

Mobiili

- Resurssin <https://j.zucks.net.zimg.jp/j?f=318604> pakkaaminen voi säästää 3,7 kt (58 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/c2.js> pakkaaminen voi säästää 3,1 kt (65 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/ads/infeed.js> pakkaaminen voi säästää 2,9 kt (67 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/css/lite2/usr/simple-b_black.css?20160714 pakkaaminen voi säästää 2,7 kt (72 %:n lasku).
- Resurssin <https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/c/button.css?v=8> pakkaaminen voi säästää 2 kt (67 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/js/recent_comments.js pakkaaminen voi säästää 1,5 kt (61 %:n lasku).
- Resurssin <https://widgets.getpocket.com/v1/j/btn.js?v=1> pakkaaminen voi säästää 1,2 kt (55 %:n lasku).
- Resurssin <https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/j/button.js?v=5> pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (49 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/jquery.cookie.min.js> pakkaaminen voi säästää 1 021 t (54 %:n lasku).
- Resurssin <https://cdn-fluct.sh.adingo.jp/overlay.js> pakkaaminen voi säästää 922 t (63 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/js/micro_template.js pakkaaminen voi säästää 806 t (54 %:n lasku).
- Resurssin <http://xid.i-mobile.co.jp/RestoreXidToMediaStorage.html> pakkaaminen voi säästää 789 t (59 %:n lasku).
- Resurssin <https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/j/shared.js?v=2> pakkaaminen voi säästää 676 t (53 %:n lasku).
- Resurssin <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=49aad9c611b38f88776c4ce5aea358a7&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&url=http%3A%2F%2Fmajikichi.com%2F&referrer=&cbt=7643e632e585c00164aab5f5c2> pakkaaminen voi säästää 488 t (40 %:n lasku).
- Resurssin <http://cdn.caprofitx.com/tags/15549/pfx.js> pakkaaminen voi säästää 444 t (47 %:n lasku).
- Resurssin <https://widgets.getpocket.com/v1/button?label=pocket&count=none&v=1&url=http%3A%2F%2Fmajikichi.com%2F&title=%E3%83%9E%E3%82%B8%E3%82%AD%E3%83%81%E9%80%9F%E5%A0%B1&src=http%3A%2F%2Fmajikichi.com%2F&r=0.06354453624226153> pakkaaminen voi säästää 334 t (44 %:n lasku).

Mobiili

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://creatives.gunosy.com/images/bejnAxwaqvsVWHzCGZQ2-ZXPgAdMmlQz65Rcw4JqW.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://creatives.gunosy.com/images/mk3WQJFASxY194yiEwC5-BXDSrfMgJ1kAGuOKLcjF.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://js.gsspcln.jp/t/279/186/a1279186.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- http://majikichi.com/_/json/blog_news_sp_kind_5.json (vanhentumista ei ole määritetty)
- http://majikichi.com/_/json/blog_news_sp_kind_map.json (vanhentumista ei ole määritetty)
- http://majikichi.com/_/json/pbp_ranking.json (vanhentumista ei ole määritetty)
- http://majikichi.com/_/json/ranking_category_min_426.json (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://majikichi.com/settings/lite2/ads.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://adntokyo.gunosy.com/assets/gunosy_ad.min.js (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://cdn.api.b.hatena.ne.jp/entry/button/?url=http%3A%2F%2Fmajikichi.com%2F&layout=simple&format=image> (1 sekunti)
- <https://j.zucks.net.zimg.jp/j?f=318604> (5 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/80761/roll_data (10 minuuttia)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minuuttia)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuuttia)
- <http://js.ad-stir.com/js/nativeapi.js> (60 minuuttia)
- <http://t.blog.livedoor.jp/u.js> (60 minuuttia)
- <https://cdn-fluct.sh.adingo.jp/overlay.js> (60 minuuttia)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js?20130527> (60 minuuttia)
- <https://gum.criteo.com/sync?c=46&r=2&j=handleData> (60 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)
- <http://b.st-hatena.com/images/entry-button/button-only.gif> (4,5 tuntia)

- http://b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js (11,4 tuntia)

