

WebCheck 診断レポート

会社名：株式会社アラクノイド・アーキテクト
診断サイト：www.araac.co.jp

診断日: 2026-05-18 | 対象ページ: 12ページ

CONTENTS

- 01 診断サマリー
- 02 診断対象ページ一覧
- 03 カテゴリ別スコア詳細
- 04 要対応項目サマリー
- 05 AI改善アクションプラン
- 06 セキュリティ詳細
- 07 パフォーマンス詳細
- 08 SEO詳細
- 09 AIO — AI検索最適化詳細
- 10 法的・倫理詳細
- 11 アクセシビリティ詳細
- 12 運用詳細
- 13 手動確認項目・次のステップ

01 診断サマリー

87
A

セキュリティ 81%

パフォーマンス 88%

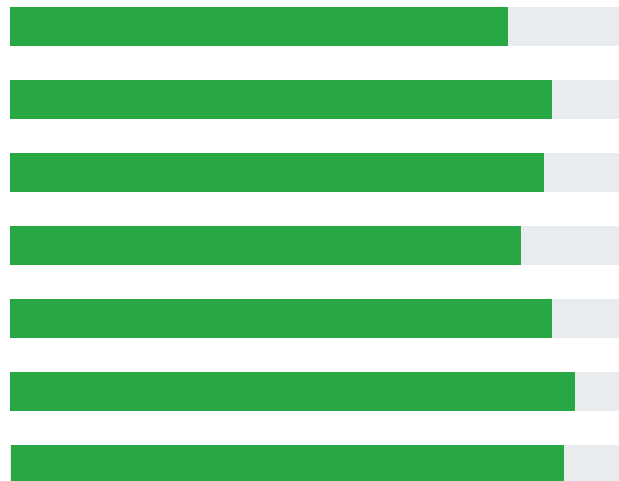
SEO 87%

AIO 83%

法的・倫理 88%

アクセシビリティ 92%

運用 90%

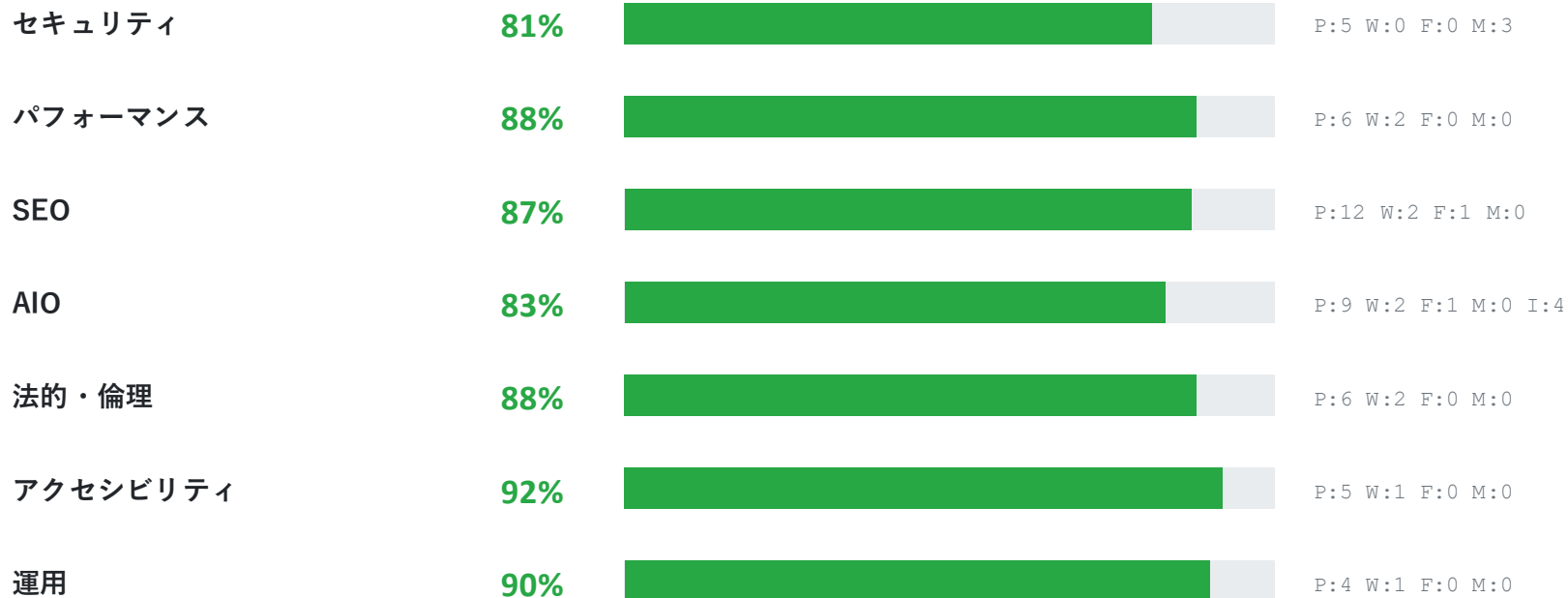


主要所見: 総合 87点 (A)。Next.js+Vercel構成で基礎品質は高い。AI検索最適化の明示化 (L5/E13/L12) と特商法表記・AI流入計測の整備で90点超えが視野

02 診断対象ページ一覧

#	URL	ページ名
1	https://www.araac.co.jp/	トップページ
2	https://www.araac.co.jp/services	サービス一覧
3	https://www.araac.co.jp/services/web-operations	Web運営設計支援
4	https://www.araac.co.jp/services/web-launch	Web立ち上げ・再設計
5	https://www.araac.co.jp/services/improvement	改善・グロース支援
6	https://www.araac.co.jp/services/ai	AI活用支援
7	https://www.araac.co.jp/webcheck	WebCheck
8	https://www.araac.co.jp/webcheck-ec	WebCheck for EC
9	https://www.araac.co.jp/company	会社概要
10	https://www.araac.co.jp/contact	お問い合わせ
11	https://www.araac.co.jp/privacy	プライバシーポリシー
12	https://www.araac.co.jp/terms	利用規約

03 カテゴリ別スコア詳細



04 要対応項目サマリー (Fail一覧)

ID	項目	カテゴリ	詳細
E13	OGP詳細品質 (og:url/type/site_name/locale)	SEO	4プロパティ中1つのみ。SNSシェア時のサイト名・地域識別・コンテンツタイプが伝わらない
