

KAKUICHI

280機種以上の豊富な施工例をぜひご覧ください。

カクイチガレージ 

<https://www.kakuichi-house.jp>



カクイチA-SITE 全国77ヶ所 ぜひお越しください。

KAKUICHI A-SITE

<https://www.kakuichi-house.jp/showroom/>



本 部 〒102-0084 東京都千代田区二番町 5-1 (住友不動産麹町ビル)

お問い合わせ先 フリーコール **0120-984-802**

※受付時間は9:00~17:00 (土・日曜日・祝日は除く)

仙台営業所	〒981-1225	宮城県名取市飯野坂 2-2-13	022-383-2661
奥州事業所	〒029-4201	岩手県奥州市前沢古城字東見寺下 40	0197-47-3008
A-SITE 天童	〒994-0083	山形県天童市芳賀タウン南 4 丁目 14-14	023-616-3211
郡山営業所	〒963-8046	福島県郡山市町東 1 丁目 208	024-961-5135
いわき事業所	〒970-0101	福島県いわき市平下神谷字出口 13-1	0246-38-8565
土浦営業所	〒315-0056	茨城県かすみがうら市上稲吉 1829	0299-59-6367
水戸事業所	〒311-4152	茨城県水戸市河和田 2-2225-18	029-291-4073
宇都宮営業所	〒320-0851	栃木県宇都宮市鶴田町 1630-1	028-666-0927
前橋営業所	〒379-2145	群馬県前橋市横手町 828	027-288-0262
さいたま営業所	〒331-0811	埼玉県さいたま市北区吉野町 1-436-8	048-782-5872
川越営業所	〒350-2211	埼玉県鶴ヶ島市脚折町 4-17-26	049-299-6293
千葉営業所	〒285-0846	千葉県佐倉市上志津 1086-1	043-497-2265
相模原営業所	〒252-0132	神奈川県相模原市緑区橋本台 3-1-22	042-773-8410
新潟事業所	〒950-1213	新潟県新潟市南区能登 399-1	025-288-1231
長岡営業所	〒940-2106	新潟県長岡市古正寺 3-81	0258-86-8020
富山事業所	〒930-0827	富山県富山市上飯野 1-5	076-464-6420
山梨営業所	〒409-3863	山梨県中巨摩郡昭和町河東中島 718-1	055-288-1221
長野・上田営業所	〒381-0034	長野県長野市高田五分一 432	026-243-0650
松本・伊那営業所	〒390-0852	長野県松本市島立 715-3	0263-87-9581
静岡営業所	〒410-0011	静岡県沼津市岡宮 1387-1	055-941-8566
浜松営業所	〒437-0065	静岡県袋井市堀越 5-11-1	0538-43-5387
名古屋営業所	〒485-0059	愛知県小牧市小木東 1-116	0568-68-6844
三重事業所	〒513-0801	三重県鈴鹿市神戸 3-25-5	059-392-6525
滋賀営業所	〒527-0017	滋賀県東近江市昭和町 1-16	0748-43-0372
A-SITE 亀岡	〒621-0013	京都府亀岡市大井町並河 5 丁目 25	0748-43-0372
大阪営業所	〒567-0032	大阪府茨木市西駅前町 5-1 (京都銀行茨木ビル)	072-621-4540
兵庫営業所	〒651-1412	兵庫県西宮市山口町下山口 5-60	078-907-3033
岡山営業所	〒701-0112	岡山県倉敷市下庄 621-5	086-441-7520
広島事業所	〒739-0041	広島県東広島市西条町寺家 5023-1	082-426-5001
山口事業所	〒747-0836	山口県防府市植松 1894-1	0835-28-1645
徳島事業所	〒771-1330	徳島県板野郡上板町西分子馬道南 35-1	078-907-3033
福岡営業所	〒819-1130	福岡県糸島市伊都の杜 1-3-6	092-332-2470
A-SITE 佐伯	〒876-0834	大分県佐伯市城南町 12-10	0972-28-6266
熊本事業所	〒869-1235	熊本県菊池郡大津町室 721-1	096-237-7206
本 社	〒380-0813	長野県長野市鶴賀緑町 1415 (大通センタービル)	026-234-6111