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 15 estävää ohjelmaresurssia ja 2 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/common.js?v=20150425>
- <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/main.js?v=20180620>
- <http://parts.blog.livedoor.jp/js/jquery-1.11.1.min.js>
- <http://parts.blog.livedoor.jp/js/jquery.cookie.min.js>
- http://parts.blog.livedoor.jp/js/micro_template.js
- <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/ads/infeed.js>
- <http://parts.blog.livedoor.jp/js/c2.js>
- <http://majikichi.com/settings/lite2/ads.js>
- <http://js.ad-stir.com/js/nativeapi.js>
- http://api.unthem.com/js/spad.js?zname=spad0052&ref=&user_category_id=426&category_id=&blog_id=4756587&_=5907622380
- <http://js.gsspcln.jp/t/279/186/a1279186.js>
- <http://aladdin.genieesspv.jp/yie/ld/jsk?zoneid=1279186&cb=41588704566&charset=UTF-8&loc=http%3A%2F%2Fmajikichi.com%2F&sw=412&sh=732&topframe=1>
- <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=53&zoneid=1164976&cb=9570529498&nodis=1&charset=UTF-8&dc=3&atfr=1&loc=http%3A%2F%2Fmajikichi.com%2F>
- <https://spad.i-mobile.co.jp/script/adssp.js?20110215>
- http://spad.i-mobile.co.jp/script/adcore_sp_inline-0.3.js?20110201

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://parts.blog.livedoor.jp/css/lite2/common.css?20180620>
- http://parts.blog.livedoor.jp/css/lite2/usr/simple-b_black.css?20160714

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 699,6 kt (75 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Pakkaaminen ja kohteen <http://creatives.gunosy.com/images/mk3WQJFASxY194yiEwC5-BXDSrfMgJ1kAGuOKLcjF.png> koon muuttaminen voi säästää 278,9 kt (säästö 98 %).
- Resurssin http://spcdnsp.i-mobile.co.jp/ad_creative.ashx?advid=4874585&eid=15 pakkaaminen voi säästää 233,6 kt (76 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.4.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/7/6/76718f17.jpg pakkaaminen voi säästää 94,6 kt (74 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen <http://creatives.gunosy.com/images/bejnAxwaqvsVWHzCGZQ2-ZXPgAdMmlQz65Rcw4JqW.png> koon muuttaminen voi säästää 66,6 kt (säästö 95 %).
- Resurssin http://spcdnsp.i-mobile.co.jp/ad_creative.ashx?advid=4705050&eid=15 pakkaaminen voi säästää 10,2 kt (13 %:n lasku).
- Resurssin https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/i/pocket_button-2x.png?v=3 pakkaaminen voi säästää 3,2 kt (43 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/img/cms_lite/common/icon/icon_forward.png pakkaaminen voi säästää 930 t (83 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/img/lite2/icon_new.png pakkaaminen voi säästää 897 t (82 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/img/lite2/arrow_pull.png pakkaaminen voi säästää 874 t (72 %:n lasku).
- Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=80761&_=1531872408163 pakkaaminen voi säästää 739 t (91 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/26d9c3fb6cca39d4fdac464bd188ace0e5b69130/crop1/140x140/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/5/357eaa07.jpg pakkaaminen voi säästää 689 t (12 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/28c84c9d33f8dea8755ce80656d88420f57d3fd8/crop1/140x140/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/1/1/112ba1b9.png pakkaaminen voi säästää 473 t (14 %:n lasku).

