



登録番号: JCI20211122-00

達成基準チェックリスト

検査の概要

管理番号	toku2016	達成度	100%
検査対象品目	https://www.pref.tokushima.lg.jp/shikkari_support/FAQ/5039230 新型コロナウイルス感染症対策～サーキュレーター～の使い方～ 危機突破! 中小企業		
適用規格	JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)	検査基準とした適合レベル	AA
検査実施期間	2021年1月6日～2021年3月31日	検査日時	2021年01月19日16時09分01秒
検査対象品目所有者	徳島県	検査依頼者	徳島県
依存しているウェブコンテンツ技術	HTML5 CSS3 JavaScript	検査に使用したツール	Libra Plus(JIS X 8341-3:2016判定ツール) , W3C Markup Validation Service, カラーコントラストアナライザー 2.5
検査機関	NPO法人 JCI Teleworkers' Network	検査責任者	鈴木 雅彦
例外事項			

達成基準ごとの適用・適合状況、達成度等

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)						プログラム検知/検査結果状況			
達成基準		適合レベル	適用	適合	達成度	検知数	未検知	適合	不適合
1.1.1	非テキストコンテンツ	A	○	◎	100%	6	0	6	0
1.2.1	音声のみ及び映像のみ (収録済)	A	-	-	-	0	0	0	0
1.2.2	キャプション (収録済)	A	-	-	-	0	0	0	0
1.2.3	音声解説、又はメディアに対する代替 (収録済)	A	-	-	-	0	0	0	0
1.2.4	キャプション (ライブ)	AA	-	-	-	0	0	0	0
1.2.5	音声解説 (収録済)	AA	-	-	-	0	0	0	0
1.3.1	情報及び関係性	A	○	◎	100%	26	0	26	0
1.3.2	意味のある順序	A	○	◎	100%	2	0	2	0
1.3.3	感覚的な特徴	A	○	◎	100%	1	0	1	0
1.4.1	色の使用	A	○	◎	100%	2	0	2	0
1.4.2	音声の制御	A	-	-	-	0	0	0	0
1.4.3	コントラスト (最低限)	AA	○	◎	100%	8	0	8	0
1.4.4	テキストのサイズ変更	AA	○	◎	100%	9	0	9	0
1.4.5	文字画像	AA	○	◎	100%	3	0	3	0
2.1.1	キーボード	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.1.2	キーボードトラップなし	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.2.1	タイミング調整可能	A	-	-	-	0	0	0	0
2.2.2	一時停止、停止、非表示	A	-	-	-	0	0	0	0
2.3.1	3回の閃光、又は閾値以下	A	-	-	-	0	0	0	0
2.4.1	ブロックスキップ	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.4.2	ページタイトル	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.4.3	フォーカス順序	A	○	◎	100%	2	0	2	0
2.4.4	リンクの目的 (コンテキスト内)	A	○	◎	100%	26	0	26	0
2.4.5	複数の手段	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
2.4.6	見出し及びラベル	AA	○	◎	100%	3	0	3	0
2.4.7	フォーカスの可視化	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.1.1	ページの言語	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.1.2	一部分の言語	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.2.1	フォーカス時	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.2.2	入力時	A	-	-	-	0	0	0	0
3.2.3	一貫したナビゲーション	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.2.4	一貫した識別性	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.1	エラーの特定	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.2	ラベル又は説明	A	○	◎	100%	4	0	4	0
3.3.3	エラー修正の提案	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.4	エラー回避 (法的、金融、データ)	AA	-	-	-	0	0	0	0
4.1.1	構文解析	A	○	◎	100%	1	0	1	0
4.1.2	名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	A	○	◎	100%	2	0	2	0
合計						108	0	108	0