L5	AIクローラーのrobots設定	AIO	AIクローラーへの明示的なポリシー記述がない (チェックリスト上はFail判定)。L8は暗黙Allowで個別アクセス可能

05 AI改善アクションプラン

1

AIクローラーへの明示記述追加

難易度: 低

AIO

robots.txtにGPTBot/ClaudeBot/PerplexityBot等のAIクローラー向け個別記述を追加。L5 FailとL8の改善を同時に達成し、AI検索エンジンからの参照を意図的に許可する設計に。

期待効果: AI Overviews / ChatGPT / Claude / Perplexity 等での引用機会を確保 | 影響ページ: 1ページ

2

OGP詳細プロパティを補完

難易度: 低

SEO

全ページでog:urlのみ設定でog:type/og:site_name/og:localeが欠落(1/4)。共通レイアウトのhead内に3行追加するだけで全12ページが改善。

期待効果: SNSシェアの見栄え向上、AI検索への地域識別シグナル明確化 | 影響ページ: 12ページ

3

OrganizationにsameAs+SNS導線追加

難易度: 中

AIO+運用

L12 (sameAs未設定)・O4 (SNSリンクなし) が連動して未対応。LinkedIn等のSNS整備+Organization JSON-LDのsameAs追加で、AIによる組織エンティティ認識精度が向上。

期待効果: AI検索でのブランド認識度向上、Knowledge Panel等への露出機会 | 影響ページ: 12ページ

05 AI改善アクションプラン（続き）

4

特商法表記ページの新設

難易度: 低

法的・倫理

WebCheck/WebCheck for ECで有料サービスを販売しており特定商取引法の表記義務がある。/tokusho ページを新設しフッターからリンク。

期待効果: 法令遵守 + ユーザー信頼度向上 | 影響ページ: 1ページ

5

AI流入計測カスタムディメンション設定

難易度: 低

AIO

GA4/GTM設置済みだがAIリファラー識別未対応。GTM側で chatgpt.com / claude.ai / perplexity.ai 等のリファラーを ai_referrer カスタムディメンションへ送信。

期待効果: AI施策のROIを定量計測可能に | 影響ページ: 1ページ

6

画像のWebP化 + スキップリンク

難易度: 中

パフォーマンス+アクセシビリティ

P1: 全画像49枚中WebP使用は19枚（39%）。サービスサブページ・会社系ページではPNGのまま。Next.js Imageコンポーネント置換で自動WebP配信。A5: スキップリンク未実装のためbody直後に追加。

期待効果: LCP改善 + アクセシビリティ向上 | 影響ページ: 12ページ

06 セキュリティ (81%)

