タクボガレージ

- ■ベルフォーマ(オーバースライド扉仕様)
- ■カールフォーマ(巻取シャッター扉仕様)

S型(多雪型)連棟用

共通組立説明書(取扱説明書)

ベルフォーマ	カールフォーマ
(オーバースライド扉仕様)	(巻取シャッター扉仕様)
品番	品番
SS-S2753L	CS-S2753L
SS-S3153L	CS-S3153L
SS-S2760L	CS-S2760L
SS-S3160L	CS-S3160L
SS-S3165L	CS-S3165L
SM-S2753L	CM-S2753L
SM-S3153L	CM-S3153L
SM-S2760L	CM-S2760L
SM-S3160L	CM-S3160L
SM-S3460L	CM-S3460L
SM-S3165L	CM-S3165L
SM-S3465L	CM-S3465L
SL-S2753L	CL-S2753L
SL-S3153L	CL-S3153L
SL-S3160L	CL-S3160L
SL-S3460L	CL-S3460L
SL-S3165L	CL-S3165L
SL-S3465L	CL-S3465L

この組立説明書は SM - S3460L (2連棟)を例に説明しています。

組立上のご注意

- ●この説明書は、本体の説明書と異なる部分のみ記載しています。本体の説明書の以下の項目については、この説明書に従って組み立ててください。
- 4.基礎図
- 5.組立手順
 - 3.屋根サドルの組立
 - 10. 中央母屋と後コーナー部パネルの組立
- 12-2.前桁(右側)と前カバー(右側)、支柱後の組立
- 14-1.左側母屋の組立
- 14-2.右側母屋の組立

部品一覧表

組立前に、部品がそろっているか確認してください。

																			種另																		
名 称	品番					C													M ろ													L5					
		52/																																	165L 連棟		
	G253	_		江江	建体			347	建锹	江江	建採			江江	建体	₁ 五	1	江江	建採	江江	建林	江江	建常	江江	建保	_红 红		江江	建保	江江	建体	江江	建体	江江	建保	江江	建林
++=====	314 G353	1	1		_	1	1	_		_	_	1	1	_	_	'	'	_	_			_				1	'		_	_	_						_
中央母屋S型	314 G453			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1	_		1	1		_			1	1	1	1			1	1		_
	314																			1	1			1	1							1	1			1	1
	G253 315	5	5			6	6					5	5			6	6									5	5										
一般母屋S型	G353 315			5	5			6	6	7	7			5	5			6	6			7	7					5	5	6	6			7	7		
	G453 315																			6	6			7	7							6	6			7	7
	G253 324	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										
 中央母屋内材	G353 324			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		
	G453 324																			1	1			1	1							1	1			1	1
	G253	5	5			6	6					5	5			6	6									5	5										
 一般母屋内材	325 G353 325			5	5			6	6	7	7			5	5			6	6			7	7					5	5	6	6			7	7		
3.2.3.2.3.2	G453																			6	6			7	7							6	6			7	7
	325 S253		1		1		1		1		1																										_
支柱	351 <u>M253</u>		<u> </u>		·		<u> </u>		·				1		1		1		1		1		1		1												
Z1I	351 <u>J253</u>												<u>'</u>		•		'		•				-		•		1		1		1		1		1		1
 支柱継ぎ金具	351		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
											1				1		1		1				1										1				1
アンカー棒			1		1		1		1				1		_				_		1		_		1		1		1		1		Ľ		1		
支柱下金具			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
アジャスター		_	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
M6×55 六角ボルト		21 (1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	21 (1)	21 (1)	25 (1)	(1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	(1)	(1)	(1)	(1)	25 (1)	(1)	25 (1)	25 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)
M6×75 六角ボルト		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4
M6 フランジ付 六角ナット		25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	33 (1)	33 (1)	33 (1)	33 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)	33 (1)	33 (1)	33 (1)	33 (1)
M8×20 フランジ付 六角ボルト			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
組立説明書		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

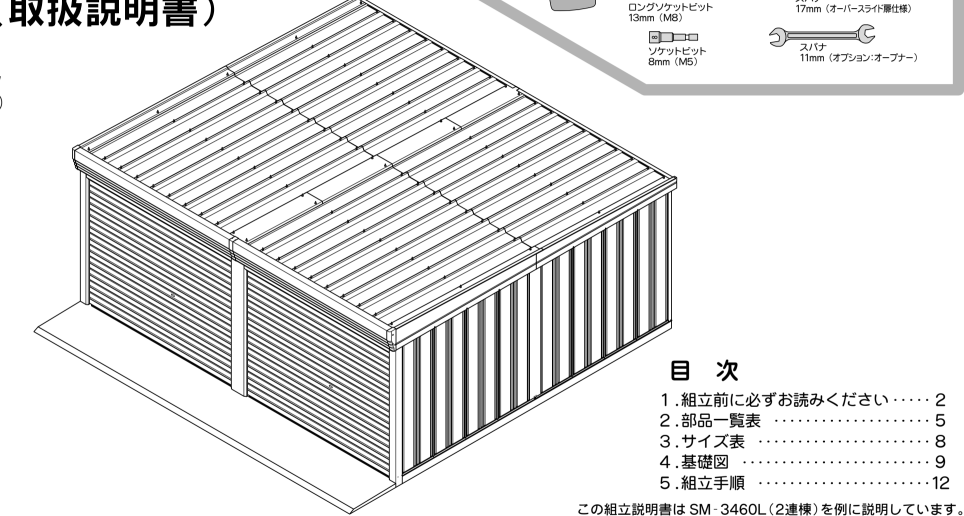
タクボガレージ (連棟用)

■ベルフォーマ(オーバースライド扉仕様)

■カールフォーマ(巻取シャッター扉仕様)



ベルフォーマ	カールフォーマ
(オーバースライド扉仕様)	(巻取シャッター扉仕様)
品番	品番
品番 SS-2753L SS-3153L SS-2760L SS-3165L SM-2753L SM-2753L SM-3160L SM-3460L SM-3465L SM-3465L SM-3465L SM-3465L SL-2753L SL-2753L SL-3160L	品番 CS-2753L CS-3153L CS-2760L CS-3165L CS-3165L CM-2753L CM-3160L CM-3160L CM-3460L CM-3465L CM-3465L CL-2753L CL-3160L
SL-3460L	CL-3460L
SL-3165L	CL-3165L
SL-3465L	CL-3465L



安全に組み立てていただくために・・・

- お買い上げいただき、ありがとうございます。この説明書を よくお読みのうえ、正しく組み立ててください。
- 特に〈1.組立前に必ずお読みください〉をよくご覧ください。
- 施工業者様へ:組立完成後、この説明書は必ずお客様にお渡しください。

組立に必要な工具

ボックスドライバー 7mm(オーバースライド扉仕様)

(オーバースライド扉仕様)

ロングドライバービット

ソケットビット 17mm (M10)

ロングソケットビット

● 強風時などに備え、転倒予防措置には十分なご配慮をお願いします。特に安全が確認できない屋上等、高所への設置はお避けください。

1.組立前に必ずお読みください

ここに記載してある内容は、タクボガレージを安全に組立・ご使用いただく上で、重要なことを 述べています。必ずお読みになり、正しくお使いいただくようお願い申し上げます。

■危害・損害の程度による内容について

⚠ 注意

取り扱いを誤ると、お客様が重傷などの人的損害を負う危険、または物的損害の発生する可能性があります。

「留意事項]

ここに書かれている内容をお守りにならなかった場合、軽い ケガや物的損害の発生する可能性があります。

1-1.製品の仕様についてのご注意

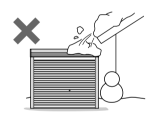
A注意

- 設置現場で部材を組み立てる製品の特性上、多少の隙間(光が漏れる程度)が生じます。
- 製品の構造上、完全な防水仕様ではありません。部材の隙間などから水が入る可能性があります。
- 上記2点の問題により、ほこりや虫、ネズミ等の小動物が入り込んだり、粉雪が吹き込む場合がありますのでご注意ください。
- 運搬等により塗装面に傷が付くことがあります。軽微な傷は補修塗料による対応となります。

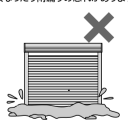
1-2.設置場所についてのご注意

A注意

●屋根などの雪が落下する恐れがある場所への設置は避けてください。 ガレージは柱構造のため、安全性を高めた設計構造ですが、 万が一破損、または倒壊してケガをする可能性があり危険です。



●地盤が軟らかい場所は、地固めを行ってから設置してください。 扉の開閉が重くなったり雨漏りの恐れがあります。



- ●木の下付近は落ち葉等で雨樋が詰まり、雨漏りや●薬品・融雪剤等の影響を受ける場所では、腐食の原因となることがあります。ガレージ本体の変色や腐食の原因となる
- ●隣地境界線付近 (雨水の排水・跳ね返り、落雪、日照の妨げ等に 対する近隣への配慮が必要です)



ガレージ:一般・連棟

●薬品・融雪剤等の影響を受ける場所では、 ガレージ本体の変色や腐食の原因となる ことがあります。



引所では、 ●塩害を受ける場所(海沿いの地域等)は、 因となる ガレージ本体の腐食の原因となることが あります。定期的な水洗いを推奨します。

●崖の縁など、安全の確認できない場所への設置は避けてください。

強風により転倒したり、部品が落下する可能性があり危険です。

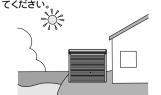
また、ビルの屋上などへの設置も避けてください。

●強い腐食性ガスがあたる給湯器排気□付近への

排気ガスが塗装を劣化させ、サビ・変色の原因になります。

設置は避けてください。

●建物に隣接する時は、屋根の出幅・組立 施工に必要な所定のスペースを確保し てください。



- 2 -

1-3.組立にあたってのご注意

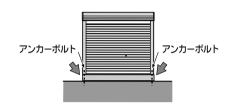
組立前に!