記号の種類

適用欄 ○: 「適用」、-: 「非適用」

適合欄 ◎: 「適合 (達成度100%)」、○: 「達成度50%以上」、△: 「達成度50%未満」、×: 「不適合 (達成度0%)」、-: 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.1.1	非テキストコンテンツ	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する	-	-	HC/AF	G196	S180385	0	0	0	0
2	a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する	○	◎	HC/AF/AC	H30	S190459	4	0	4	0
3	applet 要素にテキストによる代替を提供する	-	-	HC/AF/AC	H35	S140159	0	0	0	0
4	object 要素のボディを使用する	-	-	HC/AF/AC	H53	S140159	0	0	0	0
5	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する	○	◎	HC	H86	S180410	1	0	1	0
6	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する	-	-	HC	I201001 (G143) (G144)	S180385	0	0	0	0
7	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する 非テキストコンテンツの一般に認められた名前 (name) 又は説明的な名前となる簡潔なテキストによる代替を提供する	-	-	HC/AF	I201002 (G68) (G100)	S140159	0	0	0	0
8	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する 短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する 非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する longdesc 属性を用いる	-	-	HC/AF	I201003 (G73) (G74) (G92) (H45)	S180385	0	0	0	0
9	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201004 (H44) (H65)	S190459	1	0	1	0
10	支援技術が無視すべき画像に対して、img 要素の alt テキストを空にして、title 属性を付与しない イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する img 要素の alt 属性を使用する 装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する 送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する 非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する	-	-	HC/AF/AC	I201005 (H67) (H24) (H37) (C9) (H36) (G94)		0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.2.1	音声のみ及び映像のみ (収録済)	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する 映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する 重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する	-	-	HC/AF	I201006 (G158) (G159) (G166)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.2.2	キャプション (収録済)	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	オープン (常に見える) キャプションを提供する	-	-	HC/AF	I201007 (G93)	S190459	0	0	0	0
	クローズドキャプションを提供する				(G87)					
	キャプションを提供するために、track 要素を使用する				(H95)					
	SMIL 1.0 で同期したテキストストリームによるキャプションを提供する				(SM11)					
	SMIL 2.0 で同期したテキストストリームによるキャプションを提供する				(SM12)					

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.2.3	音声解説、又はメディアに対する代替 (収録済)	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する 非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する object 要素のボディを使用する 音声解説を含んだ、利用者が選択可能な副音声トラックを提供する 映像の音声解説付きバージョンを提供する 拡張音声解説が付いたムービーを提供する 話者が話すのみの映像を説明するために、静的なテキストによる代替を使用する SMIL 1.0 で音声解説を提供する SMIL 2.0 で音声解説を提供する SMIL 1.0 で拡張音声解説を追加する SMIL 2.0 で拡張音声解説を追加する	-	-	HC/AF	I201008 (G69) (G58) (H53) (G78) (G173) (G8) (G203) (SM6) (SM7) (SM1) (SM2)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.2.4	キャプション (ライブ)	AA	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する	-	-	HC/AF	I201009 (G9)	S190459	0	0	0	0
	オープン (常に見える) キャプションを提供する				(G93)					
	クローズドキャプションを提供する				(G87)					
	SMIL 1.0 で同期したテキストストリームによるキャプションを提供する				(SM11)					
	SMIL 2.0 で同期したテキストストリームによるキャプションを提供する				(SM12)					

