

Mobil

## Collaboru



ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクル  
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 サイクルン カーボンエンド EXPORT S  
110-40A-5120 JP店ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクルン 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 Hastighed

! Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

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

! Overvej at løse følgende:

### Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 1,6 KB (72 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan der spares 1,6 KB (72 % reduktion).

### Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (udløbsdato er ikke specificeret)

### Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,46 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

## Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 389 B (17 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan der spares 389 B (17 % reduktion).

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 35,7 KB (32 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> kan der spares 35,7 KB (32 % reduktion).



4 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

## Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

# Mobil

## Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

## Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

## 61 / 100 Brugeroplevelse

 Du bør løse:

## Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på siden er for bredt til visningen, hvilket tvinger brugeren til at rulle vandret. [Tilpas indholdet på siden til visningen](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Indholdet på siden er 980 CSS-pixels i bredden, men visningen er kun 412 CSS-pixels i bredden. Følgende elementer falder uden for visningen:

- Elementet `` falder uden for visningen.
- Elementet `<h1>██████████ R-77S...██████████ - e1ed5</h1>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a>██████</a>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a>██████</a>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a>██████</a>` falder uden for visningen.
- Elementet `<br>` falder uden for visningen.
- Elementet `<b>██████ ████████ R-77S...0-40A-5120 JP█</b>` falder uden for visningen.
- Elementet `<font>13█-15█ ██████████</font>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>m3g_0bfurni-u0...-008-jero-120m</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>kzq9_8damrie39...25sact3f02-239</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>ka1_cblook-it48f6cb3ckext-258b</li>` falder uden for visningen.

- Elementet `<li>d8vbz-fenakasa...e33ntsashh-lad</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>vuwy-48sunbag-...017a481f008941</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>kwqu_b8improve...d6ts-500032523</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>n0c-a3tire-hon...m11655515q2745</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>snk76zdwd72f76b2pb050-002</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>3hgyp-2cill-ex...-18-m41-048399</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>d8vbz-41b-shot00294184b563p</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a href="/82mp/eftire31...00274-gb10-gbk">□□□□</a>` falder uden for visningen.
- Elementet `<li>□□□□</li>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a href="/z6k-d3ganbari...19d30f630-6951">□□□□</a>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a href="/guwrb-aauc-d...61aeaaedh47034">□□□□</a>` falder uden for visningen.
- Elementet `<a href="/i54/71komehyo...72600030636170">□□□□</a>` falder uden for visningen.

## Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din webside, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element `<a href="/m3g_0bfurni-u...-008-jero-120m">m3g_0bfurni-u0...-008-jero-120m</a>` og 12 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.



3 regler overholdes

### Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindrer brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

### Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

### Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

### Collaboru



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

最新情報  
最新情報  
最新情報

お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ

**86 / 100** Hastighed

**!** Overvej at løse følgende:

### Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

## Computer

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 1,6 KB (72 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan der spares 1,6 KB (72 % reduktion).

## Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (udløbsdato er ikke specificeret)

## Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 0,49 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

## Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

## Computer

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 389 B (17 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan der spares 389 B (17 % reduktion).

## Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

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

## Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 35,7 KB (32 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> kan der spares 35,7 KB (32 % reduktion).



4 regler overholdes

## Undgå omdirigeringer af landingssider



## Computer

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

### Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

### Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

### Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).