●組立前には、まず組立説明、取扱説明をよく お読みください。また、組立完了後は、説明 書をお客様が大切に保管してください。



▲ 注意

●転倒予防のため、所定の基礎打設作業を 必ず行ってください。指定の作業が行われていないと倒壊、または 破損してケガをする可能性があり危険です。



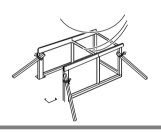
●組立時は、必ず手袋、長袖シャツや作業着 といった保護具を着用してください。 万全を期していますが、部材の角や端部 などでケガをする恐れがあります。



●風の強い日は施工を避けてください。 強風のため部材の転倒による破損、または部材が 飛ぶなどしてケガをする可能性があり危険です。

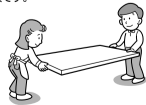


●組立途中での放置は避けてください。やむを 得ず組立途中に離れる場合は、支え柱やロー プによる部材固定を行ってください。 強風により部材が飛散・転倒してケガや破損 をする可能性があり危険です。



「留意事項]

●重量部材(特に30kg以上)の運搬は、必ず 二人以上で行ってください。 ケガをしたり、腰を痛めるなどの可能性が あり危険です。



●組立完了後、ボルトの締め付けや金具類の取り 付け忘れがないかなどをご確認ください。 正しく組み立てられてないと所定の強度が確保 できなくなります。 ●お客様が組立を行う場合は、必ず二人以上で 行ってください。

無理に一人で作業を行うと、組立中の部材が転倒したり、落下したりして非常に危険です。

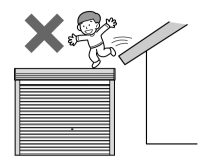




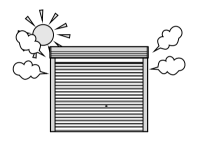
1-4.安全にご使用いただくためのご注意

A 注意

●他の建物の上からガレージの屋根に飛び 乗るなどの行為は行わないでください。 ケガをする恐れがあり危険です。



●直射日光によりガレージが熱くなる 場合があります。やけどに注意して ください。

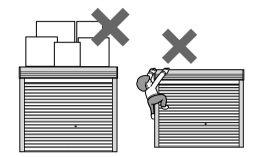


●扉・窓の開閉時に、手や足を挟まないよう に注意してください。ケガをする恐れがあ ります。

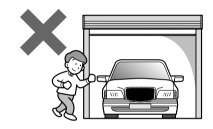




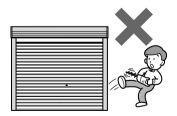
●屋根の上に物を載せたり、人が乗ったり、 ぶら下がるなどの行為はしないでください。 転倒や落下によりケガをしたり、破損など の原因になる恐れがあります。



●閉まりかけている扉の下に走り込まないでください。 ケガや死亡事故につながる恐れがあります。



●電気配線や改造・変更などを行う場合は、 必ず専門の業者にご相談ください。 お客様が独自に改造などをされますと、 強度などの問題により、ケガなどの人的 損害や物的損害などを与える恐れがあります。

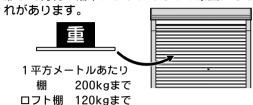


●台風等の暴風雨などにより、商品の機能を超える事態が発生するとシャッターや本体が飛ばされるような事態になったり、庫内に雨水が侵入することがあります。災害が予想される場合には、本施錠の上、角材や別売のシャッター補強棒で補強するとか、事前に収納物を移動させるなどの対策をお願いします。

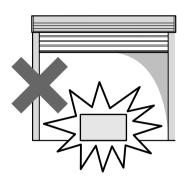
▲ 注意

●棚は許容耐荷重以上のものは載せないでください。

許容耐荷重は、等分布荷重で1平方メートルあたり2000N(200kgf)までです。ロフト棚は1200N(120Kgf)までです。荷物を載せるときは、静かに載せてください。これを超えた荷物を載せると棚が破損したり、変形して荷物の落下によりケガなどの原因になる恐れがあります。



●扉の下方に物を置かないでください。扉の 落下により物が壊れる恐れがあります。



A 注意

●積雪時のご注意

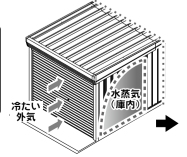
- 1) 雪下ろし・雪庇落としは早めに行ってください。
- ※ 安全のため、最大積雪基準を目安に雪下ろしをしてください。
- □ 一般地用 ··· 1200N/m (120kgf/m) ··· 60cm以下
- □ 多雪地用 ··· 3000N/m¹ (300kgf/m¹) ··· 100cm以下
- 2) 雪下ろしを行う際は、できるだけ屋根には 上がらずに作業してください。 屋根に上がる際は、落下・転倒に十分ご注意 してください。
- 3) ガレージ周囲の雪も早めに取り除いてください。
- 4) 雪下ろしのために水を掛けないでください。 水を含んだ雪は重くなり、 本体破損やすがもれの原因になります。
- 5) 積雪量が多く、寒暖差が大きい時に、すがもれ現象が生じやすくなります。 早めに雪下ろしや軒樋付近の氷を取り除いてください。濡れて困るような 収納物は、ビニール等で覆ってください。
- ※ 許容耐荷重を超えた積雪の場合は、人的被害や収納物の破損などの事故につながる可能性がありますのでご注意ください。

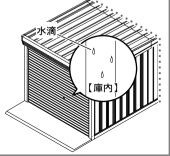
▲ 注意

庫内と外気の温度差が大きくなると、庫内に結露が発生する自然現象が生じます。結露が発生した場合は水分を 拭き取ってください。また、換気を行うなどをして外気との温度差を少なくすることで結露の発生を軽減できます。

結露について

空気の温度が高い状態から低い状態に 変化したときに空気の中にある水蒸気が 水滴となり物体の表面に付着する現象の ことです。





- 3 - ガレージ: **一**般・連棟

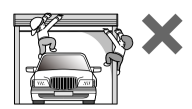
「留章事項〕

●ガレージは、物の収納用として設計されて いますので、他の目的(遊び場、住居の一部 など)には絶対に使用しないでください。 ケガなどの事故につながる可能性があります。

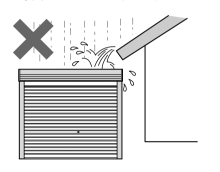


●ガレージの中では、子どもを遊ばせ ないでください。

ケガなどをすることがあります。

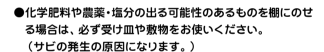


直接落ちないようにしてください。 雨漏りの原因になることがあります。

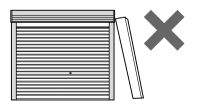


●家の屋根などから、雨水がガレージの上に ●ガレージは柱構造のため、頑丈につくられていますが、 揺すったりする無理な扱いはケガなどにつながることが あります。

- ●シャッターの内側に水が入ってくる場合があるので、濡れ て困るものをシャッターの近くに置かないでください。
- ●シャッターの屋外側に横向きの風雨があたった場合、 シャッターの庫内側に水が伝わり、濡れることがあります。
- ●シャッターが雨などに濡れているときに開閉すると、 シャッターの屋外側と庫内側が重なるため、庫内側に 水滴がつくことがあります。
- ●地域・気候・使用条件などにより、ガレージ内に結露が発生 します。結露水が落ちる場合がありますので、その付近に 濡れては困る物を置かないでください。
- ●高温・多湿などにより変色・変形が生じる恐れがあるもの 強風による物の転倒や飛散も考えられ、危険です。 は、収納を避けてください。



●タイヤは、よく水洗いしてから収納してください。融雪剤の 塩素がサビの原因になります。



●外壁などに物を立てかけないでください。

巻取シャッターの開閉方法

【巻上げスピードが早いと、破損の原因になります。以下の事項を守って下さい。】

1.手掛けをもって、水切りが胸の位置にくる くらいまで静かに引き上げます。



2.フック棒を水切りの穴にかけ、静かに 押し上げます。

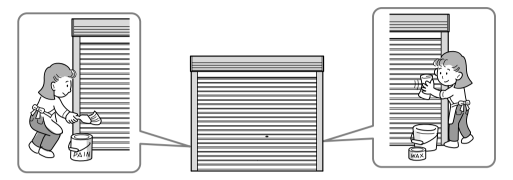


お手入れについて!