[建設業許可] 国土交通大臣 許可 (般-29) 第 2578 号

※改良による仕様変更をすることがありますので、あらかじめご了承ください。

●製品の色は、印刷のため実物と多少異なる場合があります。

●製品の写真には、製品以外の演出用品が含まれております。

●掲載製品の記載内容は、2022年10月1日現在のものです。

商品についてのお問い合わせ・見積りは、最寄りの営業所・A-SITEまたはショールームにご連絡願います。



2210-20FT

キャノポート

CanoPort
キャノポート



2022.10

KAKUICHI

ガレージ専門メーカーが作る「ごっつい」カーポート 「ごっつい」5つの証明

雪

雪に負けない
最深積雪量200cm

最深積雪量 200cm (長期) 対応の安心の鉄骨構造。
積雪地域にお住まいの方にも安心してご利用頂く為に、積雪100cm・150cm・200cmのラインナップを揃えております。



※最深積雪量は 1cm 当り 3kg/㎡ (比重 0.3) の単位量にて算出しています。

涼

夏の強い日差しに負けない

屋根材には、耐食性・耐候性に優れたガルバリウム遮熱塗装鋼板を採用。
夏の強い日差しによる屋根下の温度上昇を抑え、車内が熱くなるのを軽減します。
さらに、結露軽減材を全機種に標準装備しており、冬場の結露による水滴を軽減します。

高

高さ4.0m可能

頑丈な鉄骨柱構造なので高さ 4.0m が可能です。
大型トラック、バス、作業車の収納や軒の高い機械の作業場としてご利用頂けます。



※4.0m は、特注設計となります。
規格高さは、2.6m と 3.1m です。

一般的なアルミ製のカーポートに比べ、圧倒的な強度を誇る本格的な鉄骨構造。
こだわりの鉄骨構造によって設計されたごっつい折板カーポートです。

風

風に負けない
耐風圧強度34m/s

基準風速 34m/s (建築基準法により) に設定された頑丈設計。
近年、全国各地で猛威をふるう台風や強風に対して強さを発揮しています。



※当社では、耐風性能を建築基準法の風圧力の算定に基づき算出しています。
※全国エクステリア工業会アルミ製カーポート技術規準による風速表示とは異なります。
※耐風圧強度の数値は目安であり、商品保証値ではありません。
※施工方法(基礎)によっては、耐風圧強度が適用されない場合があります。



連棟

150㎡未満まで連棟可能

鉄骨構造だから 4 台用・5 台用の幅広い連棟タイプに対応できます。
6 台用以上の間口や奥行連棟については、特注設計にて対応致します。



鉄骨構造にこだわる理由

鉄骨構造の主要部材である鋼材は、工場生産品で規格化されており、信頼でき且つ優れた耐震材料です。

鋼材の最大の特長は、ほかの構造材と比べて強度と剛性が大きく、しかも変形後はなかなか壊れない、
いわゆる粘り（靱性）があることです。

強くて粘りがあるということは、部材が吸収できるエネルギー量が大きいことを表します。
つまり、鋼材は、耐震性に優れた構造材料なのです。



柱

幅と厚みのある一般構造用角形鋼管の頑丈な柱が強風や大雪などの自然の外力にさらされる本体をしっかりと支えます。



下地塗装

H形鋼部材及び溶接箇所を下地塗装として使用されているジンク粉体塗装は、防錆性に優れた塗装です。



屋根

耐食性・耐候性に優れたガルバリウム遮熱塗装鋼板が強風・大雪、雨や夏の強い日差しから愛車をしっかりガードします。
さらに、結露軽減材を標準装備しているので冬場の結露を軽減します。