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.2.5	音声解説 (収録済)	AA	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	音声解説を含んだ、利用者が選択可能な副音声トラックを提供する 映像の音声解説付きバージョンを提供する 拡張音声解説が付いたムービーを提供する 話者が話すのみの映像を説明するために、静的なテキストによる代替を使用する SMIL 1.0 で音声解説を提供する SMIL 2.0 で音声解説を提供する SMIL 1.0 で拡張音声解説を追加する SMIL 2.0 で拡張音声解説を追加する	-	-	HC/AF	I201010 (G78) (G173) (G8) (G203) (SM6) (SM7) (SM1) (SM2)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.3.1	情報及び関係性	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	異なる提示を可能にするために、情報と構造を表現から分離する	○	◎	HC	G140	S180410	1	0	1	0
2	見出しを特定するために、h1 要素～ h6 要素を使用する	○	◎	HC/AF/AC	H42	S200545	4	0	4	0
3	リスト又はリンクのグループに、ol 要素、ul 要素、dl 要素を用いる	○	◎	HC/AF	H48	S140159 S200545	6	0	6	0
4	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する	-	-	HC	H51	S200545	0	0	0	0
5	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する	-	-	HC/AF/AC	H71	S190459	0	0	0	0
6	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する	-	-	HC/AF	H85		0	0	0	0
7	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する	○	◎	HC/AF	H97	S140159 S200545	6	0	6	0
8	構造をマークアップするために、セマンティックな要素を使用する 強調又は特別なテキストをマークアップするために、セマンティックなマークアップを使用する テキストの提示のバリエーションによって伝えている情報を伝達するために、テキストを使用する 色の手がかりを用いるときは必ず、セマンティックなマークアップを使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201015 (G115) (H49) (G117) (G138)	S180410	8	0	8	0
9	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する	-	-	HC/AF/AC	I201017 (H39) (H73) (H63) (H43)		0	0	0	0
10	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する 見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する	-	-	HC/AF/AC	I201018 (T1) (T2) (T3)		0	0	0	0
11	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201019 (H44) (H65)	S190459	1	0	1	0
12	ページにコンテンツを追加するために、Document Object Model (DOM) の機能を使用する	-	-	HC/AF/AC	SCR21	S140159	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.3.2	意味のある順序	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	単語内の文字間隔を制御するために、CSS の letter-spacing を使用する	○	◎	HC/AF/AC	C8	S180410	1	0	1	0
2	コンテンツを意味のある順序で並べる	○	◎	HC	I201020 (G57) (H34) (H56) (C6) (C27)	S180410	1	0	1	0
	インラインでテキストの方向を混在させるために、Unicode の right-to-left mark (RLM) 又は left-to-right mark (LRM) を使用する									
	入れ子になったテキストの表記方向に伴う問題を解決するために、インライン要素の dir 属性を使用する									
	構造を示すマークアップに基づいてコンテンツを配置する									
	DOM の順序を表示順序と一致させる									