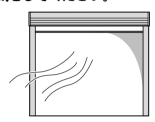
●長期間ご使用になると、様々な傷ができる ことがあります。傷はなるべく早めに補修 しましょう。

また、可動部品に劣化が見られた場合は 交換をお願いします。

●汚れたら、水洗いやワックスがけなどを 行いましょう。



●時々シャッターを開けるなどして、 換気をしてください。



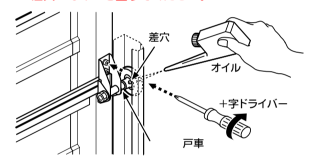
- ●ガレージ内部に結露が発生した場合は水分 を拭き取ってください。
- ※結露は自然現象です。ガレージの設置場所・ 環境によっては結露が発生する場合が あります。
- ●屋根や軒樋・レールなどに枯れ葉やゴミが たまらないように、定期的に清掃を行いま しょう。

⚠注意.

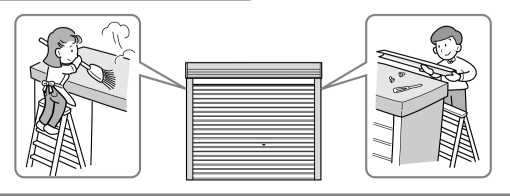
屋根の上には乗らないでください。ケガを する可能性があり危険です。

【オーバースライド扉仕様の場合】

●半年に1~2回、左右レールの中の戸車軸、及び 差穴へオイルを塗ってください。



- ●蝶番の止めねじはゆるむことがありますので、 年に1回締め付けてください。
- ※軒樋のゴミを取り除く時は、軒樋を取り外し てください。詳しくは組立説明書をご覧くだ さい。(47ページ「30.軒樋・軒樋止め金具 の組立 | の逆の手順で外してください)



- 4 -ガレージ:一般・連棟

2.部品一覧表

2-1.部品のチェック

各部品にはシールが貼ってあります。

(注:部品の中にはシールをはっていないものもあります。シールのないものは部品のナンバーの右に*がついています。)

G253 ← 商品の分類番号です。

- 部品のナンバー(47 は、組立手順の最初に出てくる 台枠水切り左右前 です。)

シールの下半分のナンバーで、部品を確認してください。

- 5 -

(例) 47 本組立説明書の中では右のようなマークで部品を表しています。

本体組立部品

図は2連棟で説明しています。3連棟以上は連棟部を追加してください。

						_													種兒																		_
名 称	品番				SS							_							M≾													L9				T	_
ы 17		27	53L	31	53L	276	50L	316	50L	316	55L	27!	53L	31	53L	27	60L	31	60L	340	60L	310	65L	346	55L	275 *#÷	53L	31	53L	310	50L	346 独立	30L	31	65L	34	65 Tu
	G253	_{独立}	建保	<u>班</u> 1	建保	_{近立} 1	建保	_{独立}	建保	1	建保	1	建保	_{独立}	建保	1	建保	_{独立}	建保	_{1年} 立	建保	1	建保	₁ 22	建保	_{独立}	建保	_{独立}	建休	1	建保	1	建保	1	. 建保	1	. 進
在口行的	01	Ė		Ė		-		'		'		<u> </u>		i.		<u> </u>		'		<u> </u>		<u>'</u>		'		_		Ė		<u>'</u>		₽'	H	₽'	_	├'	Ł
	G253 02	1		1								1		1												1		1				L		L	L	L	L
左台枠後	G260 02					1		1								1		1		1										1		1					
	G265 02									1												1		1										1		1	
右台枠前	G253 03	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	T
	G253 04	1		1								1		1												1		1								Г	t
右台枠後	G260					1		1								1		1		1										1		1				H	t
	04 <u>G265</u>									1						<u> </u>		_		Ė		1		1						<u> </u>		Ė		1		1	t
	04 <u>G253</u>	1	1			1	1			Ė		1	1			1	1					Ė		Ė		1	1					H	H	Ė	\vdash	Ė	+
後台枠	05 G353	Ė	Ė	1	1	Ė	Ė	1	1	1	1	Ė	Ė	1	1	Ė	Ė	1	1			1	1				Ė	1	1	1	1	\vdash	H	1	1	H	t
	05 <u>G453</u>				_			_										Ė	i i	1	1	Ė		1	1					Ė	·	1	1	Ė	Ė	1	
	05 <u>S253</u>	1		1		1		1		1										<u> </u>	<u>'</u>			<u> </u>	_							Ë	Ė		\vdash	Ľ	t
* - + ++	06 M253	<u>'</u>		_		_		<u> </u>		<u> </u>		1		1		1		1		1		1		1							_	⊢	\vdash	⊬	⊢	\vdash	H
前コーナー柱左	06 J253											1		1		1		1		1		'		1		_		_		_		<u> </u>	H	L		Ļ	H
	06 S253																									1		1		1		1	L	1	┡	1	Ļ
	07	1		1		1		1		1																						L		L	L	L	L
前コーナー柱右	M253 07											1		1		1		1		1		1		1													
	J253 07																									1		1		1		1		1		1	
	G253 08	1		1		1		1		1																											T
後コーナー柱左	M253 08											1		1		1		1		1		1		1								T	П				T
	J253 08																									1		1		1		1	П	1		1	t
	G253	1		1		1		1		1																							Н	H	\vdash	\vdash	t
後コーナー柱右	09 M253	Ė		Ė		Ė		Ė		Ė		1		1		1		1		1		1		1									H	\vdash	\vdash	\vdash	+
X-	09 J253											Ė		<u> </u>		Ė		Ľ		Ė		Ľ		<u> </u>		1		1		1		1	H	1		1	+
	09 <u>G253</u>	13	3	14	4	15	3	16	Δ	18	Δ															•		_		ľ		Ľ		Ë		Ë	t
中間柱	10 <u>M253</u>			-		-	_	.0	_	٦٠٥	_	12	3	14	4	15	3	16	4	16	4	12	4	18	_							\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
上(月),1工	10 J253		\vdash									١١٥		17	_	۲۱۶	۲	10	_	10	-	10	_	10	_	10	2	1/	_	10	1	10	_	10	-	10	+
	10 G253	_	Н	_		_		_		_																ائ ا	ა	14	4	16	4	16	4	lıg	4	lig	Ļ
中央柱	11	2		2		2		2		2																											

																				別個																	
 名 称	品番					·C											M							_								Lタ				_	
14 19	111 #	27	53L	31	53L	276	50L	316	30L	316	35L	27	53L	315	53L	27	60L	316	30L	346	60L	310	65L	34	65L	27	53L	315	53L	310	50L	346	60L	316	35L	346 独立)5L
	M253	独立	. 連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟		連棟	-	連棟	-	連棟		連棟	-	連株	-	連棟		連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟
中央柱	11											2		2		2		2		2		2		2								L					\Box
17/12	<u>J253</u> 11																									2		2		2		2		2		2	
	VS53 20	17	3	18	4	19	3	20	4	20	4																										
壁パネル大	JN00											17	3	18	4	19	3	20	4	20	4	20	4	20	4												
	20 VL53											''		-	_	10			_		H		_		-	47		10	_		_		4		_	00	\Box
	20 G253	\vdash																								17	3	18	4	20	4	20	4	20	4	20	4
	21	1	1			1	1			2																											
壁パネル小	JR00 21											1	1			1	1			1	1	2		3	1												ıΙ
	<u>J253</u> 21																									1	1					1	1	2		3	1
	G353			1	1			1	1	1	1																										\dashv
P# 1,° → 11 ¥+	22 <u>M353</u>	\vdash		ľ	<u>'</u>			l'	<u>'</u>	<u>'</u>	'			_	4			1	4			-	_													H	Н
壁パネル狭	22	L												1	1			1	1			1	1									_					\dashv
	<u>J353</u> 22																											1	1	1	1			1	1		Ш
	G253 12	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										, [
後桁	G353 12			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		
	G453 12	\vdash						Ė	Ė					Ė						1	1			1	1				_	Ė	Ė	1	1	Ė		1	
	12 <u>G253</u> 13	1	1			1	1					1	1			1	1			Ľ	<u> </u>			l'	<u>'</u>	1	1					Ė				H	\dashv
	13 G353	1	1			1	1					1	1			<u>'</u>	1									1	1					_					\vdash
前桁	13			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		
	G453 13																			1	1			1	1							1	1			1	1
	G253 14	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										
中央母屋	G353			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1	П	
174.3.2	14 G453	\vdash		i i	Ė			ŀ.	Ė	Ė				Ė				_		1	1	Ė	ŀ.	1	1				<u> </u>	ŀ.	ŀ.	1	1	Ė		1	1
	14	\vdash														-				<u> </u>	'			Ľ	1							<u> </u>	-			-	Н
	G253 15	5	5			6	6					5	5			6	6									5	5					L				Ш	\sqcup
一般母屋	G353 15			5	5			6	6	7	7			5	5			6	6			7	7					5	5	6	6			7	7		
	G453 15																			6	6			7	7							6	6			7	7
	M253											13	3	14	4	15	3	16	4	16	4	18	4	18	4												П
添え柱	17 J253 17	<u> </u>												<u> </u>							ļ .		i.			13	2	1/1	1	16	1	16	1	10	1	18	1
		-	_			_	_					_	_			_	_											14	4	10	4	10	4	10	4	10	\dashv
前カバー	F253 18 F353	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1					\vdash				igspace	\dashv
(オーバースライド扉)	18			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		Ш
	F453 18																			1	1			1	1							1	1			1	1
左化粧板前	G253 23	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	П
	G253	1		1								1		1												1		1								М	\dashv
左化粧板後	24 G260	Ė		Ė		1		1	_			Ë		Ė		1		1		1						Ė		_		1		1				\vdash	\dashv
生11.粒似板	24 G265	\vdash				ı												1														1				\vdash	Н
	24									1												1		1								L		1		1	Ц
右化粧板前	G253 25	1		1	L	1		1	L	1		1		1	L	1		1		1	L	1		1		1		1		1		1		1		1	
	G253 26	1		1								1		1												1		1									\prod
右化粧板後 右化粧板後	G260	T				1		1								1		1		1										1		1				П	П
H IOHTIMIX	26 G265	\vdash				<u> </u>		 		1						Ė		_		Ė		1		1						Ľ		Ė		1		1	\dashv
	26	\vdash						_		1												1				_						_		1		1	\dashv
前化粧板	G253 27	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										