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| ✓ | S1 HTTPS化 (SSL/TLS) | 全ページHTTPS配信。HSTSも2年 (max-age=63072000秒) で設定済み |
| ✓ | S2 Content Security Policy | 包括的CSPがHTTPヘッダで設定済み。許可ホスト明示、object-src 'none'、base-uri 'self'、form-action 'self' まで網羅 |
| ✓ | S3 X-Frame-Options等 | クリックジャッキング対策 (X-Frame-Options: DENY)、MIMEスニッフ対策、リファラポリシー、Permissions-Policyすべて設定済み |
| ✓ | S4 CMSバージョン露出 | CMS/フレームワークのバージョン情報は外部に露出していない |
| ◎ | S5 パスワード管理・2FA | 管理者アカウントのパスワードポリシー・2FA有効化は運用設定のため自動確認できない |
| ◎ | S6 バックアップ運用 | Vercel + Git のデプロイ履歴で実質バックアップは担保されているが、運用ルール化されているかは要確認 |
| ◎ | S7 CMS・プラグイン更新 | Next.js / 依存パッケージの定期アップデート運用は外部から確認できない |
| ✓ | S8 管理画面URLの隠蔽 | WordPress等の共通管理URLは存在しない。Next.js + Vercel構成のため管理UIはサイトに含まれず構造的に隠蔽されている |

07 パフォーマンス (88%)



P1 画像フォーマット最適化 (WebP/AVIF)

使用率39%でWarn基準 (10-49%) に該当。LP系は対応済みだが、汎用ページではPNG/SVGのままになっている



P2 遅延読み込み (Lazy Load)

75.5%にlazy loading設定済み。Pass基準 (50%以上) を達成



P3 CSSミニファイ

Next.jsのビルドプロセスでCSSが自動minifyされている



P4 JSミニファイ

Next.jsビルドにより全JSがminifyされている



P5 CDN利用

Vercel Edge Network経由で配信。東京エッジ (hnd1) でキャッシュHIT



P6 ページサイズ

平均53KBで100KB未満。WebCheck系LP (121-123KB) も100-300KB帯で許容範囲



P7 リダイレクトチェーン

全ページでリダイレクトチェーンは発生していない



P8 レスポンスタイム (TTFB)

平均TTFB 297ms。Warn基準 (201-500ms) に該当。TOP (111ms) と /webcheck-ec (157ms) はキャッシュHITで高速、それ以外はISR分布で平均が押し上げられている

08 SEO (87%)

✓	E1 titleタグの存在	全ページで適切にtitleが設定されている
△	E2 titleの文字数 (20-60字)	12ページ中Pass1・Warn11。会社名サフィックス「 araac」のみで短いページが多い。WebCheck LP系は逆に長すぎ
✓	E3 meta descriptionの存在	全ページで設定済み
△	E4 meta descriptionの文字数 (70-150字)	サブサービスページ4件とlegal系2件が60字台でWarn。/termsは43字でFail
✓	E5 H1タグ (1つだけ)	全ページで1つのみ設定されている
✓	E6 見出し階層の順序	見出し階層は正しく実装されている
✓	E7 画像alt属性の設定率	全画像にalt設定済み
✓	E8 canonical URLの設定	全ページ正しく設定
✓	E9 OGP基本 (og:title/desc/image)	基本OGPは完備
✓	E10 Twitter Cardタグ	全ページ設定
✓	E11 sitemap.xmlの存在	sitemap.xmlは正常に配信されている
✓	E12 robots.txtの存在	robots.txt配信済、Sitemap宣言あり
✗	E13 OGP詳細品質 (og:url/type/site_name/locale)	4プロパティ中1つのみ。SNSシェア時のサイト名・地域識別・コンテンツタイプが伝わらない
✓	E14 Twitter Card詳細 (title/desc/image)	Twitter Card詳細は完備
✓	E15 内部リンク構造	全ページで十分な内部リンク数を確保

