

PageSpeed Insights

Mobile



46 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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://md.exblog.jp/img/www/topics/ameblo_import_640x200.png (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_blogmate_640x200.gif (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_editorcafe_640x200.gif (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201701/12/10/00000010_10592378.jpg (maximum duur niet gespecificeerd)

Mobile

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/7fa3f1b33dd464de411147085f2962c7.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/hayashimariko.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/38/hikari0125372065.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/74/KiraKilamo25371275.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beam.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (46 seconden)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (79 seconden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png (3 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1> (4,1 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png (4,2 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_search.png (4,2 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css (4,2 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png (4,4 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1> (4,6 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (4,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png (4,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 (4,7 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> (4,8 minuten)

Mobile

- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,8 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1> (4,8 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 (4,9 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js> (4,9 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1> (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (5 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (5 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (5 minuten)
- <http://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (8,5 minuten)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg (9,5 minuten)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017021501 (9,6 minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuten)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (15 minuten)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minuten)
- <http://yads.yahoo.co.jp/js/yads.js> (30 minuten)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 uur)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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

Uw pagina heeft 10 blokkerende scriptbronnen en 6 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

Mobile

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js>
- http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=ANDROID.BLOG.FRONT/AREA=IMAGE/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=65381075/pageid=34399502

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

- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1
- <http://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1>

Afbeeldingen optimaliseren

U 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 388,7 KB (een besparing van 52%).

- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F16%252F71%252Fe0107171_09220573.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 56,2 KB besparen (een besparing van 78%).

Mobile

- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F16%252F71%252Fe0107171_09215364.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 55,9 KB besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F16%252F71%252Fe0107171_09221457.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 55,3 KB besparen (een besparing van 83%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F16%252F45%252Fd0341945_10025133.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan 38,8 KB besparen (een besparing van 93%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201609%252F11%252F40%252Fd0328840_16402178.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan 35 KB besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> kan 23,7 KB besparen (een besparing van 83%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> kan 20,3 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> kan 16,2 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F16%252F38%252Fa0264538_09481902.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan 15,9 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> kan 15,3 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> kan 15,2 KB besparen (een besparing van 79%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F14%252F58%252Fd0291758_21523587.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 10,9 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> kan 9,5 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F12%252F46%252Fe0105846_14183423.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 4,2 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F16%252F59%252Fc0153259_12204754.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan 4 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F15%252F60%252Ff0054260_17381682.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 4 KB besparen (een besparing van 26%).

Mobile

- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif kan 2,1 KB besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png kan 1,8 KB besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png kan 1,7 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png kan 1,1 KB besparen (een besparing van 54%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png kan 820 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg kan 702 B besparen (een besparing van 11%).

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer u 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 6,1 KB (een besparing van 67%).

- Het comprimeren van <https://ssl.pagoda56.com/dmp/ beacon.js> kan 3,8 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=13&containerid=crt-62598&zoneid=62598&cb=73555054887&nodis=1&charset=UTF-8&dip=1&dc=3&atfr=0&loc=html%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 54%).
- Het comprimeren van http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=ANDROID.BLOG.FRONT/AREA=IMAGE.3/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=70670684/pageid=34399502 kan 943 B besparen (een besparing van 62%).

Mobile

CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,1 KB (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 kan na comprimeren 836 B besparen (een besparing van 16%).

JavaScript verkleinen

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 6,4 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> kan na comprimeren 2,2 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het verkleinen van <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> kan na comprimeren 1,4 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het verkleinen van <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> kan na comprimeren 924 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> kan na comprimeren 597 B besparen (een besparing van 43%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

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


HTML verkleinen

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

Prioriteit geven aan zichtbare content

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

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw 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 `` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.

Mobile

- Het tikdoel `(=^_^=) ` en 4 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` en 5 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw 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 uw 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](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



49 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/0939/036455_3.js (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/camera/pho_new_cbg_off.gif (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/global/header/logo_blog.gif (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ip.png (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/minassipol_top.png (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/38/3/a01383.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/0/a01390.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/3/a01393.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/4/a01394.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/1/a01401.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/19/53/9337fe3c1d54169834245ef84490be3a.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201409/30/27/a68745cfd7a64f474928de17f57796af.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/09/70/709dce566fc58effe5095eebee39c7fb.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201701/30/25/7d0e96bd744906986e173b360752eb16.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201701/12/10/00000010_10592378.jpg (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/68c479177360ea97b824a11ffca0272a.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/924ea10aaf7c50af563463f8d19c2629.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950dff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/03/36/nono47.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/03/43/ganbaremmc.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://spnet33.i-mobile.co.jp/css/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <https://bannerfarm.aolp.jp/smartypl/33567/smartypl.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif (15 seconden)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (36 seconden)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/exblog_ranking.js (67 seconden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_home.gif (76 seconden)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (2,4 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_circle_search.png (2,4 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css> (2,4 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footer_bottom.gif (2,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/excite_news_top.js (2,8 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_bloghelp.png (3 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_footer_top.gif (3,4 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerlink.gif (3,4 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_headerTop.gif (3,7 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerSearch.gif (4 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/p2m/notice/sanpo.gif> (4,2 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,4 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png (4,5 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> (4,5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_home.gif (4,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 (4,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png (4,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/tag_icon_s.png (4,6 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_help.png (4,7 minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,8 minuten)