ガレージ:一般・連棟

												幾種另		Ż .																		_					種別(<u> </u>	<u> </u>	
名 称	品番	2753L			タイプ		1651 2	27531	315		SM • (316	51 34	85I (27531	315		·CL			51 34	651	名 称	品番	27531			Sタイプ OL 316		65L 2	7531	31531			M タイ		1651	3/651	27531	1 3153		·CL		1651	
		独立連棟																									独立連榜	東独立連	棟独立	連棟独立	車棟 独立	連棟独	立連棟	独立連棟	独立連続	製金	連棟独	立連棟独	立連棟犭	地立連棟	独立連	棟独立通	棟独立	連棟独立	工連棟独立	立連棟犯	立連棟
÷÷/L₩++⊏	G353 27		1 1		1	1 1	1		1	1		1 1		1	1			1	1 1	1		1	1		後柱連棟	M253 102							1	1	1		1	1	1	1							
前化粧板	G453 27												1 1		1	1					1 1		1	1	1友行工建作	<u>J253</u> 102															1		1	1	1	1	1
	G253 28	1 1		1	1			1 1		1	1						1 1								梁前	G253 103	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
軒樋	G353 28		1 1		1	1 1	1		1	1	1	1 1		1	1			1	1 1	1		1	1			G253 104	1	1					1	1							1		1				
	G453 28												1 1		1	1					1 1		1	1	梁後	G260 104				1	1				1		1	1						1	1		
屋根板前	F253 29	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4 4	1 4	5 5	6 4	4 5	5	4 4	4	4 4	4	5 5	4	4 5	5		G265 104						1							1	1						1	1
	F253 31	4 4	4 4					4 4	4	4							4 4	4	4						梁連結金具下内	G253 105	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
屋根板後	F260 31			4 4	4 4	4				4	4 4	1 4	5 5	;					4	4	5 5				梁連結金具下外	G253 106	1	1	ı	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
	F265 31					4	4							4	4 5	5						4	4 5	5	梁連結金具上外	G253 107	1	1	ı	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
屋根水切り左前	F253 33	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		中央母屋受け金具連棟	G253 108	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2 :	2	2	2	2	2
	F253 34	1	1					1	1								1	1							屋根カバー前	F253 110	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
屋根水切り左後	F260 34			1	1					1	1 1	1	1						1		1				屋根カバー中	F253 111	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
	F265 34					1								1	1							1	1		屋根カバー中後	F260 112				1	1	1			1		1	1	1	1				1	1	1	1
屋根水切り右前	F253 35	1	1	1	1	1		1	1	1	111	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			F253 113	1	1					1	1							1		1		\Box	\Box	П
	F253 36	1	1					1	1								1	1							屋根カバー後	F260 113				1	1				1		1	1						1	1	\Box	П
 屋根水切り右後	F260 36			1	1					1	1	1	1					Ħ	1		1					F265 113						1							1	1					\Box	1	1
	F265 36					1					$\dagger \dagger$			1	1						T	1	1	П		G253 114	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
台枠水切り左右前	F253 47	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	2		2	2	2			G253 115*	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
台枠水切り後		6 2	_	6 2	2 6	2 6	3 2	6 2	6	2 6	2 6	3 2	6 2	2 6	2 6	2	6 2	6	2 6	2	6 2	6	2 6	2	 軒樋継ぎ金具連棟	G253 116*	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1
角アンカー金具	G253 51*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2		前化粧板連棟カバー	G253 117*	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1
台枠継ぎ金具	G253 52*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2			S253 120						1													\Box	Ħ	П
化粧コーナー左	G253 53*	1	1	1	1	1		1	1	1	1 1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			M253 120													1	1							\dagger
化粧コーナー右	G253 54*	1	1	1	1	1		1	1	1	111	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			<u>L253</u> 120																				1	1
軒樋止め金具	G253 56*	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	 支柱継ぎ金具後	S253 121*						2							2	2					\Box	2	2
	G253 57*	32 32	36 36	40 4	0 45	45 4	5 45 3	32 32	2 36	36 40	404	5 45	50 5	0 45	45 50	503	32 32	2 36	36 45	45	50 50) 45	45 50	50	フェルトパッキン (6×20×5)					41 46 4 (1) (1) (
台枠穴カバー	G253 58*	6 2	6 2	6 2	2 6	2 6	3 2	6 2	6	2 6	2 6	3 2	6 2	2 6	2 6	2	6 2	6	2 6	2	6 2	6	2 6	2	屋根座金		33 33	3 37 3	7 41	41 46 (1) (1)	46 46	4613	3 33	37 37	41 41	46	46 5	1 51 4	6 46	51 51	33 33	3 37 3	37 46	46 51	1 51 46	6 46 5	51 51
屋根コーナーカバー前左	G253 59	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	M6ナット(1種)		33 33	3 37 3	7 41	41 46 4	46 46	46 3	3 33	37 37	41 41	46	46 5	1 51 4	6 46	51 51	33 33	3 37 3	7 46	46 5	1 51 46	6 46 5	51 51
屋根コーナーカバー前右	G253 60	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	屋根用M6キャップ		33 33	3 37 3	7 41	41 46 4 (1) (1) (46 46	46 3	3 33	37 37	41 41	46	46 5	1 51 4	6 46	51 51	33 33	3 37 3	7 46	46 51	1 51 46	6 46 5	51 51
屋根コーナーカバー後左	G253 61	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1		<u>G253</u> 68	1 1	,,,,,,	1	1	(1) (1)		1 1	(1)	1 1	(1)		7 (1)	,,,,,,	(1) (1)	1 1		., (.,				7,07
屋根コーナーカバー後右	G253 62	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	屋根前面カバー	G353 68		1 1	1	1	1 1	1		1 1		1	1	1 .	1			1	1 1	1	1	1	
間口仮固定棒		2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2		G453 68											1	1		1 1				1	1	H	1 1
前化粧板止め金具上	G253 65*	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	コーキング剤(大)	00	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1 .		1	1	1	1	1	1	+	1
前化粧板止め金具下	G253 66*	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	アンカー棒		2	2	2	2	2	1 2	2	2	2	2	2	1 2	2 1	2 1	2	2	2	2	2	1 1	2 1
	S253 101	1	1		1	1	1		$\dagger \dagger$	\top	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	1					H	\dagger		\dagger			\forall	アンカーボルト (ナット、ワッシャ含む)		\vdash	6 4	1 6	4 6	4 6	+ +	+	6 4	6 4	6	4 6	4 6	6 4	6 4	6 4	1 6	4 6	4 6	+	+ +	_
前柱連棟	M253 101		+	\dagger				1		1	1	1	1		1	1		$\dagger \dagger$	+		\dagger	+		\forall	防水テープ		\vdash	+	+	3 2	-	+	+	_		+		+	+	_	2 3	+	_	_	+		
	J253 101		\dagger	\dagger	\parallel					+	++	$\dagger \dagger$					1	\forall	1	1	1	\dagger	1	1	ねじ穴キャップ		4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	. 4	+ +	4	4	4	4	4	. 4		4
後柱連棟	G253 102	1	1		1	1	1			+	$\dagger \dagger$	\dagger	+			$ \cdot $		\dagger	+		\dagger			\forall	穴キャップφ17		10	10	12	12	14	1	0	10	12	12	12	2 1	4	14	10	10	12	12	2 14	<u> </u>	4
12122111	102		т.	ш			1.1											\perp						ш			112	1.7		<u> </u>	1-14	<u> </u>	الل	1+1=+	アル	_				+=`/Œ	米ケブ・	d (<u>- ' ' '</u> ·備の数		<u> </u>

