

Dispositivos Móveis

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
ハイステレス
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:-
ヨシムラマフラー...

74 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimizar a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

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



Dispositivos Móveis

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 1,6 KiB (72% de redução).

- A compactação de <http://www.collaboru.co.jp/common.css> pouparia 1,6 KiB (72% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (expiração não especificada)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (expiração não especificada)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,52 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 389 B (17% de redução).

- Reduzir <http://www.collaboru.co.jp/common.css> pouparia 389 B (17% de redução).

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 35,7 KiB (32% de redução).

- A compactação de <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> pouparia 35,7 KiB (32% de redução).



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Dispositivos Móveis


Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

61 / 100 Experiência de utilizador

 Deve corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 980 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h1>██████████ R-77S...██████████ - e1ed5</h1>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<a>██████` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<a>██████` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<a>██████` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `
` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `██████ ████████ R-77S...0-40A-5120 JP██████` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `13██████-15██████ ████████` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `kwqu_bdinnocen...fbddbms18217d3` não se ajusta à janela de

Dispositivos Móveis

visualização.

- O elemento `tnunb8ddeco-ma...448db040117243` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `s5pb0-53bigmor...t-kt-cous105wn` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `kwqu_adconveni...cnbnb00f4o46ha` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `kzq9_39golfran...tw747-455-cs03` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `eftireshopf06a...0pr6lt445c43bk` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `n0c-14wolfpack02a114a8ag33442` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `05interiorkata...8fwct5g14-140` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `zkw_n5dactive-...751887-1024415` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `dfpartislandb...1707077001101p` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `□□□□` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `□□□□` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `□□□□` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `□□□□` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `□□□` não se ajusta à janela de visualização.

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

88 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 1,6 KiB (72% de redução).

- A compactação de <http://www.collaboru.co.jp/common.css> pouparia 1,6 KiB (72% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (expiração não especificada)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (expiração não especificada)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (expiração não especificada)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Desktop](#)

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 389 B (17% de redução).

- Reduzir <http://www.collaboru.co.jp/common.css> pouparia 389 B (17% de redução).

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

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

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 35,7 KiB (32% de redução).

- A compactação de <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> pouparia 35,7 KiB (32% de redução).



5 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Desktop

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).