panel and a data table.

**Configuration Panel:**

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		

A blue '設定' (Settings) button is located at the bottom right of the configuration panel.

**Data Table:**

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	WWWWWWW	9999

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '1/8', '1883 件', and navigation buttons for '<', '>', and '再読込' (Refresh).

## B. ダーク・テクノロジー / 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

コード変換

リソース

## 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

通信

サブライ

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: 詳細  
メッセージ転送: -  
最終更新: 2020/12/24  
更新者: J.Suzuki 202023456789

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	WWWWWWW	9999

1/8 | 1883 件 | 再読み込み

webSTAR

監視設定

更新理由:  臨時点検  定期点検  その他

バンド: 200kHz

エリア: ALL

論理コード:  AND  OR  CASE  ZT

エラーレベル: HI

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

コード変換: 非対応

リソース: Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz01234567890

完了 | キャンセル

## C. カジュアル・トレンド / 基本画面

webSTAR Taro Saito 202012345678

監視 TOP > 監視

監視

通信

サブライ

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: 詳細

メッセージ転送: -

最終更新: 2020/12/24

更新者: J.Suzuki 202023456789

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	WWWWWWWWW	9999

1/8 | 1883 件 < > 再読込

## 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

コード変換

リソース