* のついている部品にはシールがはられていません。予備を含んだ個数です。()は、予備の数量です。

																		機	重另	刂個	数													_	_		
名 称	品番					٠c										_		٠c			_									SL							
																																				346	
		独立	連棟	翋	連棟	独立	連棟																														
ねじキャップ		44												ı																						50	
M6×40 六角ボルト		41 (2)	9	44 (2)	12	47 (2)	9	50 (2)	12	56 (2)	12	54 (2)	12	58 (2)	16	62 (2)	12	66 (2)	16	66 (2)	16	74 (2)	16	74 (2)	16	54 (2)	12	58 (2)	16	66 (2)	16	66 (2)	16	74 (2)	16	74 (2)	16
M6フランジ付 六角ナット		56 (3)	11	59 (3)	14	62 (3)	11	65 (3)	14	71 (3)	14	73 (3)	14	77 (3)	18	81 (3)	14	85 3	18	85 (3)	18	93 (3)	18	93 (3)	18	73 (3)	14	77 (3)	18	85 (3)	18	85 (3)	18	93 (3)	18	93	18
六角タッピンねじ (5×12)		34 (2)	34 (2)	38 (2)	38 (2)	42 (2)	42 (2)	47 (2)	47 (2)	47 (2)	47 (2)	34 (2)	34 (2)	38 (2)	38 (2)	42 (2)	42 (2)	47 (2)	47 (2)	52 (2)	52 (2)	47 (2)	47 (2)	52 (2)	52 (2)	34 (2)	34 (2)	38 (2)	38 (2)	47 (2)	47 (2)	52 (2)	52 (2)	47 (2)	47 (2)	52 (2)	52 (2)
M8×75 六角ボルト			10		10		10		10		12		10		10		10		10		10		12		12		10		10		10		10		12		12
シール付 PAN テクスねじ(4×13)		13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13	5
	SP2C 80*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																										
たて樋	GM36 80*											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
	JG36 80*																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
控具		3	3	3	3	3	3	3	З	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
エルボ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
樋接着剤		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
膜付グロメット (SG-50A)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
補修塗料		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
組立説明書 (本書のごとです)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
保証書		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

【ベルフォーマ用(オ	<u>ーバ</u>	<u> </u>	スラ	<u> ライ</u>					部。	品】																											
						SS												M													SL.						
名 称	品番																																				
		独立	-	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟
	<u>G253</u> 71	9	9			9	9					10	10			10	10									12	12										
扉パネル 中	G353 71			9	9			9	9	9	9			10	10			10	10			10	10					12	12	12	12			12	12		
	G453 71																			10	10			10	10							12	12			12	12
	G253 72	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										
 扉パネル(錠付)	G353			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		
Total Transport	72 <u>G453</u> 72			Ė	Ė			Ė	Ė	Ė	_			_	_					1	1		_	1	1			Ė	_	Ė		1	1			1	1
	72 6253																			_	_			Ľ	_							_	_				∺
	G253 73	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										Ш
扉パネル 下	G353 73			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		
	G453 73																			1	1			1	1							1	1			1	1
144	G253 37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												
横レール	<u>J253</u> 37																									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	S253 38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																										
たてレール左	M253 38											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
	J253 38																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	S253 39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																										
たてレール右	M253 39											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
	<u>J253</u> 39																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rレール	G253 40*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
横レール止め金具	G253 41*	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
横レール止め金具後	G253 42*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
滑車台左	G253 43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

					_		- /-	_											種別		数									_	· ·	- /-	_		_	_	\Box
名 称	品番	27!	531	31!		276			103	316	351	27!	531	31!	531	27			タイ 601		30I	316	351	346	351	275	531	315	531			タイ: 340		316	35L	346	
																																			連棟		
滑車台右	G253 44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
戸車(上)	GY00 81*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
戸車(下)左	GY00 82*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
戸車(下)右	GY00 83*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蝶番	GY00 84*	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
蝶番(戸車付)左	GY00 85*	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
蝶番 (戸車付) 右	GY00 86*	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	G253 87*																									2	2										_
	M253 87*											2	2			2	2																		\square		_
スプリング	G353 87* H353	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																								\square		_
	87* M353																											2	2	2	2			2	2		4
	87* H460													2	2			2	2			2	2													\dashv	4
	87* G253																			2	2			2	2							2	2		\square	2	2
スプリングカバー	45 M253	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																										4
	45											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	\vdash	2	2
スプリングスペーサー	G253 46* G260	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	89* H260	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																								\sqcup		4
扉引き下げ棒 	89* J260											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										\square		4
	89*																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
扉クッション金具 左	S253 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
扉クッション金具 右	<u>S253</u> 52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ねじ座金	S253 53*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
扉クッション受け	S253 54*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ワイヤ 4	G253 184*	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2
ワイヤクリップ ф 4 用		3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	(1)	(1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	(1)	(1)	(1)	3 (1)	3 (1)	(1)	(1)	3 (1)	(1)	(1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
裸圧着スリーブP8		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M6×20 六角ボルト		4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	l	1	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ι.	4	4	·	١ . ١	4
M6×16 六角ボルト		215 (3)	142 (8)	217 (3)	142 (6)	227 (3)	150 (8)	229 (3)	150 (6)	241 (3)	158 (6)	225 (3)	142 (4)	227 (3)	142 (2)	237 (3)	150 (4)	239 (3)	150 (2)	239 (3)	150 (2)	251 (3)	158 (2)	251 (3)	158 (2)	225 (3)	142 (4)	227 (3)	142 (2)	239 (3)	150 (4)	239 (3)	150 (2)		158 (2)	251 (3)	158 (2)
M6×12さらねじ		22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	22 (2)	(2)	22 (2)	(2)
M5×12なべねじ		134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	134 (5)	146 (5)	170 (5)	170 (5)	170 (5)	170 (5)	170 (5)	170 (5)																			
テクスねじ先端キャップ		6	6		6		6	6		6	l	6	6	6	6	ı		6	6		6	6	6	6		6	6	6	6	6		6	6	6	I - I	- 1	6
PANテクスねじ (4×16)		10 (3)	(3)	(3)	10 (3)	(3)	(3)	10 (3)		10 (3)		10 (3)	10 (3)	10 (3)	10 (3)	10 (3)	10 (3)	10 (3)	10 (3)	10 (3)																	
M8×20フランジ付 六角ボルト		2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)	2	31 (1)		31 (1)
M8フランジ付 六角ナット		2	18	2	18	2	18	2	18	2	20	2	18	2	18	2	18	2	18	2	18	2	20	2	20	2	18	2	18	2	18	2	18	2	20	2	20
オイル		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* のついている部品にはシールがはられていません。予備を含んだ個数です。()は、予備の数量です。

ガレージ:一般・連棟

- 7 -

【カールフォーマ用(巻取シャッター扉)組立部品】

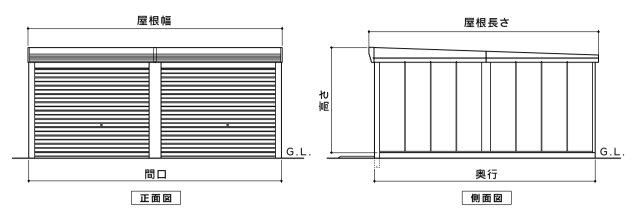
																				刂儙	数																
夕 銋	品番					S											_		タイ	-											<u>L</u>						
名 称	一面留																																			346	
		独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	翋	連棟	翋	嬚	翋	連棟	独立	連棟	独立	連棟	独立	連棟	翋	連棟	独立	連棟	翋	連棟	独立	連棟	独立	輔								
	G253 75	1	1			1	1																														
	G353 75			1	1			1	1	1	1																										
	H253 75											1	1			1	1																				
## T-> L-	H353 75													1	1			1	1			1	1														
巻取シャッター	H453 75																			1	1			1	1												_
	J253 75																									1	1										_
	J353 75																											1	1	1	1			1	1		_
	J453 75																															1	1			1	1
シャッターカバー桟		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	G253 76*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																										
ガイドレール	H253 76*											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												
	J253 76*																									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ホイルカバー		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
シャッターフック棒		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	F253 78	1	1			1	1					1	1			1	1									1	1										
前カバー	<u>F353</u> 78			1	1			1	1	1	1			1	1			1	1			1	1					1	1	1	1			1	1		
	F453 78																			1	1			1	1							1	١.			1	1
M6×16 六角ボルト		187 (3)	108 (6)	189 (3)	108 (4)	199 (3)	116 (6)	201 (3)	116 (4)	213 (3)	124 (4)	197 (3)	108 (4)	199 (3)	108 (2)	209 (3)	116 (4)	211 (3)	116 (4)	211 (3)	116 (4)	223 (3)	124 (2)	223 (3)	124 (2)	197 (3)	108 (4)	199 (3)	108 (2)	211 (3)	116 (2)	211 (3)	116 (2)	223 (3)	124 (2)	223	24
M8×20フランジゲ 六角ボルト	ব <u> </u>		33 (1)			4	33 (1)	4	33 (1)	4	33 (1)	4		4	33 (1)	4	33 (1)																				
M8フランジ付 六角ナット			16		16		16		16		18		16		16		16		16		16		18		18		16		16		16		16		18		18
PANテクスねじ (4×16)		22 (3)	22 (3)	22																																	
テクスねじ先端キャップ	_ ا	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

^{*} のついている部品にはシールがはられていません。予備を含んだ個数です。()は、予備の数量です。

■ 複数連棟の 間口・屋根幅サイズ 計算方法 (n = 連棟数:単位はmm)

機種	間口	屋根幅
2753型	2734 × N	2734 × N + 40
3153型	3084 × N	3084 × N + 40
2760型	2734 × N	2734 × N + 40
3160型	3084 × N	3084 × n + 40
3460型	3434 × N	3434 × n + 40
3165型	3084 × N	3084 × n + 40
3465型	3434 × n	3434 × n + 40