Mobiili

- Resurssin http://resize.blogsys.jp/0e931281345fc54a29884028bfdcf2a44696f06f/crop1/140x140/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/7/a/7a041e0c.png pakkaaminen voi säästää 456 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/de5831ce48facf9b018d3fc005b6d8cbf610bf3b/crop1/140x140/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/3/83a509c0.png pakkaaminen voi säästää 449 t (13 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/ea7603660aebb7485587b392a6010bdf2f98a5ec/crop1/140x140/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/6/3/63ae3c7c.gif pakkaaminen voi säästää 418 t (15 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/ee8ee1081c6b45cfa3e69cd28a17d221b2e11f13/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/d/9d1bb625.png pakkaaminen voi säästää 363 t (25 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/f63ca4a75adc684db7cdb36d7182e06e87ae0dff/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/b/c/bc716230.png pakkaaminen voi säästää 363 t (23 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/043e79fe71c38e6d562e894ebe29bd0862ad3be3/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/e/3ef30f2e-s.jpg pakkaaminen voi säästää 342 t (21 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/d6ea4b2eb1ddd342958a64de0f8f914a6a523d74/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/4/5/45840d38.jpg pakkaaminen voi säästää 340 t (18 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/9a247f9dc5f2fef5fa107e9712c016a959186932/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/e/e/ee92f3ed-s.jpg pakkaaminen voi säästää 339 t (19 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/b20153f51aba7df2ac26313b6f7678487e0d8047/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/7/a/7a041e0c.png pakkaaminen voi säästää 339 t (33 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/12bbbecaf4993da9c8c257b7fcb979c4d6aa76d8/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/b/9b4333b3.jpg pakkaaminen voi säästää 337 t (19 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/baf70401ae71f2ade9b8430554012a2788311144/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/c/2/c226fa98.jpg pakkaaminen voi säästää 337 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/a5a6d3104916f753a57cbf712303ab4908a792f1/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/0/7/07c49d73.jpg pakkaaminen voi säästää 336 t (26 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/42a3044c0e273738c57027519c7e9acea3de4715/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/2/8295b414.png pakkaaminen voi säästää 334 t (26 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/80962ad837698bd457b3f5a8d8b31e74328cfc15/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/6/6/661e6435.jpg pakkaaminen voi säästää 331 t (22 %:n lasku).

- Resurssin http://resize.blogsys.jp/4aeaeb723fd7cec76a7c9e618d70d3f6d004e837/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/3/83a509c0.png pakkaaminen voi säästää 329 t (29 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/c80e036af3872bca45aff6a8204eb8c30fa9c123/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/a/3a2ef157-s.png pakkaaminen voi säästää 326 t (31 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/3eb30e4a7fc8f370262fc400168098f055d71b74/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/c/e/cebfcf522.gif pakkaaminen voi säästää 324 t (19 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/43bafbd853fcde169d67660283ee4a4740b96a41/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/1/f/1f50cbe8.png pakkaaminen voi säästää 321 t (25 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/c82114783b55bd7c2e3f35f2f6ebdf286aeda07c/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/0/6/06beaa3c-s.jpg pakkaaminen voi säästää 321 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/bad61717fdc048a087a6bb20458c7befc2abba96/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/1/31283075-s.jpg pakkaaminen voi säästää 320 t (18 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/3169d52d27e83964a26659a1bb4a57eda9b4e92e/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/4/6/4642d1d5.jpg pakkaaminen voi säästää 313 t (22 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/3929918d0387dcd7480a6e665f7218b123d2d8a6/crop1/50x50/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/e/3/e313a8da-s.jpg pakkaaminen voi säästää 312 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/img/lite2/icon_pager_first.png pakkaaminen voi säästää 236 t (43 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/img/lite2/icon_pager_last.png pakkaaminen voi säästää 219 t (40 %:n lasku).

Harkitse korjaamista:

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Mobiili

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 14,1 kt (14 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/css/lite2/common.css?20180620> minimointi voi säästää 13,1 kt (14 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/css/lite2/usr/simple-b_black.css?20160714 minimointi voi säästää 614 t (17 %:n lasku).
- Resurssin <https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/c/button.css?v=8> minimointi voi säästää 407 t (14 %:n lasku).

Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 428 t (33 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin <http://xid.i-mobile.co.jp/RestoreXidToMediaStorage.html> minimointi voi säästää 428 t (33 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 18,1 kt (31 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/main.js?v=20180620> minimointi voi säästää 6,1 kt (34 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/common.js?v=20150425> minimointi voi säästää 2,5 kt (34 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/lite2/ads/infeed.js> minimointi voi säästää 2,2 kt (50 %:n lasku).
- Resurssin http://b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,9 kt (22 %:n lasku).

- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/c2.js> minimointi voi säästää 1 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/js/recent_comments.js minimointi voi säästää 891 t (35 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/js/micro_template.js minimointi voi säästää 866 t (58 %:n lasku).
- Resurssin <https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/j/button.js?v=5> minimointi voi säästää 807 t (35 %:n lasku).
- Resurssin http://js.gsspcIn.jp/j/rtct_adp_lib.20180606.min.js?GenieeDeliveryZoneName=gpb_1279186 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 767 t (16 %:n lasku).
- Resurssin <https://widgets.getpocket.com/v1/j/btn.js?v=1> minimointi voi säästää 545 t (24 %:n lasku).
- Resurssin <http://cdn.caprofitx.com/tags/15549/pfx.js> minimointi voi säästää 317 t (33 %:n lasku).
- Resurssin <https://d7x5nblzs94me.cloudfront.net/v1/j/shared.js?v=2> minimointi voi säästää 228 t (19 %:n lasku).



3 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

99 / 100 Käyttäjän kokemukset

Harkitse korjaamista:

Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurena näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `...(*...)` ja 4 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita final.
- Napautuskohde `...` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<li id="article-1_5" class="article-list b...ist-style-none">` on lähellä 2 muuta napautuskohdetta.

4 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Mobiili

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

Työpöytä



34 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://majikichi.com/settings/ad.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://majikichi.com/settings/header.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://majikichi.com/site.css> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://ad.ad-arata.com/static/embed.js> (vanhentumista ei ole määritetty)

Työpöytä

- <https://blogroll.livedoor.net/js/blogroll.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- http://ac5.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00478525 (10 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/35462/roll_data (10 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/35476/roll_data (10 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/35485/roll_data (10 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/38956/roll_data (10 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/61626/roll_data (10 minuuttia)
- https://blogroll.livedoor.net/86335/roll_data (10 minuuttia)
- <http://rc5.i2i.jp/bin/get.x?00402113&&1> (15 minuuttia)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/all.js (20 minuuttia)
- <http://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 minuuttia)
- http://img.dlsite.jp/resize/images2/work/doujin/RJ220000/RJ219149_img_main_300x300.jpg (60 minuuttia)
- http://img.dlsite.jp/resize/images2/work/doujin/RJ224000/RJ223237_img_main_300x300.jpg (60 minuuttia)
- http://img.dlsite.jp/resize/images2/work/doujin/RJ225000/RJ224695_img_main_300x300.jpg (60 minuuttia)
- <http://img.i2i.jp/all/ad/top/2014081231385.gif> (60 minuuttia)
- http://img.i2i.jp/all/icon/right_white.gif (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/css/tool_footer.css (60 minuuttia)
- <http://majikichi.com/img/alcm.png> (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/amazon_widget_left.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/amazon_widget_right.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/bg_title.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/f_ico.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/h_ico.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/no_image.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/img/t_ico.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/cm_rank_widget.js (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/matomeja_entry.js (60 minuuttia)

Työpöytä

- http://majikichi.com/js/rad_head_b.js (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/rad_head_s.js (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/rss_slide.js (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/rt_rank_widget.js (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/side_f_3c.js (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/js/tool_footer.js (60 minuuttia)
- <http://majikichi.com/js/tracking.js> (60 minuuttia)
- <http://majikichi.com/js/tweet.js> (60 minuuttia)
- <http://majikichi.com/parts/bg.png> (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/parts/icn_home.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/parts/icn_mail.png (60 minuuttia)
- http://majikichi.com/parts/icn_twitter.png (60 minuuttia)
- <http://majikichi.com/parts/menubar.png> (60 minuuttia)
- <http://majikichi.com/top.jpg> (60 minuuttia)
- http://rc5.i2i.jp/bin/img/i2i_pr1.gif (60 minuuttia)
- <http://rc5.i2i.jp/view/index.php?00402113&js> (60 minuuttia)
- <http://t.blog.livedoor.jp/u.js> (60 minuuttia)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fdefault.css%22%2C%22language%22%3A%22ja%22%7D%5D%7D (60 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)
- http://www.dlsite.com/maniax/api=/product.json?callback=_effb0301875e7b20cce849b44983c4cb&keyword_work_name=RJ224695%7CRJ223237%7CRJ219149&options_and_or=and&genre_and_or=and (3 tuntia)