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.3.3	感覚的な特徴	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する	○	◎	HC	G96	S180410	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.1	色の使用	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	色が単独でリンク又はコントロールを特定する場所で、周囲のテキストと一緒に3:1のコントラスト比を使用し、そのリンク又はコントロールのフォーカスに追加の視覚的な手がかりを提供する	○	◎	HC	G183	S180410	1	0	1	0
2	色とパターンを併用する 色の違いで伝えている情報をテキストでも入手可能にする	-	-	HC/AF	I201021 (G111) (G14)	S180385	0	0	0	0
3	文字色の違いが情報を伝えるために使用される場合に、利用可能な追加の視覚的な手がかりを確保する 色の違いで伝えている情報をテキストでも入手可能にする 色のついたフォームコントロールのラベルに対して、テキストによる手がかりを含める	○	◎	HC	I201022 (G182) (G14) (G205)	S180410	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.2	音声の制御	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する 自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する 利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する	-	-	HC	I201023 (G60) (G170) (G171)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.3	コントラスト (最低限)	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	テキスト (及び文字画像) とその背景の間に、少なくとも 4.5:1 のコントラスト比を確保する 背景色及び文字色を指定せず、その初期設定を変更するウェブコンテンツ技術の機能を使用しない 利用者が十分なコントラストのある提示に切り替えられるように、十分なコントラスト比のあるコントロールを提供する テキスト (及び文字画像) とその背景の間に、少なくとも 3:1 のコントラスト比を確保する	○	◎	HC/AF/AC	I201024 (G18) (G148) (G174) (G145)	S180433	8	0	8	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.4	テキストのサイズ変更	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する テキストサイズに応じて拡大縮小するように、サイズ及びポジションを定める リキッドレイアウトを使用する 文字サイズを変更し、かつテキストコンテナの幅を変更しないときに、コンテンツ又は機能が損なわれないようにする フォントサイズにパーセントを使用する 名前付きフォントサイズを使用する フォントサイズに em 単位を使用する ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザエージェントのあるウェブコンテンツ技術を使用する 利用者がウェブページ上のすべてのテキストを 200%まで徐々に変更できるコントロールをウェブページ上で提供する	○	◎	HC/AF/AC	I201025 (C28) (SCR34) (G146) (G179) (C12) (C13) (C14) (G142) (G178)	S170363 S140159	9	0	9	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.5	文字画像	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	テキストの視覚的提示を制御するために、CSS を使用する テキストを文字画像に置き換えるために CSS を利用し、切り替えのためのユーザーインターフェースコントロールを提供する 異なる提示を可能にするために、情報と構造を表現から分離する	○	◎	HC/AF	I201026 (C22) (C30) (G140)	S180385	3	0	3	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.1.1	キーボード	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	すべての機能に対してキーボード制御を確保する HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する キーボードがトリガーとなるイベントハンドラを提供する キーボードとその他のデバイス固有の機能を両方とも使用する アンカー及びボタンの onclick イベントを用いて、アクションをキーボード操作可能にする キーボード及びマウスのイベントハンドラを両方とも使用する	○	◎	HC	I201034 (G202) (H91) (G90) (SCR20) (SCR35) (SCR2)	S180383	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.1.2	キーボードトラップなし	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する	○	◎	HC	G21	S180383	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.2.1	タイミング調整可能	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する 利用者が制限時間を解除するための手段を提供する 利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する 制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供する 利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する 静的なウィンドウ又は領域にある、動きのあるテキスト、スクロールするテキスト、又は自動更新されるテキストを利用者が表示できるメカニズムを提供する	-	-	HC	I201036 (G133) (G198) (G180) (SCR16) (SCR1) (G4) (SCR33) (SCR36)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.2.2	一時停止、停止、非表示	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するために スクリプトを使用する 5秒未満で点滅するコンテンツを制作する ユーザーエージェントによって点滅するコンテンツを停止できるウェブコンテンツ 技術を使用する (5秒以内の) 数回のループ後に点滅を停止するように、アニメーション GIF を設定する 点滅を制御し、5秒以内に停止させるために、スクリプトを使用する 動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停 止させるコントロールを使用する 点滅するコンテンツのないページを再読み込みするリンク、ボタン、又はその他 のメカニズムを提供する	-	-	HC/AF/AC	I201037 (G4) (SCR33) (G11) (G187) (G152) (SCR22) (G186) (G191)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.3.1	3回の閃光、又は閾値以下	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	どの 1 秒間においても、コンテンツに 3 回よりも多く閃光を放つコンポーネントがないことを確認する 閃光を放つ領域を十分に小さくする コンテンツが一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を越えていないことを確認するためにツールを使用する	-	-	HC	I201039 (G19) (G176) (G15)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.1	ブロックスキップ	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	メインコンテンツエリアへ直接移動するリンクを各ページの先頭に追加する 繰り返しているコンテンツのブロックの先頭に、そのブロックの末尾へのリンクを追加する ページの先頭に、コンテンツの各エリアへのリンクを追加する コンテンツの各セクションの開始位置に見出し要素を提供する 繰り返されているコンテンツのブロックをグループ化するために、frame 要素を使用する frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する コンテンツのブロックをバイパスするために、展開可能及び折り畳み可能なメニューを使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201041 (G1) (G123) (G124) (H69) (H70) (H64) (SCR28)	S170363	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.2	ページタイトル	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	ウェブページに説明的なタイトルを提供する title 要素を用いて、ページタイトルを提供する	○	◎	HC/AF/AC	I201042 (G88) (H25)	S190459	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.3	フォーカス順序	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテンツ内の順番及び関係に従った順序で、インタラクティブな要素を配置するリンク、フォームコントロール、及びオブジェクトを通して、論理的なタブ順序を作成する DOM の順序を表示順序と一致させる	○	◎	HC	I201043 (G59) (H4) (C27)	S180383	1	0	1	0
2	動的なコンテンツを、Document Object Model の、そのトリガーとなる要素の直後に挿入する デバイス非依存な方法でカスタムダイアログを作成する	-	-	HC	I201044 (SCR26) (SCR37)	S180383	0	0	0	0