梁

梁に使用されている構造用軽量H形鋼は、構造力学上経済的にもっとも有利な断面形状に圧延または加工された鋼材です。



仕上塗装

ジンク粉体下地処理をした主要部材には、ポリエステル樹脂静電粉体焼付塗装を施しています。
耐候性に優れ、いつまでも美しいつやが保たれ長持ちします。



RG4-5652 / カラータイプ:G

休日の洗車の回数が
おもいっきり減った。



RG4-6256 / カラータイプ:H

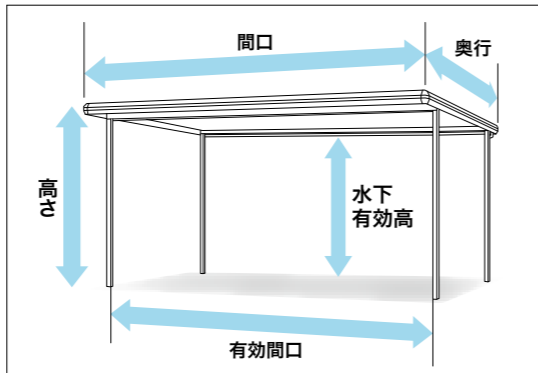


RG4-6256 / カラータイプ:B

Lineup

4本柱							
呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量	75cm (短期)
RG4-5652	2,623	2,210	5,570	5,180	5,170	95cm (短期)	
RG4-5656	2,629				5,570		
RG4-6252	2,623	6,170	5,780	5,170			
RG4-6256	2,629			5,570			
RG4L-5652	3,123	2,710	5,570	5,180	5,170		
RG4L-5656	3,129				5,570		
RG4L-6252	3,123				5,170		
RG4L-6256	3,129				5,570		

6本柱							
呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量	
RG6-5656	2,611	2,174	5,570	5,180	5,570	95cm (短期)	(単位:mm)
RG6L-5656	3,111	2,674				90cm (短期)	



RG4L-5656 / カラータイプ:B



RG4L-8052 / カラータイプ:H

RG4L-8052 / カラータイプ:H

春夏秋冬、風雪光雨。

日本の四季はかなり厳しい。

Lineup						
4本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量
RG4L-8052	3,123	2,660	7,970	7,580	5,170	50cm (短期)
RG4L-8056	3,129				5,570	
RG4L-8652	3,123		8,570	8,180	5,170	
RG4L-8656	3,129				5,570	
RG4L-9252	3,123		9,170	8,780	5,170	
RG4L-9256	3,129				5,570	

(単位:mm)

6本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量
RG6L-8656	3,111	2,660	8,570	8,180	5,570	70cm (短期)
RG6L-9256	3,111					

(単位:mm)



RG6-9256 / カラータイプ:B



RG6L-9256 / カラータイプ:B

家族の分だけ車は増える。



RG4L-56B×2-56 / カラータイプ:H



RG4L-56B×2-56 / カラータイプ:H

Lineup

6本柱

呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量
RG4L-56B×2-56	3,129	2,710	10,970	5,240	5,570	75cm (短期)
RG4L-62B×2-56			12,170	5,840		

(単位:mm)

9本柱

呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量
RG6L-56B×2-56	3,111	2,674	10,970	5,240	5,570	75cm (短期)
RG6L-62B×2-56			12,170	5,840		

(単位:mm)

ずっと感じるも良いんじゃない?



RG4L-50A・72A-56 / カラータイプ:H



(特注仕様)奥行10mタイプ



(特注仕様)奥行10mタイプ



(特注仕様)6台タイプ

Lineup

6本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量
RG4L-80A・56A-56	3,129	2,660	13,370	7,640 5,240	5,570	50cm (短期)
RG4L-86A・56A-56			13,970	8,240 5,240		
RG4L-92A・62A-56			15,170	8,840 5,840		

(単位:mm)

9本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間口	有効 間口	奥行	最 深 積雪量
RG6L-86A・56A-56	3,111	2,624	13,970	8,240 5,240	5,570	50cm (短期)
RG6L-92A・62A-56			15,170	8,840 5,840		

(単位:mm)



RG4-3256 / カラータイプ:H



Lineup

4本柱						
呼称	高さ	水下有効席	間口	有効間口	奥行	最深積雪量
RG4-3252	2,623	2,210	3,170	2,780	5,170	75cm (短期)
RG4-3256	2,629				5,570	
RG4L-3252	3,123	2,710			5,170	
RG4L-3256	3,129				5,570	

(単位:mm)

