

Mobile

Collaboru



ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロン
EXPORT SPECフルエキゾース
(SMC) 110-40A-5120 JP店:株
e1ed5

2019-08-06
カテゴリー:国内メーカーマフラー>国内メーカーマフラー>ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロン カーボンエンド EXPORT S 110-40A-5120 JP店ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロン カーボン
13年-15年 ホンダ グロム
ハイブステンレス
サイレンサーカバーメタルマジック
エンドカバーカーボン
音量:88dB
ドレンボルト:○
フィルター:-
エスケープマフラー...

73 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://www.collaboru.co.jp/common.css>



Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 1,6 KB (een besparing van 72%).

- Het comprimeren van <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 72%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,58 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd

Mobile

besteedt.

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 389 B (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan 389 B besparen (een besparing van 17%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 35,7 KB (een besparing van 32%).

- Het comprimeren van <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> kan 35,7 KB besparen (een besparing van 32%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Mobile

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

61 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 980 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `<h1>████ ███ R-77S...██████ - e1ed5</h1>` valt buiten de viewport.
- Het element `<a>████` valt buiten de viewport.
- Het element `<a>███` valt buiten de viewport.
- Het element `<a>████` valt buiten de viewport.
- Het element `
` valt buiten de viewport.
- Het element `████ ███ R-77S...0-40A-5120 JP█` valt buiten de viewport.

Mobile

- Het element `13-15 13-15` valt buiten de viewport.
- Het element `21a3v6ctire-wo...4524-coult-mgm` valt buiten de viewport.
- Het element `bfysk-2a553bf3...-481967971352p` valt buiten de viewport.
- Het element `zkwn_48autosty...sen21344322d05` valt buiten de viewport.
- Het element `tnunb11auto-cr...rollcage-2326` valt buiten de viewport.
- Het element `zkwn_5dactive-...010328-6746615` valt buiten de viewport.
- Het element `vuwy-17sweet-p...7e46177ek23571` valt buiten de viewport.
- Het element `4buedasakae530...1711-29-8694ha` valt buiten de viewport.
- Het element `e0suma-collefe...2lw-fna7-jkk-m` valt buiten de viewport.
- Het element `b8tire-worldka...0407-jkmag-sil` valt buiten de viewport.
- Het element `c5maluzenebe7c...19_lucianna_vb` valt buiten de viewport.
- Het element ` ` valt buiten de viewport.
- Het element ` ` valt buiten de viewport.
- Het element ` ` valt buiten de viewport.
- Het element ` ` valt buiten de viewport.
- Het element ` ` valt buiten de viewport.

Geschiede formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `21a3v6ctire-wo...4524-coult-mgm` en 12 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.

3 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).


Collaboru



ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロンカーボンエンド
EXPORT SPECアルエキソースト 13年 GROM(グロム)
(SMC) 110-40A-5120 JP店:株式会社ヒロチー商事 -
e1ed5

2019年08月
このページは機械曲R-77Sサイクロンカーボンエンドのページです。
このページのURLは https://www.yoshimura.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/2019/08/110-40A-5120.jpg となります。
このページのタイトルは ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロンカーボンエンド EXPORT SPEC (SMC) 110-40A-5120 JP店:株式会社ヒロチー商事 - e1ed5 となります。
このページのメタデータは以下の通りです。
メタデータ
このページのメタデータは以下の通りです。
メタデータ
このページのメタデータは以下の通りです。
メタデータ

88 / 100 Snelheid

 Overweeg dit te corrigeren:

Desktop

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 1,6 KB (een besparing van 72%).

- Het comprimeren van <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 72%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 389 B (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan 389 B besparen (een besparing van 17%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://www.collaboru.co.jp/common.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 35,7 KB (een besparing van 32%).

- Het comprimeren van <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> kan 35,7 KB besparen (een besparing van 32%).



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).