

PageSpeed Insights

Mobil



54 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (27 sekunder)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css (2,4 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png (2,6 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png (2,8 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (3,4 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png (3,5 minuter)

Mobil

- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?2.0.0> (4,1 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png (4,2 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?2.0.0> (4,3 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?2.0.0 (4,3 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?2.0.0> (4,4 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,6 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_search.png (4,6 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (4,7 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,8 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js> (4,8 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (4,9 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (4,9 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?2.0.0> (4,9 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?2.0.0 (5 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?2.0.0> (5 minuter)
- <https://aniview.hs.llnwd.net/d1/Script/6.1/AVmanager.js> (5 minuter)
- <https://aniview.hs.llnwd.net/d1/script/6.1/aniview.js> (5 minuter)
- <http://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (5,8 minuter)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg (8,2 minuter)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017041801 (9,7 minuter)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minuter)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuter)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (15 minuter)
- https://mb.moatads.com/s.js?url=http%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F&confidence=2&pcode=thetradedeskv275874568748&callback=MoatBSJsonpRequest_34170496 (15 minuter)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201703/23/10/00000010_10414848.jpg (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> (60 minuter)

Mobil

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/tonomariko.jpg> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/02/02/tomomonn.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/00/69/onasu.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/01/92/kk5d2.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/c/01/36/lovepann.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/d/03/52/cocobum.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/35/shikicappa24100340.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/83/urokorin27736667.png> (60 minuter)
- https://cloud.selectmedia.asia/Code/player/av_api_min.js?cb=1492508017239 (60 minuter)
- https://cloud.selectmedia.asia/Code/player/smclient_min.js?server=production&cv=&sellerId=bidswitch&campaignId=xnpf3jm&PUBLISHER_ID=ul911xn&smcreativeid=3472696&declar edurl=www.exblog.jp&cb=413045&click=http%3A%2F%2Finsight.adsrvr.org%2Ftrack%2Fcl k%3Fimp%3Dbaff04ea-81b1-4867-87c3-ecf85f37433c%26ag%3Dxnpf3jm%26sfe%3Db2d5d 74%26sig%3Dtk76n5DP636YhxpzamtqrVVyzoLa9Ez1w2hAUUEgcU.%26crd%3D0j916t0p%2 6cf%3D%26fq%3D0%26td_s%3Dwww.exblog.jp%26rcats%3D%26mcat%3D%26mste%3D% 26mflid%3D3%26mssi%3D%26mfsi%3Dzdswnp9uy%26sv%3Dbidswitch%26uhow%3D53%2 6agsa%3D%26rgco%3DUnited%2520States%26rgre%3DNew%2520York%26rgme%3D501% 26rgci%3DBrooklyn%26rgz%3D11202%26dt%3DMobile%26osf%3DAndroid%26os%3DOther %26br%3DChrome%26svpid%3Dadstir_1269%26rlangs%3Dsv%26mlang%3D%26did%3D% 26rcxt%3DOther%26tmpc%3D10.58%26vrtid%3D%26osi%3D%26osv%3D%26daid%3D%26 dnr%3D0%26vpb%3D%26svsc%3D%26dur%3D%26crrelr%3D%26npt%3D%26svscid%3Dad stir_11556%26r%3Dhttp%3A%2F%2Fclick.ad-stir.com%2Frtb%2Fv3%3Fd%3DzA9LovLPgXhC A1dDX99Up5K0PpKs16zagX13hoBqjGEht0oMy7esjDs_ECTCJiyRMjM5axfdBpZKUvByFn6V1-yR xWdUYXzaSresDSqm117fKP_UWNT0Epbmg8-usUvhvEtVNfKmPPnRk1wS6ZxKKqVRYkLZOW wQ7EnSp9L74aFwayalKIKRmlAQ5VFV_R_o_wbthbSSZYvEDMhr7ACToITQv1X_VVzHILUGvmAJY 9g_ehnsAxBsIjLRB8Ulydlw59zCVbHhfVZPP8Jq-TJXDYGLAAMYfjPjCWCvASeQ5NOwVxDsJuBPJa grJqfqa_G8eMn3BZpFS6xf1WOrli5OA%26url%3D (60 minuter)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 timmar)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

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

Mobil

Det finns 8 skriptresurser och 6 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.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <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?2.0.0>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?2.0.0>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?2.0.0>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?2.0.0>

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

- 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?2.0.0
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?2.0.0
- <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?2.0.0>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 207,8 kB (44 % reduktion).