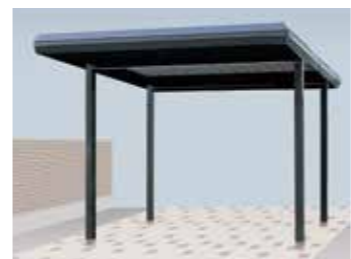
1car

新車を買った。
収納が気になった。

Option Lineup

カラータイプ バリエーション

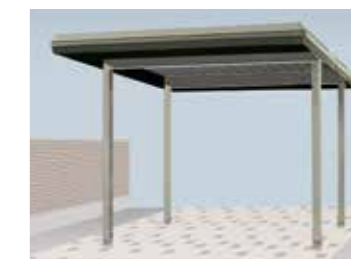
周囲の環境やお好みに合わせて下の3つの組合せからお選びいただけます。



カラータイプ B 柱 ブラウン 破風 ブラック



カラータイプ H 柱 Kベージュ 破風 Hベージュ



カラータイプ G 柱 Kベージュ 破風 Gグレー

※積雪タイプのカラーはBタイプのみとなります。その他のカラーは特注扱いとなります。



明り採り屋根

折板ポリカーボネートが紫外線を通さずに光を取り込みます。

- 奥行52タイプ
- 奥行56タイプ

カラータイプ

- クリア
- ブロンズ



サイドパネルセット

横、後ろからの風、ほこりや雨・雪の吹き込みを防ぎ、愛車をしっかり守ってくれます。

呼称	高さ	幅
SP-53-15	1,500	5,300
SP-60-15		6,000
SP-53-18	1,800	5,300
SP-60-18		6,000

(単位:mm)

※サイドパネルは後側にも取付可能。



補助柱を追加することで積雪時において梁をサポートし安心してご使用頂けます。また、補助柱は移動式ですので支柱を建てるときには車の邪魔にならない中間位置に設置することができ、不要な時には左右どちらの端でも収納可能です。

補助柱

軒高	本数
標準	1本
ロング	

← 収納時

※梁の数に応じた本数が必要になります。



耐風ブレースは側面の柱と柱の間に取付けることにより前後方向の揺れを低減しますので風の強い地域、台風対策としておすすめします。

耐風ブレースセット

	数量	備考
A セット	基本-4本入	4・8本柱(52・56用)
	中間-2本入	本体長さ:L-1,464
B セット	基本-4本入	6本柱(積雪52・56用)
	中間-2本入	本体長さ:L-2,074
C セット	基本-4本入	6本柱(62・積雪56用)
	中間-2本入	本体長さ:L-2,330

※妻側のみ取付可能。

Snow cover
積雪タイプ

雪降る夜に、 ぐっすり 眠れるのがうれしい



RS8-5656 / カラータイプ:B

Lineup						
4本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間 口	有効 間口	奥 行	最 深 積雪量
RS4-3252	2,813	2,350	3,170	2,725	5,170	100 cm (長期)
RS4-3256	2,819				5,570	
RS4-5652	2,813		5,570	5,125	5,170	
RS4-5656	2,819				5,570	
RS4-6252	2,813		6,170	5,725	5,170	
RS4-6256	2,819				5,570	

(単位:mm)



RS6-5656 / カラータイプ:B



RS6-3252 / カラータイプ:B

6本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間 口	有効 間口	奥 行	最 深 積雪量
RS6-3252	2,831	2,350	3,170	2,725	5,170	200 cm (長期)
RS6-3256	2,843				5,570	
RS6-5652	2,831		5,570	5,125	5,170	
RS6-5656	2,843				5,570	
RS6-6252	2,831		6,170	5,725	5,170	
RS6-6256	2,843				5,570	

(単位:mm)

8本柱						
呼称	高さ	水 下 有効高	間 口	有効 間口	奥 行	最 深 積雪量
RS8-5652	2,831	2,350	5,570	5,125	5,170	200 cm (長期)
RS8-5656	2,846				5,570	
RS8-6252	2,831		6,170	5,725	5,170	
RS8-6256	2,846				5,570	

(単位:mm)