3	Document Object Model を用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える	○	◎	HC	SCR27	S180383	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
2.4.4	リンクの目的 (コンテキスト内)	A	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する	-	-	HC/AF	G91	S190459	0	0	0	0
2	同じリソースに対して隣接する画像とテキストリンクを結合する	-	-	HC/AF/AC	H2	S190459	0	0	0	0
3	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する ウェブページの先頭近くに、リンクテキストを変更するコントロールを提供する リンクテキストを変更するために、スクリプトを使用する リンクテキストとそれが含まれている文中のテキストとを組み合わせ、リンクの目的を特定する title 属性を用いて、リンクテキストを補足する リンクテキストの一部を非表示にするために、CSS を使用する リンクテキストとそれが含まれているリスト項目とを組み合わせ、リンクの目的を特定する リンクテキストとそれが含まれている段落とを組み合わせ、リンクの目的を特定する リンクテキストとそれが含まれているデータセル及び関連づけられた見出しセルとを組み合わせ、リンクの目的を特定する リストが入れ子になっている状態で、親のリスト項目と結合したリンクテキストを用いて、入れ子になったリストの中でリンクの目的を特定する イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する	○	◎	HC/AF/AC	I201045 (G91) (H30) (G189) (SCR30) (G53) (H33) (C7) (H77) (H78) (H79) (H81) (H24)	S190459	4	0	4	0
4	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する ウェブページの先頭近くに、リンクテキストを変更するコントロールを提供する リンクテキストを変更するために、スクリプトを使用する リンクテキストとそれが含まれている文中のテキストとを組み合わせ、リンクの目的を特定する title 属性を用いて、リンクテキストを補足する リンクテキストの一部を非表示にするために、CSS を使用する リンクテキストとそれが含まれているリスト項目とを組み合わせ、リンクの目的を特定する リンクテキストとそれが含まれている段落とを組み合わせ、リンクの目的を特定する リンクテキストとそれが含まれているデータセル及び関連づけられた見出しセルとを組み合わせ、リンクの目的を特定する リストが入れ子になっている状態で、親のリスト項目と結合したリンクテキストを用いて、入れ子になったリストの中でリンクの目的を特定する イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する	○	◎	HC/AF/AC	I201072 (G91) (H30) (G189) (SCR30) (G53) (H33) (C7) (H77) (H78) (H79) (H81) (H24)	S190459	22	0	22	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.5	複数の手段	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	関連するウェブページへナビゲートするリンクを提供する 目次を提供する サイトマップを提供する 利用者がコンテンツを見つけるのを手助けするために検索機能を提供する 他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する ホームページからサイト上の全てのウェブページにリンクする	○	◎	HC	I201046 (G125) (G64) (G63) (G161) (G126) (G185)	S170363	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.6	見出し及びラベル	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	説明的な見出しをつける 説明的なラベルを提供する	○	◎	HC/AF	I201071 (G130) (G131)	S200545	3	0	3	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.7	フォーカスの可視化	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	フォーカスを受け取る際に、ユーザエージェントによって強調されるユーザーインターフェイス コンポーネントを使用する ユーザーインターフェイスコンポーネントがフォーカスを受けたときの提示を変更するために、CSS を使用する 視認性の高いデフォルトのフォーカスインジケータが引き継がれるように、プラットフォームデフォルトのフォーカスインジケータを使用する コンテンツ制作者が提供する視認性に優れたフォーカスインジケータを使用する フォーカスのある要素の背景色又はボーダーを変更するために、スクリプトを使用する	○	◎	HC	I201047 (G149) (C15) (G165) (G195) (SCR31)	S180383	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.1.1	ページの言語	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	html 要素の言語属性を使用する	○	◎	HC/AF/AC	H57	S190459	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.1.2	一部分の言語	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する	○	◎	HC	H58	S180410	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.2.1	フォーカス時	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテキストの変化に対するトリガーとして、"focus" ではなく、"activate" を使用する	○	◎	HC	G107	S180383	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合（達成度100%）」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合（達成度0%）」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.2.2	入力時	A	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する 送信ボタンを提供する アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起こるのかを説明する	-	-	HC/AF	I201054 (G80) (H32) (H84) (G13)		0	0	0	0
2	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する	-	-	HC/AF	SCR19		0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.2.3	一貫したナビゲーション	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	毎回同じ相対的順序で繰り返されるコンポーネントを提示する	○	◎	HC	G61	S180410	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.2.4	一貫した識別性	AA	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	同じ機能を有するコンテンツに対して、一貫したラベル、名前 (name) 及びテキストによる代替を使用する	○	◎	HC	G197	S180410	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.3.1	エラーの特定	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する	○	◎	HC/AF	G83	S190459	1	0	1	0
2	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する 利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する	-	-	HC/AF	I201057 (G84) (G85) (SCR18) (SCR32)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.3.2	ラベル又は説明	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する	-	-	HC/AF/AC	H71	S190459	0	0	0	0
2	label 要素又は legend 要素を使用して、必須のフォームコントロールを明示する	○	◎	HC/AF	H90	S190459	1	0	1	0
3	テキストフィールドの目的をラベル付けするために隣接するボタンを用いる	○	◎	HC/AF	I201058 (G167) (G131) (G89) (G184) (G162)	S190459	1	0	1	0
	説明的なラベルを提供する									
	期待されるデータ書式及び入力例を提供する									
	フォーム又はテキストフィールド一式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する									
	関係性を最大限に予測できるようにするためにラベルを配置する									
4	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201059 (H44) (H65)	S190459	1	0	1	0
	label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する									
5	説明的なラベルを提供する	○	◎	HC/AF	I201069 (G131) (G83)	S190459	1	0	1	0
	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する									