Mobil

- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> kan du spara 23,7 kB (83 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F62%252Ff0113862_15595557.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 20,7 kB (50 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F62%252Ff0113862_15555326.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 19,1 kB (53 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F20%252Fe0206820_17375135.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan du spara 18,2 kB (87 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F76%252Fd0264176_20251076.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 17,1 kB (38 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F62%252Ff0113862_15573066.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 16,3 kB (60 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> kan du spara 16,2 kB (80 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> kan du spara 15,2 kB (79 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F15%252F18%252Fa0113718_06130319.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan du spara 11,3 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F16%252F20%252Ff0150620_22402565.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 8,7 kB (28 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/01/92/kk5d2.png> kan du spara 5,1 kB (13 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F87%252Fa0156587_16261151.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 4,8 kB (14 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/tonomariko.jpg> kan du spara 4,6 kB (41 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/d/03/52/cocobum.png> kan du spara 4,1 kB (22 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F70%252Fe0134470_1748634.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan du spara 4 kB (57 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/00/69/onasu.png> kan du spara 3,1 kB (18 % reduktion).

- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F89%252Fb0271789_16380143.jpg,small=300,quality=75,type=jpg kan du spara 2,3 kB (15 % reduktion).
- Om du komprimerar http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif kan du spara 2,1 kB (32 % reduktion).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F82%252Fd0010182_17290579.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan du spara 2,1 kB (31 % reduktion).
- Om du komprimerar http://pds.exblog.jp/pds/1/201703/23/10/00000010_10414848.jpg kan du spara 1,9 kB (41 % reduktion).
- Om du komprimerar http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png kan du spara 1,8 kB (63 % reduktion).
- Om du komprimerar http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png kan du spara 1,7 kB (45 % reduktion).
- Om du komprimerar http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png kan du spara 1,1 kB (54 % reduktion).
- Om du komprimerar http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png kan du spara 820 B (21 % reduktion).
- Om du komprimerar http://tokfb.adsrvr.org/bid/feedback/bidswitch?iid=baff04ea-81b1-4867-87c3-ecf85f37433c&crd=oj916t0p&wp=0.06961&aid=1&wpc=USD&sfe=b2d5d74&puid=&tdid=&pid=ul911xn&ag=xnpf3jm&sig=tk76n5DP636YhxpzamtqrVVyzoLa9Ez1w2hAUUEgcU.&cf=&fq=0&td_s=www.exblog.jp&rcats=&mcat=&mste=&mfld=3&mssi=&mfsi=zdswnp9uy&uhow=53&agsa=&rgco=United%20States&rgre=New%20York&rgme=501&rgci=Brooklyn&rgz=11202&svbttd=1&dt=Mobile&osf=Android&os=Other&br=Chrome&rlangs=sv&mlang=&svpid=adstir_1269&did=&rcxt=Other&lat=40.650100&lon=-73.949600&tmpc=10.58&daid=&vp=0&osi=&osv=&bp=0.1&dur=&crrelr= kan du spara 739 B (91 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://tokfb.adsrvr.org/data/pie/?pie=22&rtb=aWIkPWJhZmYwNGVhLTgxYjEtNDg2Ny04N2MzLWVjZjg1ZjM3NDMzYyZjcmkPW9qOTE2dDBWjndwPSZhaWQ9MSZ3cGM9VVNEJnNmZT1iMmQ1ZDc0JnB1aWQ9JnRkaWQ9JnBpZD11bDkxMXhujmFnPXhucGYzam0mY2Y9JmZxPTAmdGRfcz13d3cuZXhibG9nLmpwJnJyXRzPSZtY2F0PSZtc3RIPSZtZmxkPTMmbXNzaT0mbWZzaT16ZHN3em5wOXV5JnVob3c9NTMmYWdzYT0mcmdjbz1Vbml0ZWQIMjBTdGF0ZXMmcmdyZT1OZXclMjBZb3JrJnJnbWU9NTAxJnJnY2k9QnJvb2tseW4mcmd6PTEzMjAyJnN2YnR0ZD0xJmR0PU1vYmlsZSZvc2Y9QW5kcm9pZCZvcz1PdGhlciZicj1DaHJvbWUmcmxhbmdzPXN2Jm1sYW5nPSZzdnBpZD1hZHN0aXJfMTI0OSZkaWQ9JnJjeHQ9T3RoZXlmbGF0PTQwLjY1MDEwMzZsb249LTczLjk0OTYwMCZ0bXBjPTEwLjU4JmRhaWQ9JnZwPTAmb3NpPSZvc3Y9JmJwPTAuMSZzdnNjaWQ9YWRzdGlyXzExNTU2JmR1c1JmY3JyZWxyPSZzdj1iaWRzd2l0Y2g>. kan du spara 739 B (91 % reduktion).
- Om du komprimerar http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg kan du spara 702 B (11 % reduktion).

! 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 19,1 kB (66 % reduktion).

