

Mobil

## 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 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

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



# Mobil

## Överväg att Fixa:

### Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 1,6 kB (72 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan du spara 1,6 kB (72 % reduktion).

### Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (utgångsdatum har inte angetts)

### Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,50 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

## Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 389 B (17 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan du spara 389 B (17 % minskning).

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 35,7 kB (32 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> kan du spara 35,7 kB (32 % reduktion).



## 4 Godkända Regler

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

### Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

# Mobil

## Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

## 61 / 100 Användarupplevelse

### Bör Fixas:

## Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll är för brett för visningsområdet så att fönstret måste rullas i sidled. Gör sidan mer användarvänlig genom att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Sidans innehåll är 980 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 412 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<h1>□□□□ □□□ R-77S...□□□□□ - e1ed5</h1>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a>□□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a>□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a>□□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<br>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<b>□□□□ □□□ R-77S...0-40A-5120 JP□</b>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<font>13□-15□ □□□ □□□</font>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>3hgyp-10meicho...-exp-6380-2235</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>z6k-65dentaro4648659c1966974</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a href="/9jll-f8fujipa...66-18429-18429">9jll-f8fujipar...66-18429-18429</a>` hamnar utanför visningsområdet.

- Elementet `<a href="/m6yh-5frichli...richb01n8t6wlc">m6yh-5frichlif...richb01n8t6wlc</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>m6yh-26bed-mat...f1n-box-btm-ps</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>s5pb0-6fou-en8...ds-len5-bk0059</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>q5xc_6bdaisin-...6b3emakita0670</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>kzq9_68chuwa-p...86876t-6vel087</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>68ekiweb1c2b68ef01-ds04473674</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>21a3v79apicoll...bc791d10000850</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a href="/s5pb0-0dtaiya..._1820_77530114">□□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li>□□□□</li>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a href="/m3g_22candlea...8-1477865900cp">□□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a href="/tnunb8dfujico...86-27591-27591">□□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<a href="/d8vbz-33seika...5usdm-0024-437">□□□</a>` hamnar utanför visningsområdet.

## Gör trycktytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktytor ligger tätt intill andra trycktytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<a href="/3hgyp-10meich...-exp-6380-2235">3hgyp-10meicho...-exp-6380-2235</a>` och 12 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.



## 3 Godkända Regler

## Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

## Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

## Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

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 -  
eled5

2019/01/01  
このページは、Collaboruのウェブサイトに掲載されています。  
このページの著作権は、Collaboruのウェブサイトに帰属しています。  
このページのURLは、[http://www.collaboru.com/](#)です。  
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](#)です。  
このページのキーワードは、[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](#)、[eled5](#)です。  
このページのメタデータは、[http://www.collaboru.com/](#)です。

88 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

## Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 1,6 kB (72 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan du spara 1,6 kB (72 % reduktion).

## Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (utgångsdatum har inte angetts)

## Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 389 B (17 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.collaboru.co.jp/common.css> kan du spara 389 B (17 % minskning).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från

# Desktop

## innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

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

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 35,7 kB (32 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> kan du spara 35,7 kB (32 % reduktion).



## 5 Godkända Regler

## Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

## Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).



# Desktop

## Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

## Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).