09 AIO — AI検索最適化（83%）

✓	L1 llms.txtの存在（マルチAI対応）	llms.txt配信 中。ChatGPT/Claude/Perplexity等のマルチAI対応として推奨される実装が完了
✓	L2 構造化データ（JSON-LD）の設置	全ページに構造化データを設置済み
✓	L3 JSON-LDのタイプ	最高ランクのOrganization/WebSiteを含む。マルチタイプ実装で実装品質が高い
✓	L4 FAQPage構造化データ	主要LPにFAQPageが設置されている。コーポレートサイトとして十分
✗	L5 AIクローラーのrobots設定	AIクローラーへの明示的なポリシー記述がない（チェックリスト上はFail判定）。L8は暗黙Allowで個別アクセス可能
✓	L6 AIに読まれやすい構造	主要ページでは長文+階層的見出しを実装
✓	L7 llms.txtフォーマット品質	必須4要素すべて揃っている
✓	L8 AIクローラー個別アクセスマップ	Tier1の5種すべてNOT_MENTIONED状態でアクセス可能。Passだが、L5で明示記述追加を推奨
✓	L9 llms-full.txtの存在（マルチAI対応）	llms-full.txtも正しく配信
i	L10 コンテンツ自己完結性（参考値）	良質コンテンツの参考指標。AI引用時の文脈成立性に資する
i	L11 統計・ファクト密度（参考値）	WebCheck LP系は良好、汎用ページは参考値
△	L12 AI引用強化メタ情報 (sameAs/author/dateModified)	sameAsが全ページ未設定。SNS等の外部エンティティとの紐付けがなく、AI検索エンジンによる組織エンティティ認識が弱い
i	L13 HowToスキーマ	コーポレート+サービス販売LP構成のため、現時点では必須ではない
i	L14 定義リスト・用語説明	テキスト構造としてはGood。<dl>/</dfn>使用で用語=定義の関係がより明示化される
✓	L15 Organization/LocalBusinessスキーマ	組織エンティティの構造化データを設置済み
△	L16 AI経由トラフィック計測設定	GA4/GTMは設置済みだが、AI検索エンジンからの流入を識別するカスタム設定が確認できない

10 法的・倫理（88%）

✓	Le1 プライバシーポリシーリンク	全ページでフッター内に設置済み
✓	Le2 利用規約リンク	全ページでフッター内に設置済み
△	Le3 特定商取引法表記	コーポレートサイトのためFail扱いではなくWarn。ただしWebCheckの有料サービスを提供しており、特商法表記の整備推奨
△	Le4 Cookieポリシー/同意バナー	バナー表示の仕組みは未実装。GA/GTM利用のためGDPR/改正個人情報保護法対応として同意バナー実装が推奨
✓	Le5 著作権表記（©）	著作権表記あり、年号も2026で最新
✓	Le6 会社情報（所在地・電話）	所在地あり。電話番号がない点は商習慣として許容範囲
✓	Le7 お問い合わせページ	問い合わせ導線あり
✓	Le8 免責事項の記載	利用規約に免責条項が含まれる

11 アクセシビリティ (92%)

✓	A1 lang属性の設定	日本語コンテンツに対し適切な言語コード
✓	A2 viewportメタタグ	レスポンス対応の前提設定あり
✓	A3 画像alt属性の設定率 (再掲)	完全実装
✓	A4 フォームのラベル	フォーム使用ページではラベル完備
△	A5 スキップリンク	スクリーンリーダー利用者向けのスキップリンクが未実装
✓	A6 ARIAランドマーク	3つ以上のランドマーク要素あり

12 運用 (90%)

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| ✓ | 01 カスタム404ページ | 独自デザインの404を実装済み |
| ✓ | 02 Google Analytics/GTM | GA4 + GTM + Search Console verification 完備 |
| ✓ | 03 コンテンツ更新の証跡 | コンテンツ更新証跡が複数形式で存在 |
| △ | 04 ソーシャルリンク | ソーシャルアカウントへの導線が未設置。L12のsameAs未設定とも連動 |
| ✓ | 05 構造化ナビゲーション | 構造化ナビゲーション設置済み |

13 手動確認項目・次のステップ

- ◎ S5 パスワード管理・2FA: Vercel/各SaaS管理アカウントで2FA有効化済みか、パスワードポリシーは適切か運用ルールを確認
- ◎ S6 バックアップ運用: Git履歴 + Vercelデプロイ履歴で実質バックアップ。外部スナップショット運用の有無を確認
- ◎ S7 CMS・プラグイン更新: Next.js / 依存パッケージの定期更新運用 (Dependabot/Renovate) を確認・整備

次のステップ

1. 優先度1～3 (AIO関連: robots.txt明示記述・OGP補完・sameAs追加) を最速対応し、AI検索からの参照率を底上げ
2. 優先度4 特商法表記ページの新設 (法的義務の解消)
3. 優先度5～7 (AI流入計測・WebP化・スキップリンク) で運用品質と数値モニタリング基盤を整備
4. 改善後にWebCheck再診断で効果を確認 (推奨スパン: 3～6ヶ月後)

Thank you.

araac

株式会社アラクノイド・アーキテクト