- Om du komprimerar https://cloud.selectmedia.asia/Code/player/smclient_min.js?server=production&cv=&sellerId=bidswitch&campaignId=xnpf3jm&PUBLISHER_ID=ul911xn&smcreativeid=3472696&declaredurl=www.exblog.jp&cb=413045&click=http%3A%2F%2Finsight.adsvr.org%2Ftrack%2Fclk%3Fimp%3Dbaff04ea-81b1-4867-87c3-ecf85f37433c%26ag%3Dxnpf3jm%26sfe%3Db2d5d74%26sig%3Dtk76n5DP636YhxpzamtqrVVyzoLa9EzI1w2hAUUEgcU.%26crId%3D0j916t0p%26cf%3D%26fq%3D0%26td_s%3Dwww.exblog.jp%26rcats%3D%26mcat%3D%26mste%3D%26mflD%3D3%26mssi%3D%26mfsi%3Dzdswnp9uy%26sv%3Dbidswitch%26uhow%3D53%26agsa%3D%26rgco%3DUnited%2520States%26rgre%3DNew%2520York%26rgme%3D501%26rgci%3DBrooklyn%26rgz%3D11202%26dt%3DMobile%26osf%3DAndroid%26os%3DOther%26br%3DChrome%26svpid%3Dadstir_1269%26rlangs%3Dsv%26mlang%3D%26did%3D%26rcxt%3DOther%26tmpc%3D10.58%26vrtD%3D%26osi%3D%26osv%3D%26daid%3D%26dnr%3D0%26vpb%3D%26svsc%3D%26dur%3D%26crrlR%3D%26npt%3D%26svscid%3Dadstir_11556%26r%3Dhttp%3A%2F%2Fclick.ad-stir.com%2Frtb%2Fv3%3Fd%3DzA9LovLPgXhCA1dDX99Up5K0PpkS16zagX13hoBqjGEht0oMy7esjDs_ECTCJiyRMjM5axfdBpZKUvByFn6V1-yRxWdUYXzaSresDSqm117fKP_UWNT0Epbmg8-usUvhrEtVNfKmpPnRk1wS6ZxKKqVRYkLZOWwQ7EnSp9L74aFwayaIKIKRmlAQ5VfV_R_o_wbthbSSZYvEDMhr7ACtoITQv1X_VVzHILUGvmAJY9g_ehnsAxBsljLRB8Ulydlw59zCVbHhfVZPP8Jq-TJXDYGLAAMYfjPjCWCvASeQ5N0wVxDsJuBPJagrJqfqa_G8eMn3BZpFS6xf1WOrli5OA%26url%3D kan du spara 14,7 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar https://cloud.selectmedia.asia/Code/player/av_api_min.js?cb=1492508017239 kan du spara 2 kB (58 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=16&containerid=crt-62598&zoneid=62598&cb=20161361340&nodis=1&charset=UTF-8&dlp=1&dc=3&atfr=0&loc=http%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F> kan du spara 1,4 kB (53 % reduktion).
- Om du komprimerar http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=IPHONE.BLOG.FRONT/AREA=IMAGE.3/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=44992850/pageid=95002596 kan du spara 943 B (62 % reduktion).

Mobil

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

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,1 kB (17 % reduktion).

- Om du förminskar http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?2.0.0 kan du spara 1,2 kB (18 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?2.0.0 kan du spara 836 B (16 % minskning) efter komprimeringen.

Förminska JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra hämtning, tolkning och körning snabbare.

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 5 kB (24 % reduktion).

- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?2.0.0> kan du spara 2,2 kB (27 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> kan du spara 1,4 kB (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> kan du spara 882 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> kan du spara 597 B (43 % minskning) efter komprimeringen.



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Mobil

Minska svarstiden från servern

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

Förminska HTML

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

Prioritera synligt innehåll

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

99 / 100 Användarupplevelse

 Överväg att Fixa:

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 `<div class="slick-list draggable"></div>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `mifu` och 3 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `□□□□□` och 5 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.



4 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](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittstorlekar

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

Desktop



30 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/common.css?2.0.0> (1 sekund)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/exblog_design.js (1 sekund)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/slick.css?2.0.0> (19 sekunder)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (20 sekunder)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (34 sekunder)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/logo_exblog.svg (37 sekunder)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (4 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/base.css?2.0.0> (4,2 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> (4,4 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/slick.min.js> (4,9 minuter)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/banner/top/bnr_pick-up-blogger.png (4,9 minuter)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/share.css?2.0.0> (5 minuter)