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Työpöytä

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 1,6 Mt (57 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <http://majikichi.com/top.jpg> pakkaaminen voi säästää 342,8 kt (78 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/a/7/a797f4e0-s.jpg koon muuttaminen voi säästää 168,2 kt (säästö 92 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/5/955db056.jpg koon muuttaminen voi säästää 116,1 kt (säästö 90 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/a/0/a0a441e7.png koon muuttaminen voi säästää 113,3 kt (säästö 81 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/7/a/7a25c85e-s.jpg koon muuttaminen voi säästää 94,5 kt (säästö 89 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/4/84a7e1ac.jpg koon muuttaminen voi säästää 68,4 kt (säästö 89 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/c/9/c9e5a279-s.jpg koon muuttaminen voi säästää 68 kt (säästö 93 %).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/4/7/473906bd.jpg pakkaaminen voi säästää 67,7 kt (69 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/f/3f4e75a1-s.jpg pakkaaminen voi säästää 56,1 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/a/6/a6d8fb98.jpg pakkaaminen voi säästää 49,3 kt (67 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/f/0/f0e3b884.jpg koon muuttaminen voi säästää 47,5 kt (säästö 84 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/6/96710473-s.jpg koon muuttaminen voi säästää 40,8 kt (säästö 89 %).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/a/9ade896f-s.jpg pakkaaminen voi säästää 36,5 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/5/2/523c467b.jpg pakkaaminen voi säästää 35,4 kt (42 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/1/f/1f7d5ee8.jpg koon muuttaminen voi säästää 24,9 kt (säästö 79 %).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/b/9b4333b3.jpg koon muuttaminen voi säästää 23,3 kt (säästö 71 %).
- Resurssin http://img.dlsite.jp/resize/images2/work/doujin/RJ220000/RJ219149_img_main_300x300.jpg pakkaaminen voi säästää 22,1 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/d/8d07173b.jpg pakkaaminen voi

Työpöytä

- säästää 21,6 kt (38 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/c/2/c2223e8a-s.jpg pakkaaminen voi säästää 20,8 kt (23 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/d/9d1bb625.png koon muuttaminen voi säästää 20,3 kt (säästö 64 %).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/1/312a706b-s.jpg pakkaaminen voi säästää 18,8 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin http://img.dlsite.jp/resize/images2/work/doujin/RJ225000/RJ224695_img_main_300x300.jpg pakkaaminen voi säästää 18,4 kt (41 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/2/2/22815bf3.jpg pakkaaminen voi säästää 18 kt (26 %:n lasku).
- Resurssin http://img.dlsite.jp/resize/images2/work/doujin/RJ224000/RJ223237_img_main_300x300.jpg pakkaaminen voi säästää 17,6 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/9/99dc9c.jpg pakkaaminen voi säästää 12,2 kt (13 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/1/a/1a281609-s.jpg pakkaaminen voi säästää 12 kt (40 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/2/7/27bfd604.jpg pakkaaminen voi säästää 8,7 kt (34 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/0/7/07c49d73.jpg koon muuttaminen voi säästää 7,5 kt (säästö 68 %).
- Resurssin https://s3.feedly.com/img/follows/feedly-follow-rectangle-volume-big_2x.png pakkaaminen voi säästää 4,2 kt (31 %:n lasku).
- Resurssin <https://blogroll.livedoor.net/blogroll/banner/natsusyuunou2.png> pakkaaminen voi säästää 3,5 kt (51 %:n lasku).
- Resurssin https://blogroll.livedoor.net/blogroll/banner/marimo_re.jpg pakkaaminen voi säästää 3,5 kt (33 %:n lasku).
- Resurssin <https://blogroll.livedoor.net/blogroll/banner/renchin3.png> pakkaaminen voi säästää 3 kt (52 %:n lasku).
- Resurssin <https://blogroll.livedoor.net/blogroll/banner/giveme5.jpg> pakkaaminen voi säästää 2,7 kt (40 %:n lasku).
- Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/1/0/104f4e02.jpg pakkaaminen voi säästää 2,6 kt (25 %:n lasku).
- Resurssin <https://blogroll.livedoor.net/blogroll/banner/hiyo5.jpg> pakkaaminen voi säästää 2 kt (33 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/img/no_image.png pakkaaminen voi säästää 1,8 kt (16 %:n

Työpöytä

lasku).