3. サイズ表 (ベルフォーマ・カールフォーマ 共通)



■ 2連棟・3連棟のサイズ一覧表(単位はmm:奥行・屋根長さ・高さは連棟数が増えても共通です。)

基本となる機種	連棟数	品 番	間口	屋根幅	奥行	屋根長さ	高さ
SS·CS-2753	2 連棟	SS·CS-5453	5468	5508	5300	5540	2450
33.03 2733	3 連棟	SS·CS-8153	8202	8242	5300	5540	2450
SS-CS-3153	2連棟	SS·CS-6253	6168	6208	5300	5540	2450
33 03 3133	3 連棟	SS·CS-9353	9252	9292	5500	3340	2430
SS-CS-2760	2.連棟	SS·CS-5460	5468	5508	6000	6240	2450
00 00 2700	3 連棟	SS·CS-8160	8202	8242	0000	0240	2430
SS-CS-3160	2.連棟	SS·CS-6260	6168	6208	6000	6240	2450
00 00 0 100	3 連棟	SS·CS-9360	9252	9292	0000	0240	2400
SS-CS-3165	2 連棟	SS·CS-6265	6168	6208	6516	6756	2450
	3 連棟	SS·CS-9365	9252	9292		0,00	2.00
SM·CM-2753	2 連棟	SM·CM-5453	5468	5508	5300	5540	2763
011 011 27 33	3 連棟	SM·CM-8153	8202	8242	5500	3340	2703
SM·CM-3153	2.連棟	SM·CM-6253	6168	6208	5300	5540	2763
ON ON 0100	3 連棟	SM·CM-9353	9252	9292	3300	3340	2703
SM·CM-2760	2 連棟	SM·CM-5460	5468	5508	6000	6240	2763
011 011 27 00	3 連棟	SM·CM-8160	8202	8242	0000	0240	2,00
SM·CM-3160	2 連棟	SM·CM-6260	6168	6208	6000	6240	2763
	3 連棟	SM-CM-9360	9252	9292		02.0	
SM·CM-3460	2 連棟	SM·CM-6860	6868	6908	6000	6240	2763
	3 連棟 2 連棟	SM·CM-10260 SM·CM-6265	10302 6168	10342 6208			
SM·CM-3165	∠.建陳 3連棟	SM·CM-9365	9252	9292	6516	6756	2763
	2 連棟	SM·CM-6865	6868	6908			
SM·CM-3465	<u>そ.</u> 煙液 3 連棟	SM·CM-10265	10302	10342	6516	6756	2763
SL·CL-2753	2連棟	SL·CL-5453	5468	5508	5300	5540	3250
	3連棟	SL·CL-8153 SL·CL-6253	8202 6168	8242		20.0	
SL·CL-3153	2.連棟 3.連棟	SL·CL-6253	9252	6208 9292	5300	5540	3250
	2 連棟	SL·CL-9353	6168	6208			
SL·CL-3160		SL·CL-9360	9252	9292	6000	6240	3250
	2 連棟	SL·CL-9360	6868	6908			
SL·CL-3460	3 連棟	SL·CL-10260	10302	10342	6000	6240	3250
0. 0. 0.5	2 連棟	SL·CL-6265	6168	6208			
SL·CL-3165	3 連棟	SL·CL-9365	9252	9292	6516	6756	3250
0. 0. 0.40=	2 連棟	SL·CL-6865	6868	6908			
SL·CL-3465	3 連棟	SL·CL-10265	10302	10342	6516	6756	3250
		52 52 .5266				l	

ガレージ:一般・連棟 - 8 -

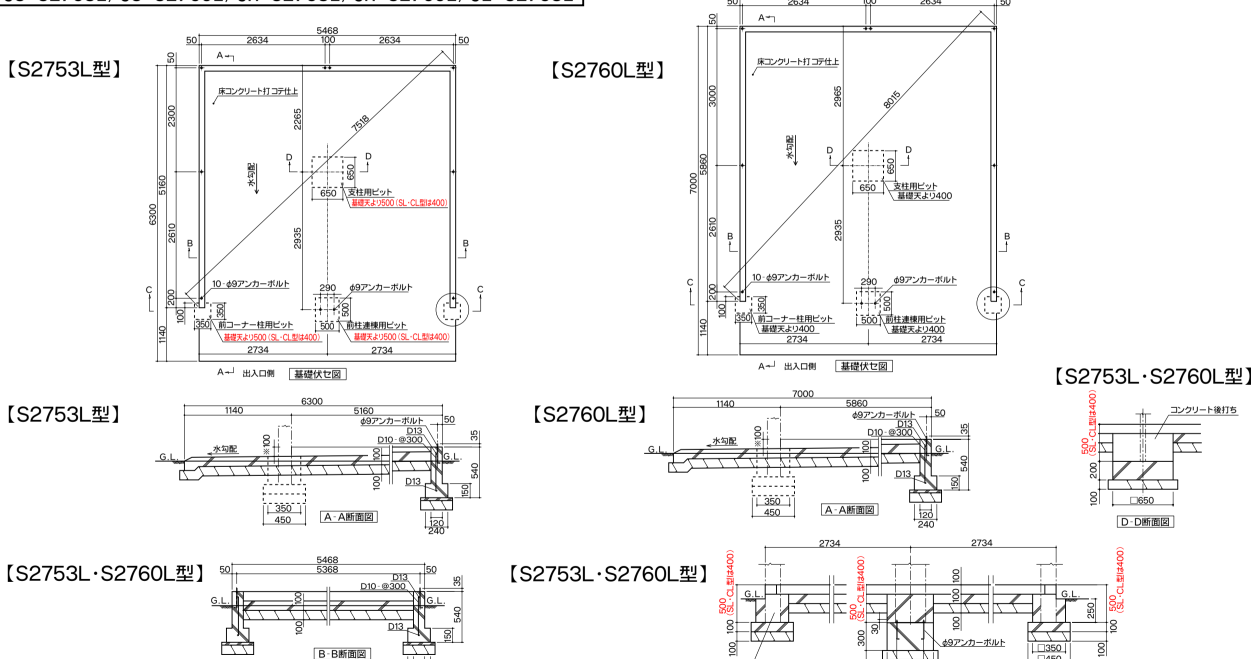
4. 基礎図(ベルフォーマ: SS·SM·SL型 カールフォーマ: CS·CM·CL型 共通)

★ 警告 安全が確認できない屋上など、高所への設置はお避けください。

【布基礎施工図】

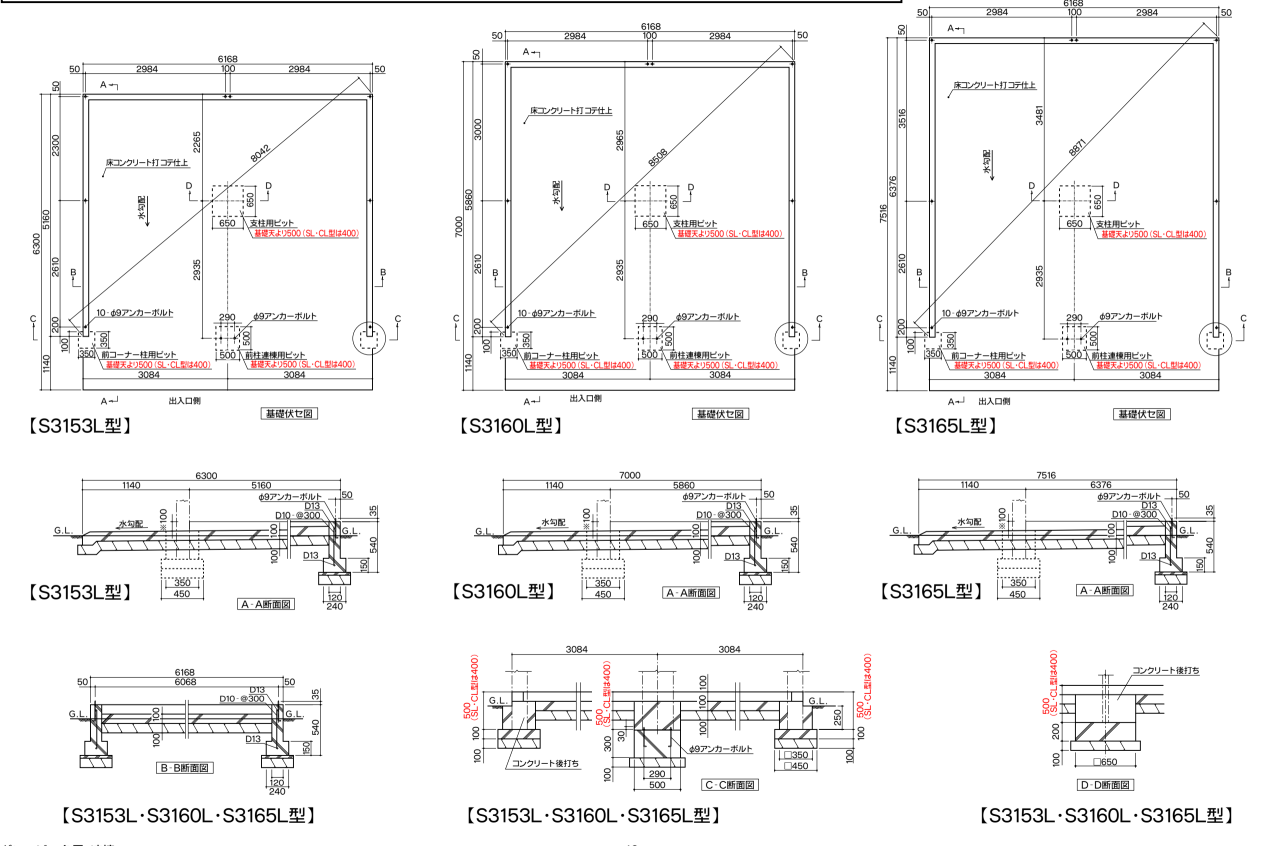
SS-S2753L/SS-S2760L/SM-S2753L/SM-S2760L/SL-S2753L CS-S2753L/CS-S2760L/CM-S2753L/CM-S2760L/CL-S2753L

