

Мобильный телефон

## 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

2019-07-01  
カテゴリトップ>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  
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:-  
エンジンマフラー...

74 / 100 Скорость

**!** Исправьте обязательно:

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загружать их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

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



# Мобильный телефон

Исправьте по возможности:

## Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 1,6 КБ (72 %).

- Сжатие страницы <http://www.collaboru.co.jp/common.css> уменьшит ее размер на 1,6 КБ (72 %).

## Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (не указан срок действия)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (не указан срок действия)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (не указан срок действия)

## Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,46 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. [Ознакомьтесь с нашими рекомендациями](#) и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

## Сократите CSS

Сжатие кода CSS позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код CSS](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 389 Б (17 %).

- Сокращение <http://www.collaboru.co.jp/common.css> позволит уменьшить размер на 389 Б (17 %).

## Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 35,7 КБ (32 %).

- Сжатие страницы <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> уменьшит ее размер на 35,7 КБ (32 %).



Выполнено правил: 4

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).

## Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

# Мобильный телефон

## Сократите JavaScript

Код JavaScript сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код JavaScript](#).

## Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).

## 61 / 100 Удобство для пользователей

### ! Исправьте обязательно:

## Адаптируйте размер контента для области просмотра

Ширина страницы превышает ширину области просмотра, из-за чего пользователям придется прокручивать ее по горизонтали. [Адаптируйте контент для области просмотра](#), чтобы сделать свой сайт удобнее.

Ширина страницы составляет 980 CSS-пикс., а области просмотра – всего 412 CSS-пикс. Эти элементы находятся вне области просмотра:

- Элемент `` находится вне области просмотра.
- Элемент `<h1>██████████ R-77S...██████████ - e1ed5</h1>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a>██████████</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a>██████</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a>██████████</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<br>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<b>██████████ R-77S...0-40A-5120 JP██████</b>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<font>13██████-15██████████</font>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>s5pb0-30theate...63ya1003945344</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>42hokushincoe1a2426e10725139</li>` находится вне области просмотра.

## Мобильный телефон

- Элемент `<li>z6k-42gmt-onli...80960929100001</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>21a3v06tire310...602-nexth5-bpm</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>d5hokushincoea68d53b10661356</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>d8vbz-b7reform...b6cb70dhg36108</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>n0c-abpartsisl...11781778171139</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>9bikitsselect22...a271-sd-108187</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>91cpc-f9mystyl...16inv0001-276l</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>q0b54first34cf...trusco-2893517</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a href="/h2ik/bfysk-2a...-754670072362p">□□□□</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<li>□□□□</li>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a href="/0ppd0auc-cb-i...owen-priusa002">□□□□</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a href="/qht/b2tense-w...05458-b4801dsb">□□□□</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a href="/z6k-70auc-zer...1708h000014697">□□□</a>` находится вне области просмотра.

## Увеличьте размер активных элементов на странице

Некоторые ссылки и кнопки на страницах вашего сайта слишком малы, и поэтому пользователям устройств с сенсорными экранами может быть неудобно нажимать на них. [Увеличьте активные элементы](#), чтобы сделать свой сайт удобнее.

Указанные ниже активные элементы расположены слишком близко к соседним. Увеличьте расстояние между ними.

- Активный элемент `<a href="/s5pb0-30theat...63ya1003945344">s5pb0-30theate...63ya1003945344</a>` и ещё 12 расположены слишком близко к другим активным элементам.



# Персональный компьютер

## Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 1,6 КБ (72 %).

- Сжатие страницы <http://www.collaboru.co.jp/common.css> уменьшит ее размер на 1,6 КБ (72 %).

## Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (не указан срок действия)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (не указан срок действия)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (не указан срок действия)

## Сократите CSS

Сжатие кода CSS позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код CSS](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 389 Б (17 %).

- Сокращение <http://www.collaboru.co.jp/common.css> позволит уменьшить размер на 389 Б (17 %).

## Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загружать их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

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

## Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 35,7 КБ (32 %).

- Сжатие страницы <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> уменьшит ее размер на 35,7 КБ (32 %).



Выполнено правил: 5

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).

## Сократите время ответа сервера

## Персональный компьютер

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

### Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

### Сократите JavaScript

Код JavaScript сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код JavaScript](#).

### Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).