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
3.3.3	エラー修正の提案	AA	toku2016
			100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する	○	◎	HC/AF	G83	S190459	1	0	1	0
2	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する	-	-	HC/AF	I201060 (G85) (G84) (G177) (SCR18) (SCR32)	S190459	0	0	0	0
	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する									
	テキストの修正候補を提示する									
	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する									
	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する									

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
3.3.4	エラー回避 (法的、金融、データ)				
			AA	toku2016	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する 送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする 送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する 削除した情報を復元する機能を提供する 選択されたアクションを続行するために確認を求める	-	-	HC/AF	I201061 (G164) (G98) (G155) (G99) (G168)	S190459	0	0	0	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
4.1.1	構文解析	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	ウェブページをバリデートする 仕様に完全に準拠する 仕様に準じて HTML を使用する 開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する ウェブページの id 属性値が一意的 (ユニーク) であるようにする 要素には重複した属性がないようにする ウェブページが well-formed であることを確認する	○	◎	HC/AF/AC	I201065 (G134) (G192) (H88) (H74) (H93) (H94) (H75)	S140159	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

達成方法チェックリスト

登録番号 : JCI20211122-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
4.1.2	名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	A	toku2016	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	達成方法番号	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
							検知数	未検査	適合	不適合
1	名前 (name) 及び役割 (role) を公開し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にして、変化の通知を提供するために、マークアップを用いる HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する 仕様に準じて HTML を使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201066 (G108) (H91) (H64) (H88)	S140159	1	0	1	0
2	名前 (name) 及び役割 (role) を公開し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にして、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する 名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する	-	-	HC/AF	I201067 (G135) (G10)	S180383	0	0	0	0
3	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201068 (H44) (H65)	S190459	1	0	1	0

*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」