- Resurssin http://resize.blogsys.jp/10e64ed4dd5f95db14328551434288b5160cfdabc/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/d/9d1bb625.png pakkaaminen voi säästää 1,6 kt (19 %:n lasku).
- Resurssin <http://img.i2i.jp/all/ad/top/2014081231385.gif> pakkaaminen voi säästää 1 010 t (68 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/7ad5eb0ab9e785445d9f9081b80f4812875d2a27/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/b/c/bc716230.png pakkaaminen voi säästää 913 t (23 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/9192e9820bf87d69e99b729f0793d4ecaa397b61/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/2/4/249930ef.gif pakkaaminen voi säästää 904 t (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.google.com/uds/css/v2/clear.png> pakkaaminen voi säästää 898 t (88 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/c7560194acbaa7ac5b4cc7be7b7f183d2f726ef1/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/f/a/fa8dfeeb.gif pakkaaminen voi säästää 881 t (40 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/ce1d08c60a41184b95198ac1cf2e1fb7871ce66e/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/3/5/35f1467f.gif pakkaaminen voi säästää 881 t (40 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/f6672909dc3c14802fd479f71c06d28e90c352c4/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/2/7/2714e5a1.gif pakkaaminen voi säästää 881 t (40 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/768b840863560073c389d57963b7f6ceeac4b588/crop1/250x100/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/9/d/9d1bb625.png pakkaaminen voi säästää 864 t (16 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/ed5c2b7aa5b65d7ff78de49caa2f8b5a3aa07d02/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/4/a/4a8fd1c4.gif pakkaaminen voi säästää 864 t (37 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/dc55287599cfa4b0350c1cbf4a9dc4ed4af54bf5/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/5/a/5a3bf56e.gif pakkaaminen voi säästää 824 t (32 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/81e8417b262bbe3a7b16780841de1e4e97f990dc/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/7/a/7a041e0c.png pakkaaminen voi säästää 798 t (19 %:n lasku).
- Resurssin http://resize.blogsys.jp/678fa7a5d45404e8d6079c6d9cdb8cc1aa47e495/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/0/f/0f8475be.png pakkaaminen voi säästää 792 t (19 %:n lasku).
- Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=35462 pakkaaminen voi säästää 739 t (91 %:n lasku).
- Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=35476 pakkaaminen voi

Työpöytä

- säästää 739 t (91 %:n lasku).
- Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=35485 pakkaaminen voi säästää 739 t (91 %:n lasku).
 - Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=38956 pakkaaminen voi säästää 739 t (91 %:n lasku).
 - Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=61626 pakkaaminen voi säästää 739 t (91 %:n lasku).
 - Resurssin https://blogroll.livedoor.net/img/blank.gif?channel_id=86335 pakkaaminen voi säästää 739 t (91 %:n lasku).
 - Resurssin http://resize.blogsys.jp/2d978d27ff190e1e42fe297a65feabba2ea567ca/crop1/248x248/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/3/83a509c0.png pakkaaminen voi säästää 718 t (14 %:n lasku).
 - Resurssin http://majikichi.com/img/amazon_widget_left.png pakkaaminen voi säästää 713 t (38 %:n lasku).
 - Resurssin <https://blogroll.livedoor.net/blogroll/banner/monzu5.jpg> pakkaaminen voi säästää 700 t (15 %:n lasku).
 - Resurssin http://resize.blogsys.jp/2b0ae209e887744b6e88b66dba8a67a03a4bdb2c/crop1/250x100/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/b/c/bc716230.png pakkaaminen voi säästää 655 t (19 %:n lasku).
 - Resurssin http://resize.blogsys.jp/66371c360189b69271a9e108c28d50f6f30e996c/crop1/250x100/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/7/a/7a041e0c.png pakkaaminen voi säästää 532 t (18 %:n lasku).
 - Resurssin http://resize.blogsys.jp/0d98e9507b747d505ce3cccf060d28c83aa3ae94/crop1/250x100/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/8/3/83a509c0.png pakkaaminen voi säästää 524 t (12 %:n lasku).
 - Resurssin http://resize.blogsys.jp/efa37ed69503c8bc02e38e75825d73af59f36473/crop1/250x100/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/6/6/661e6435.jpg pakkaaminen voi säästää 470 t (12 %:n lasku).
 - Resurssin http://resize.blogsys.jp/3899ae610197cd00991cae03563e8d16b4bd14fb/crop1/250x100/http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/0/7/07c49d73.jpg pakkaaminen voi säästää 357 t (11 %:n lasku).
 - Resurssin http://livedoor.blogimg.jp/maji_kichi/imgs/0/2/025b4689.jpg pakkaaminen voi säästää 345 t (12 %:n lasku).
 - Resurssin http://majikichi.com/img/amazon_widget_right.png pakkaaminen voi säästää 159 t (12 %:n lasku).
 - Resurssin http://majikichi.com/img/h_ico.png pakkaaminen voi säästää 120 t (20 %:n lasku).
 - Resurssin http://majikichi.com/parts/icn_home.png pakkaaminen voi säästää 120 t (20 %:n lasku).
 - Resurssin http://majikichi.com/parts/icn_mail.png pakkaaminen voi säästää 106 t (19 %:n lasku).