キャノポートがつくる大空間

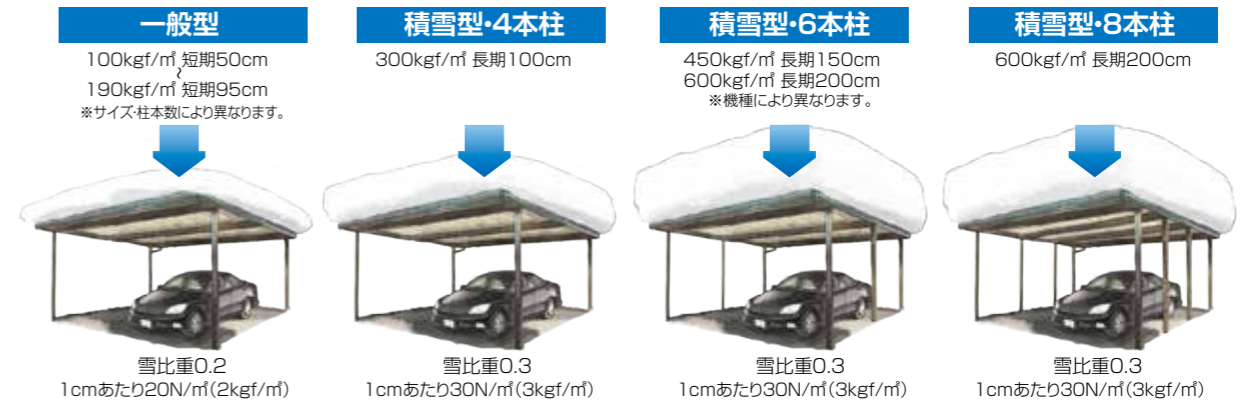
鉄骨+折板 ごっつい構造だからこそ
大きな空間を実現できます。

- ・マンションの大型駐車場や駐輪場
- ・公共施設のアプローチ屋根
- ・グラウンドの休憩スペース屋根など



キャノポートは、雪に強い

鉄骨構造+折板屋根ならではの強度で、
最深積雪量、最大200cm。



■最深積雪量について

キャノポートの積雪強度はタイプにより違います。
雪の重さは、雪質により大きく変化しますので、早めの
雪おろしを行ってください。
その際、絶対に水をかけないでください。
雪がさらに重くなります。

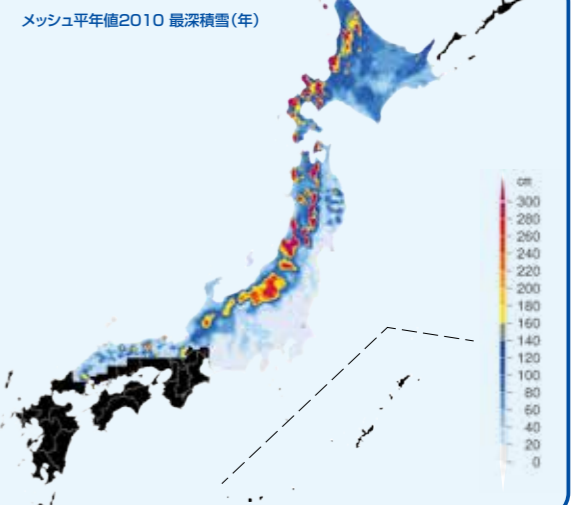
- シヤメ
【締雪】
水分を含んだやや重い雪
●雪比重0.5 1cmあたり50N/m²(5kgf/m²)
- ザラメ
【粗目雪】
水分を含んで凍っていて粒の大きな雪
●雪比重0.7 1cmあたり70N/m²(7kgf/m²)

お住まいの地域の積雪量に合った 製品選定をおすすめします。

キャノポートは、大きさ、高さ、その他の仕様により
50cm~200cmまでの積雪強度があります。
右の表を参考に、お住まいの地域の積雪量を考慮
していただき、それぞれに必要な強度を満たした
仕様のものをお選びください。

※メッシュ平均値は、統計期間1981~2010年の平均値を使って1kmメッシュで推定した
平均値を、色の違いで図示したものです。
※最深積雪のメッシュ平均値は、積雪が少なかった九州、四国、山陽、近畿中南部などでは値を
作成していません。

