

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
1.2.1	音声のみ及び映像のみ (収録済)				
			A	toku2011	-

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)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
1.2.2	キャプション (収録済)	A	-

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) (G87) (H95) (SM11) (SM12)	S190459	0	0	0	0
	クローズドキャプションを提供する									
	キャプションを提供するために、track 要素を使用する									
	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									
	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									

*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		
1.2.3	音声解説、又はメディアに対する代替 (収録済)	toku2011	-

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)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.2.4	キャプション (ライブ)	AA	toku2011	-

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 オープン (常に見える) キャプションを提供する クローズドキャプションを提供する 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 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	-	-	HC/AF	I201009 (G9) (G93) (G87) (SM11) (SM12)	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				
1.2.5	音声解説 (収録済)	AA	toku2011	-

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				
1.3.2	意味のある順序	A	toku2011	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	2	0	2	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	toku2011	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	toku2011	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)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
1.4.2	音声の制御	A	-

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	toku2011	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 S140159	12	0	12	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	toku2011	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	16	0	16	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				
1.4.5	文字画像	AA	toku2011	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	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				
2.1.1	キーボード	A	toku2011	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	toku2011	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)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.2.1	タイミング調整可能	A	toku2011	-

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)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
2.2.2	一時停止、停止、非表示	A	toku2011
			-

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)		管理番号	達成度	
達成基準		適合レベル		
2.4.2	ページタイトル	A	toku2011	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)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
2.4.5	複数の手段	AA	toku2011	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)			管理番号	達成度	
達成基準		適合レベル			
2.4.6	見出し及びラベル	AA		toku2011	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	4	0	4	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	
2.4.7	フォーカスの可視化	AA	toku2011 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時に、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とっ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)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.1.1	ページの言語	A	toku2011	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	toku2011	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)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.2.2	入力時	A	toku2011	-

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	toku2011	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)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.3.1	エラーの特定	A	toku2011	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)		達成基準		適合レベル	管理番号	達成度	
3.3.3	エラー修正の提案				AA	toku2011	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)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.3.4	エラー回避 (法的、金融、データ)	AA	toku2011	-

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)		管理番号	達成度	
達成基準				適合レベル
4.1.1	構文解析	A	toku2011	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)	S200545	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		
4.1.2	名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	toku2011	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 仕様に合わせて HTML を使用する	○	◎	HC/AF/AC	I201066 (G108) (H91) (H64) (H88)	S200545	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」