Työpöytä

lasku).

- Resurssin http://majikichi.com/img/t_ico.png pakkaaminen voi säästää 105 t (19 %:n lasku).

Harkitse korjaamista:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 77,7 kt (77 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/css/template.css> pakkaaminen voi säästää 23 kt (78 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/cm_rank_widget.js pakkaaminen voi säästää 16,7 kt (86 %:n lasku).
- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/plugin/popular_articles_with_image_plugin.js?v=20160803 pakkaaminen voi säästää 12 kt (78 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/rt_rank_widget.js pakkaaminen voi säästää 9,8 kt (83 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/matomeja_entry.js pakkaaminen voi säästää 5,3 kt (82 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/c2.js> pakkaaminen voi säästää 3,1 kt (65 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/rad_head_b.js pakkaaminen voi säästää 2,4 kt (78 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/tool_footer.js pakkaaminen voi säästää 1,3 kt (71 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/smartphone.js?v=20131007> pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (57 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/side_f_3c.js pakkaaminen voi säästää 939 t (50 %:n lasku).
- Resurssin <http://majikichi.com/js/tweet.js> pakkaaminen voi säästää 548 t (50 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/rss_slide.js pakkaaminen voi säästää 472 t (41 %:n lasku).

Työpöytä

- Resurssin <http://majikichi.com/js/tracking.js> pakkaaminen voi säästää 384 t (50 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/rad_head_s.js pakkaaminen voi säästää 368 t (53 %:n lasku).
- Resurssin <http://tangankanan.net/t.php?mdid=416&pid=206> pakkaaminen voi säästää 213 t (45 %:n lasku).

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 16,6 kt (26 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/css/template.css> minimointi voi säästää 7 kt (24 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/4aa0772189af4c17ea7ec181af2bca15/default+ja.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 3,9 kt (40 %:n lasku).
- Resurssin http://www.dlsite.com/css/blog_parts_02.css minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 3,5 kt (24 %:n lasku).
- Resurssin <http://majikichi.com/site.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,5 kt (21 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/default.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 578 t (19 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/css/tool_footer.css minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 205 t (17 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 12,6 kt (35 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

Työpöytä

- Resurssin http://parts.blog.livedoor.jp/plugin/popular_articles_with_image_plugin.js?v=20160803 minimointi voi säästää 8,3 kt (54 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/matomeja_entry.js minimointi voi säästää 1,6 kt (25 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/c2.js> minimointi voi säästää 1 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin <http://parts.blog.livedoor.jp/js/smartphone.js?v=20131007> minimointi voi säästää 584 t (29 %:n lasku).
- Resurssin <https://blogroll.livedoor.net/js/blogroll.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 535 t (16 %:n lasku).
- Resurssin http://ac5.i2i.jp/bin/2nd_gets.php?00478525 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 375 t (12 %:n lasku).
- Resurssin <https://genieedmp.com/dmp.js?c=2285> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 125 t (11 %:n lasku).
- Resurssin http://majikichi.com/js/rad_head_s.js minimointi voi säästää 121 t (18 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 3 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- http://majikichi.com/js/rad_head_b.js
- http://majikichi.com/js/rad_head_s.js

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://parts.blog.livedoor.jp/css/template.css>
- <http://majikichi.com/site.css>
- http://majikichi.com/css/tool_footer.css



4 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).