出典:気象庁ホームページ
(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/atlas/snow_cover_13.pdf)
「メッシュ平均値2010 最深積雪(年)」(気象庁ホームページより)
気象庁「メッシュ平均値2010 最深積雪(年)」
(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/atlas/snow_cover_13.pdf)を加工して作成



⚠️より長くご愛用いただくために、下記の事にご注意ください。

- キャノポートのご購入にあたって
 - 設置する地域に適した機種をお選びください。
 - キャノポートの設置には確認申請が必要になります。詳しくは各市町村の建築課にご相談ください。
 - 他の屋根の雪などが落下の恐れのある場所、または強風が屋根を吹き上げる恐れのある場所への設置はしないでください。
 - 基礎には当社指定の規格・寸法がござります。凍土が予測される地域の基礎仕様等、製品の設置につきまして、ご不明な点は最寄りの販売店にお問い合わせください。
 - 崖線などの高低差のある場所には設置しないでください。
 - 給湯器、暖房器などの排気熱が製品に直接当たらないように設置してください。熱によって部材の変形・劣化の恐れがあります。
- キャノポートの使用上のご注意
 - 重量物を屋根の上に載せたり、梁などから吊り下げたりしないでください。
 - 屋根の上に乗ったりまたは柱にぶら下がったりしないでください。
 - 建物に重量物を立てかけたり、重量物を結びつけたり、衝撃を与えないでください。
 - 最深積雪量を必ず守り早めに雪降しをしてください。積雪地域では屋根に積もった雪が屋根後部で溜まり巻き込み壊れる恐れがあります。
 - むやみな改造・変更はお避け下さい。誤った使用をされると建物の破損・崩壊の危険があります。
- このカタログに記載された価格及び仕様は 2022 年 10 月 1 日現在のものです。改良等により、予告なく変更する場合があります。
- 離島、山間部、遠隔地や作業車・運搬車等が接近できない建設予定地では、このカタログに記載された価格が適用できない場合があります。

全国のA-SITEで お待ちしております。



A-SITEで実物をご覧いただけます。

実際に見て触れて納得してご購入いただくスタイルは、
ガレージメーカーとして唯一です。
専門のスタッフが丁寧にお客様のご相談にのり、
真摯にアドバイスさせていただきます。