- ※基礎は別途施工となります。
- ※(注)入口面で基礎天から床面までの段差が、ベルフォーマ SS・SM型は0 \sim 350mm、SL型は 0 \sim 250mm、カールフォーマ CS・CM型は 100 \sim 350mm、CL型は 0 \sim 250mm、の範囲になるようにします。(図示は100mm)
- ※基礎図は参考として掲載していますが、施工場所の実情に合わせて設計してください。

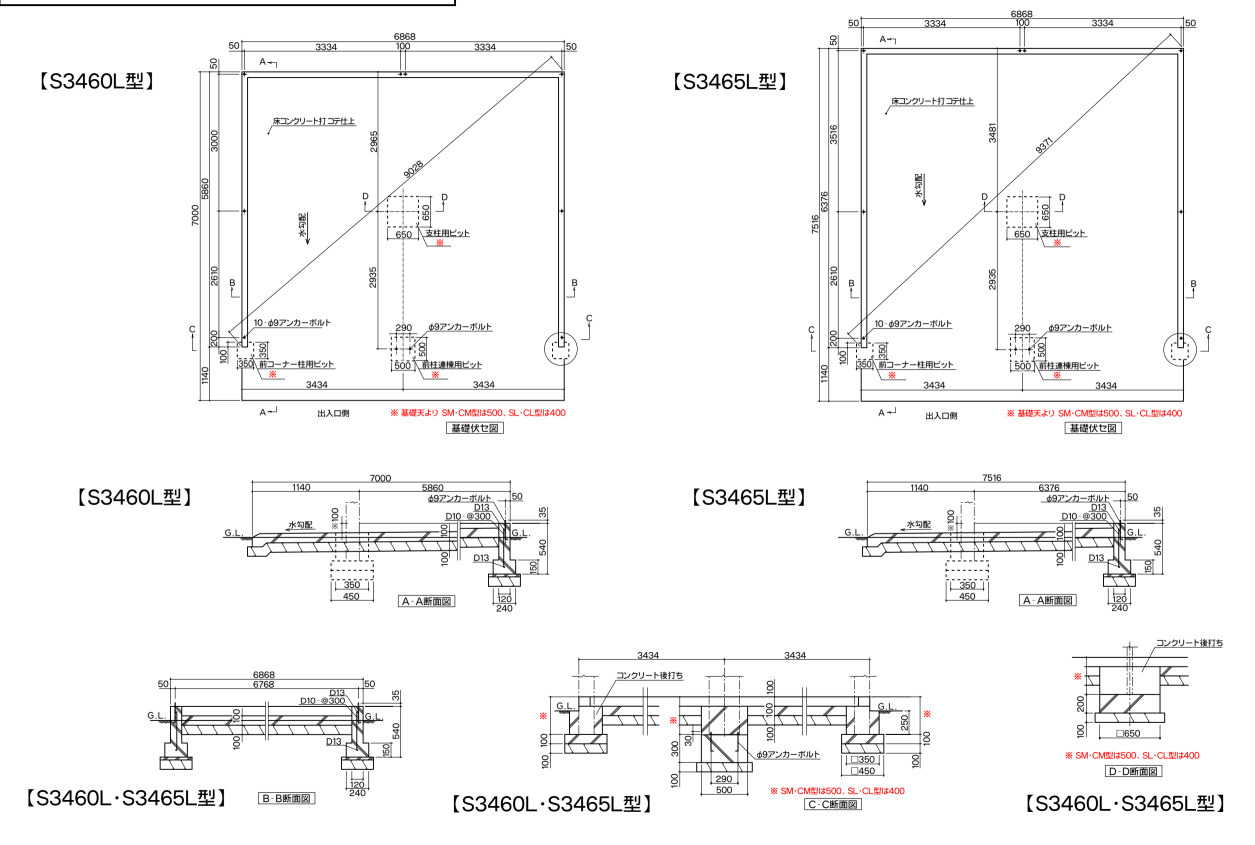


/ コンクリート後打ち

C-C断面図



ガレージ: 多雪・連棟 - 10 -



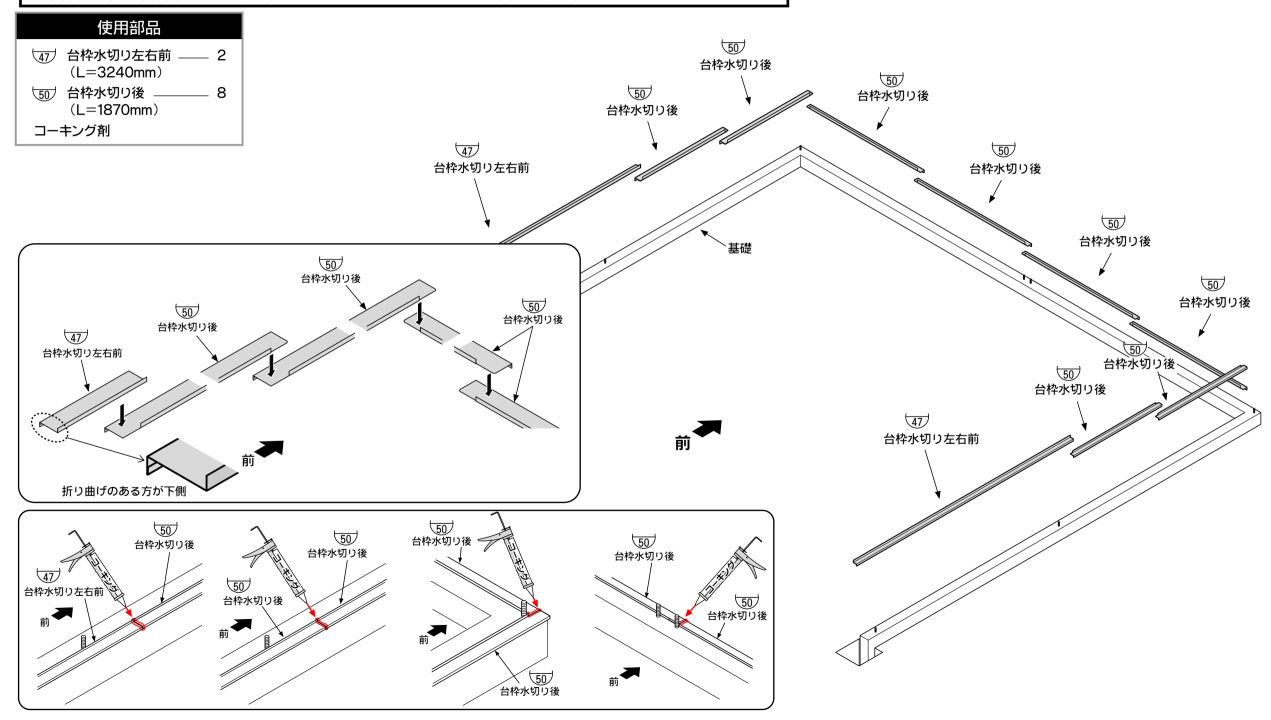
- 11 -

ガレージ:多雪・連棟

5.組立手順

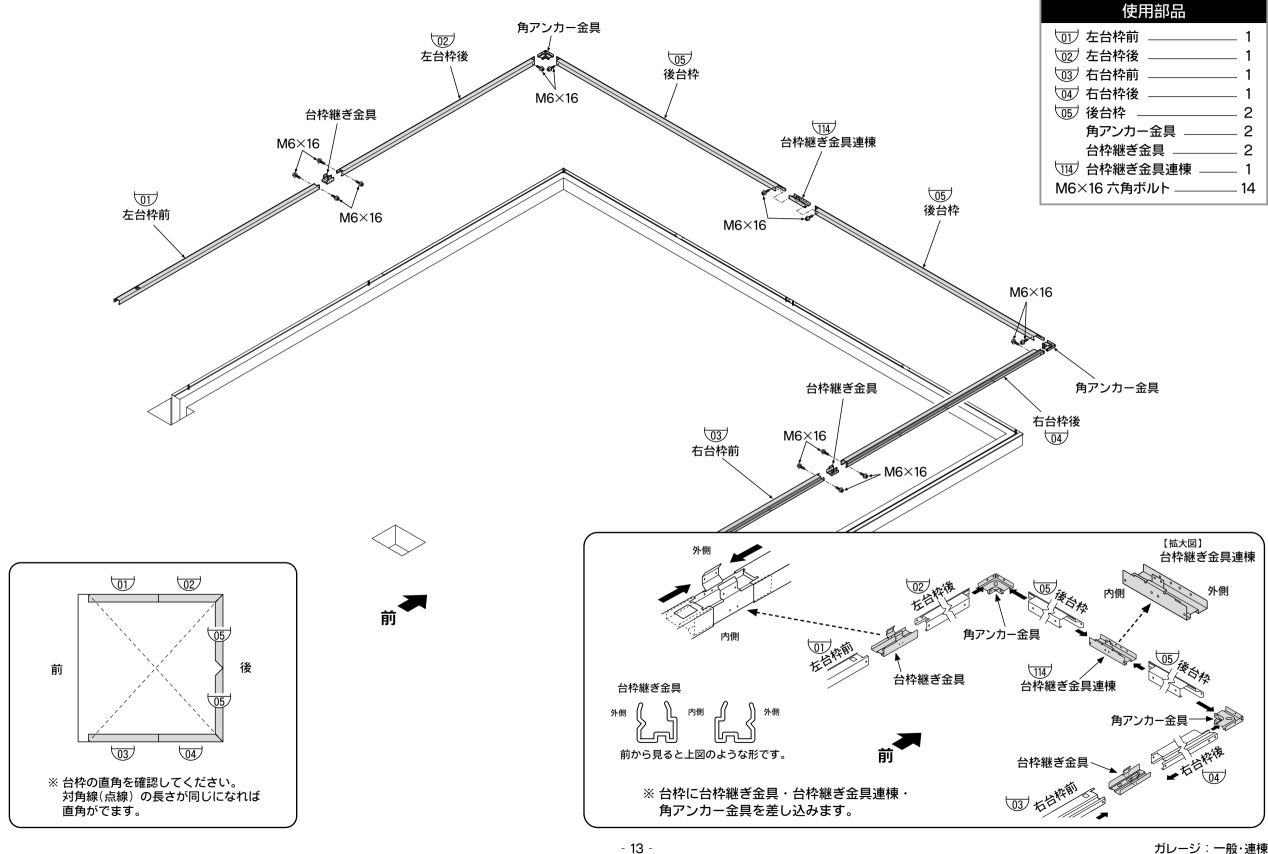
1. 台枠水切りの組立

- ・台枠水切りを基礎の上に載せ、連結部を付属のコーキング剤でコーキングします。