Desktop

- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/carousel_gallery.png (4,8 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_arrow02.gif (4,9 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_pr.gif (4,9 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_blue_dot.png (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/titleTxt_arrow.png (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/carousel_parts.png (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_blogstart.png (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png (5 minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/logo_excite.gif (5 minuten)
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> (8,8 minuten)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017021501 (10 minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/tag/js/gpt.js> (15 minuten)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/sdk.js (20 minuten)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuten)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuten)
- <http://oxjapan-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuten)
- <http://servedby.openxmarket.jp/w/1.0/jstag> (60 minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/creer/cabinet/kinou3/imgrc0065335701.jpg?_ex=128x128 (60 minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/amc/amc16-4/amc-16-mombach-mgm-1.jpg?_ex=128x128 (60 minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/ph/fw-cp/ph-22034-pk-5-i.jpg?_ex=128x128 (60 minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/yamayuu/cabinet/01108191/02238397/gsp-1036m-515295-1.jpg?_ex=128x128 (60 minuten)

Desktop

- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=733844&betr=LB_MP_touch=\[+\]1\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=733844&betr=LB_MP_touch=[+]1[8760]) (60 minuten)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 uur)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <http://cdn-ak.b.st-hatena.com/css/reset.css?79ad2285399bf3e11d4fb03a5709474001ba5fa0> (8,7 uur)

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

Uw pagina heeft 6 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js>
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js>
- http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=EXCITE.BLOG/AREA=BANNER/AAMSZ=468X60/OENCJP=UTF8/acc_random=95002596/pageid=19426893

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

- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css>
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1

Afbeeldingen optimaliseren

U 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 438,9 KB (een besparing van 60%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F09%252F30%252Fd0350330_11413057.png,small=300,quality=75,type=png kan 116,7 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950dff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> kan 41,8 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van http://spcdnpc.i-mobile.co.jp/ad_creative.ashx?advid=2853926 kan 40,8 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg kan 35,2 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/19/53/9337fe3c1d54169834245ef84490be3a.jpg> kan 34,3 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/community/logo/201409/30/27/a68745cfd7a64f474928de17f57796af.jpg> kan 20,2 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F06%252F23%252Ff0357923_17075295.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 20,1 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren van http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/creer/cabinet/kinou3/imgrc0065335701.jpg?_ex=128x128 kan 18,6 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg kan 17,8 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F15%252F51%252Fa0028451_19144235.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 16,3 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren van http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/yamayuu/cabinet/01108191/02238397/gsp-1036m-515295-1.jpg?_ex=128x128 kan 12,8 KB besparen (een besparing van 71%).

Desktop

- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> kan 12,3 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F14%252F99%252Fb0210699_22502653.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan 12 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/ph/fw-cp/ph-22034-pk-5-i.jpg?_ex=128x128 kan 7,2 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/community/logo/201701/30/25/7d0e96bd744906986e173b360752eb16.jpg> kan 5,9 KB besparen (een besparing van 53%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> kan 4,1 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/03/36/nono47.png> kan 4 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png kan 3,3 KB besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van http://pds.exblog.jp/pds/1/201701/12/10/00000010_10592378.jpg kan 2,7 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif kan 2,1 KB besparen (een besparing van 32%).
- Het comprimeren van <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> kan 2 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/38/3/a01383.gif> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png kan 957 B besparen (een besparing van 86%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png kan 949 B besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> kan 912 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> kan 796 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> kan 791 B besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif kan

Desktop

740 B besparen (een besparing van 19%).

- Het comprimeren van <http://spnet33.i-mobile.co.jp/img/defaultAd.gif?pid=36157&asid=530021> kan 738 B besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren van http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/amc/amc16-4/amc-16-mombach-mgm-1.jpg?_ex=128x128 kan 704 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> kan 628 B besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png kan 604 B besparen (een besparing van 14%).

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer u 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 79,3 KB (een besparing van 68%).

- Het comprimeren van http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js kan 34,4 KB besparen (een besparing van 83%).
- Het comprimeren van <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> kan 21,6 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <http://spdeliver.i-mobile.co.jp/script/ads.js?20101001> kan 11,2 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beamcon.js> kan 3,8 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <http://spdeliver.i-mobile.co.jp/script/adcore.js?20110201> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van <https://platform.twitter.com/js/button.57411deb997a43b27baa13b432c7631e.js> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 65%).

Desktop

- Het comprimeren van http://spdeliver.i-mobile.co.jp/script/adcore_pc.js?20110201 kan 1,8 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?zoneid=321714&nodis=1&cb=34440928185&exclude=undefined&charset=UTF-8&loc=http%3A//www.exblog.jp/> kan 917 B besparen (een besparing van 49%).

CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,7 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 kan na comprimeren 1,6 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het verkleinen van http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 kan na comprimeren 1,1 KB besparen (een besparing van 14%).

HTML verkleinen

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,2 KB (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://www.exblog.jp/> kan na comprimeren 2,2 KB besparen (een besparing van 12%).

JavaScript verkleinen

Desktop

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 15,2 KB (een besparing van 24%).

- Het verkleinen van http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js kan 10,5 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js kan na comprimeren 1,9 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het verkleinen van <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het verkleinen van <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> kan na comprimeren 924 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> kan na comprimeren 597 B besparen (een besparing van 43%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

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

Prioriteit geven aan zichtbare content

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