全国に広がるA-SITE

宮城県	A-SITE 仙台	名取市飯野坂2-2-13	022-383-2661	長野県	A-SITE 長野	長野市稲里町中央 1-24-7	026-283-5521
岩手県	A-SITE 前沢	奥州市前沢古城字東見寺下40	0197-47-3008	A-SITE 屋代	千曲市杭瀬下6-108-2	026-274-3855	
山形県	A-SITE 天童	天童市芳賀タウン南4丁目14-14	023-616-3211	A-SITE 中野	中野市江部451-1	0269-38-0941	
福島県	A-SITE いわき	いわき市平下神谷字出口13-1	0246-38-8565	A-SITE 佐久平	佐久市佐久平駅南6-7	0267-66-6184	
A-SITE 郡山	郡山市町東1丁目208	024-961-8225		A-SITE 上田	上田市常磐城3-1861	0268-25-1241	
茨城県	A-SITE 荒川沖	稲敷郡阿見町うずら野2-1-2	0298-42-8166	A-SITE 東御	東御市滋野乙2461	0268-75-7551	
A-SITE 竜ヶ崎	竜ヶ崎市緑町 61	0297-64-1886		A-SITE 松本	松本市島立715-3	0263-87-8381	
A-SITE 下妻	下妻市大字堀籠字高木1313-1	0296-43-6043		A-SITE 塩尻	塩尻市大門 1079-256	0263-54-2006	
A-SITE 水戸	水戸市河和田2-2225-18	029-291-4073		A-SITE 穂高	安曇野市穂高有明10290-1	0263-84-5511	
A-SITE 鹿島神宮前	鹿嶋市緑ヶ丘2-10-20	029-995-6582		A-SITE 諏訪インター	茅野市中沖 7-15	0266-71-1132	
栃木県	A-SITE 那須	那須塩原市東小屋394-1	0287-74-2925	A-SITE 伊那インター	上伊那郡南箕輪村神子柴8999-1	0265-98-8576	
A-SITE 宇都宮	宇都宮市鶴田町1630-1	028-908-6636		A-SITE 高森	下伊那郡高森町吉田2308-1	0265-35-8891	
A-SITE 栃木	栃木市野中町508-1	0282-21-7524		富山県	A-SITE 富山	富山市上飯野1-5	076-464-6420
群馬県	A-SITE 高崎	高崎市筑縄51-1	027-388-8628	山梨県	A-SITE 山梨	中巨摩郡昭和町河東中島718-1	055-288-1221
A-SITE 伊勢崎	伊勢崎市宮子町3469-6	0270-22-1512		静岡県	A-SITE 富士宮	富士宮市前田町52	0544-66-5950
A-SITE 館林	館林市瀬戸谷町 2288	0276-75-0274		A-SITE 沼津	沼津市岡宮1387-1	055-941-8566	
A-SITE 前橋	前橋市横手町828	027-212-2921		A-SITE 御殿場	御殿場市茱萸沢1224-4	0550-88-8899	
埼玉県	A-SITE 浦和	さいたま市緑区山崎 1-13-33	048-873-9188	A-SITE 藤枝	藤枝市高洲1丁目4-883-2	054-636-9655	
A-SITE 春日部	春日部市銚子口 1101-1	048-738-1227		A-SITE 袋井	袋井市堀越5-11-1	0538-43-0824	
A-SITE 加須	加須市睦町 2-6-33	0480-62-1660		A-SITE 浜松	浜松市北区三方原町1942-2	053-488-6480	
A-SITE 江南	熊谷市樋春 1960-3	048-536-8259		愛知県	A-SITE 一宮	一宮市中島通 1-3-1	0586-26-3877
A-SITE 深谷	深谷市上野台 2855-7	0485-72-1069		A-SITE 豊橋	豊橋市神野新田町夕ノ割85-3	0532-35-6321	
A-SITE 所沢	所沢市下富520番地	04-2990-3335		三重県	A-SITE 鈴鹿	鈴鹿市神戸3-25-5	059-392-6525
A-SITE 鶴ヶ島インター	鶴ヶ島市脚折町4-17-26	049-299-7410		滋賀県	A-SITE 八日市	東近江市昭和町1-16	0748-43-0372
千葉県	A-SITE 成田	成田市所1202-4	0476-94-5622	京都府	A-SITE 亀岡	亀岡市大井町並河5丁目25	0748-43-0372
A-SITE 志津	佐倉市上志津 1086-1	043-461-3521		兵庫県	A-SITE 兵庫	西宮市山口町下山口5-60	078-907-3033
A-SITE 八街	八街市八街に 251-10	043-440-7553		岡山県	A-SITE 倉敷	倉敷市下庄621-5	086-441-7520
A-SITE 木更津	木更津市瓜倉858-1 金田西41街区1画地	0438-40-4878		山口県	A-SITE 山口	防府市大字植松1894-1	083-528-1645
A-SITE 新柏	柏市名戸ヶ谷976-7	04-7166-8412		徳島県	A-SITE 徳島	板野郡上板町西分字馬道南35-1	078-907-3033
A-SITE 茂原	茂原市東部台3-28-6	0475-44-5710		広島県	A-SITE 広島	東広島市西条町寺家5023-1	082-426-5001
神奈川県	A-SITE 橋本	相模原市緑区橋本台 3-1-22	042-774-1009	福岡県	A-SITE 糸島	糸島市伊都の杜1-3-6	092-332-2470
A-SITE 横浜	横浜市都筑区川向町 86-1	045-471-6859		熊本県	A-SITE 熊本	菊池郡大津町室721-1	096-237-7206
A-SITE 海老名	海老名市本郷1712-1	0462-44-3351		大分県	A-SITE 佐伯	佐伯市城南町12-10	0972-28-6266
A-SITE 西湘	足柄上郡開成町みなみ2-1-2	0465-44-4861					
新潟県	A-SITE 長岡	長岡市古正寺3丁目81	0258-20-5630				
A-SITE 新潟	新潟市南区能登399-1	025-288-1231					