Desktop

- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/banner/top/bnr_top_pr.png (5 minuter)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017041801 (9,5 minuter)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minuter)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuter)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/all.js (20 minuter)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuter)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minuter)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuter)
- <http://md.exblog.jp/img/noimage.gif> (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/15/24/b0351624_23574558.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/23/e0364523_15180877.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/36/e0365536_17413961.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/47/e0333647_14400002.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/60/f0054260_17105936.png (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/69/f0300369_18281068.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/asokeiko_100.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/baboo50_100.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/kitchen-journal_100.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/minassipol_50_100.jpg (60 minuter)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/sunuko_50x50_100.jpg (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/3cd53f32d66e3b0c00ac05fd16ff3721.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/54827b087ef5c01ec2bf14b21287f65a.png> (60 minuter)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/71ec8ccfeb6a544b7b937b9e54323c3b.png> (60 minuter)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 timmar)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2 MB (89 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/36/e0365536_17413961.jpg kan du spara 433 kB (98 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/60/f0054260_17105936.png kan du spara 354 kB (80 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/69/f0300369_18281068.jpg kan du spara 277,2 kB (97 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/47/e0333647_14400002.jpg kan du spara 210,5 kB (97 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/15/24/b0351624_23574558.jpg kan du spara 170,7 kB (92 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://pds.exblog.jp/pds/1/201704/18/23/e0364523_15180877.jpg kan du spara 89,7 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F14%252F92%252Fe0132392_15321528.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 80,7 kB (97 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F14%252F69%252Fb0290469_07331002.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 49,5 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F13%252F35%252Fd0351435_14002437.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 34,1 kB (94 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F98%252Fb0275998_09390700.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 33,4 kB (89 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F15%252F23%252Ff0357923_15123908.png,small=200,quality=75,type=png kan du spara 29,4 kB (79 % minskning).

Desktop

- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F47%252Fe0333647_15483216.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 24,7 kB (85 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F13%252F42%252Fd0173942_13570316.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 19,7 kB (89 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F15%252F51%252Fc0358651_14383626.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 19,6 kB (89 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F12%252F23%252Ff0357923_12550448.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 18 kB (90 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F14%252F38%252Fd0069838_19160039.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 17 kB (78 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F33%252Ff0023333_20370551.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 16,9 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F15%252F59%252Fa0167759_23125163.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan du spara 12,5 kB (83 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F91%252Ff0347891_23295743.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 11,3 kB (83 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201609%252F22%252F74%252Fe0066474_14231841.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 10,8 kB (79 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F20%252Fb0187620_20392621.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 10,4 kB (67 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F75%252Fc0139375_10414198.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 10,1 kB (68 % minskning).
- Om du komprimerar http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/baboo50_100.jpg kan du spara 9,8 kB (69 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F99%252Fb0210699_01174179.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 8,1 kB (80 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F18%252F57%252Fe0354857_00432629.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 7,7 kB (72 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F99%252Fb0210699_01174179.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 8,1 kB (80 % minskning).

- 252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F27%252Ff0143227_13472676.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 7,6 kB (65 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F11%252F23%252Ff0357923_12550807.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 7,1 kB (84 % minskning).
 - Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F10%252F30%252Fd0350330_13312024.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 6,4 kB (75 % minskning).
 - Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F63%252Fb0060363_21502575.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 5,9 kB (67 % minskning).
 - Om du komprimerar http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/kitchen-journal_100.jpg kan du spara 5,9 kB (60 % reduktion).
 - Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F16%252F66%252Fc0199166_23180209.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 4,8 kB (68 % minskning).
 - Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F46%252Fd0227246_12242171.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 4,5 kB (33 % reduktion).
 - Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F31%252Ff0348831_06513157.jpg,small=100,quality=75,type=jpg kan du spara 4,5 kB (67 % reduktion).
 - Om du komprimerar och ändrar storleken på http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F17%252F86%252Fa0258686_05091711.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 4,3 kB (64 % minskning).
 - Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F15%252F02%252Fc0134902_20303865.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 2,7 kB (29 % reduktion).
 - Om du komprimerar http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201704%252F15%252F88%252Fa0341288_20491488.jpg,small=200,quality=75,type=jpg kan du spara 973 B (14 % reduktion).
 - Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://md.exblog.jp/img/noimage.gif> kan du spara 516 B (34 % minskning).

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Desktop

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 97,1 kB (75 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.exblog.jp/> kan du spara 67,4 kB (80 % reduktion).
- Om du komprimerar http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/logo_exblog.svg kan du spara 29,7 kB (68 % reduktion).

Förminska CSS

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

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 713 B (12 % reduktion).

- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/base.css?2.0.0> kan du spara 713 B (12 % minskning) efter komprimeringen.

Förminska HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 14 kB (17 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.exblog.jp/> kan du spara 14 kB (17 % minskning).

Förminska JavaScript

Desktop

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra hämtning, tolkning och körning snabbare.

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 3,3 kB (19 % reduktion).

- Om du förminskar http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js kan du spara 1,9 kB (22 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> kan du spara 882 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> kan du spara 597 B (43 % minskning) efter komprimeringen.

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://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>



3 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Minska svarstiden från servern

Desktop

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

Prioritera synligt innehåll

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