- ・ガレージ内部に雨水が浸入する恐れがありますので、コーキング剤で必ず水漏れ防止をしてください。
- ・本体組立後に台枠水切りを取り付けることはできません。必ず最初に取り付けてください。



ガレージ:一般・連棟 - 12 -

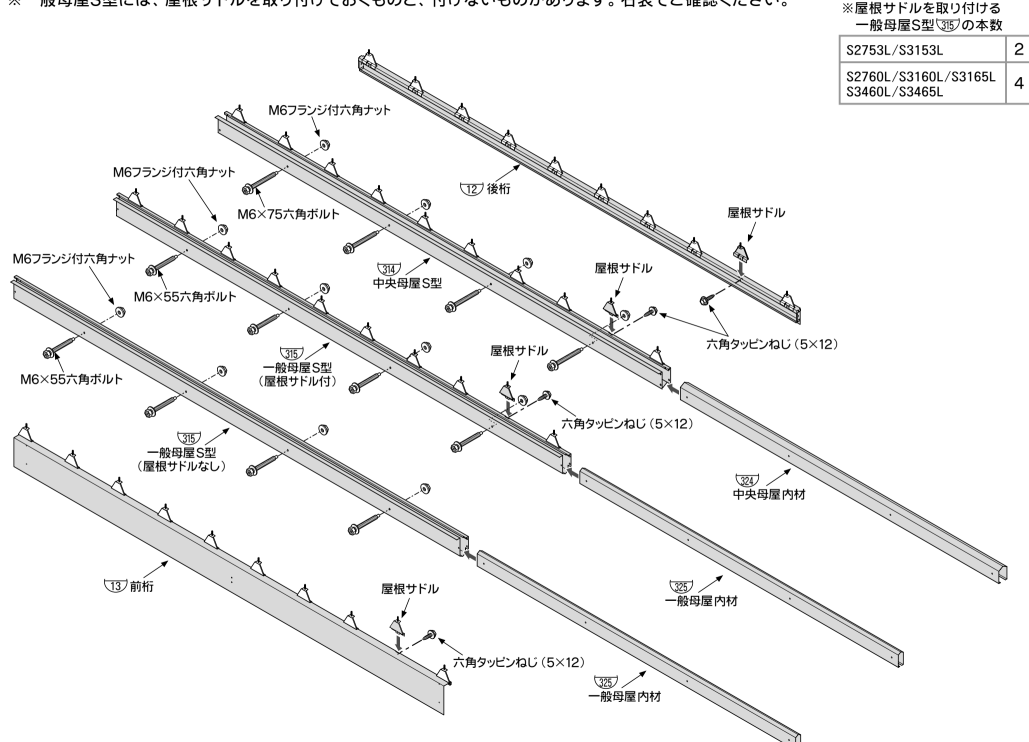
2.台枠の組立



ガレージ:一般・連棟

3.屋根サドル・中央母屋S型・一般母屋S型の組立

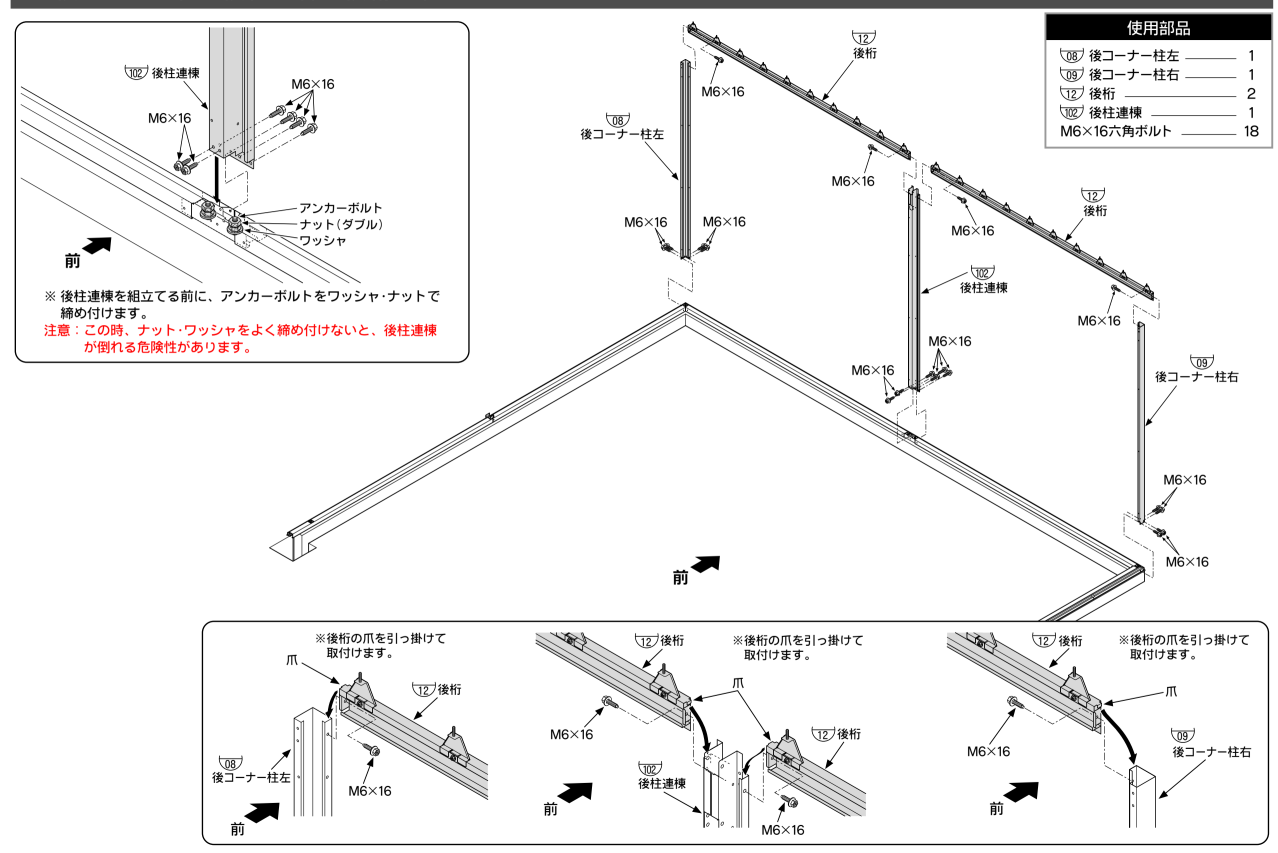
- ●中央母屋S型 347 と 一般母屋S型 355 は、屋根サドルを付ける前に、中央母屋内材 325 と 一般母屋内材 325 を先に取り付けてください。
- ●六角タッピンねじ(5×12)の止め付けは、インパクトドライバーを使用してください。
- ※一般母屋S型には、屋根サドルを取り付けておくものと、付けないものがあります。右表でご確認ください。



使用部品	
12 後桁	_ 2
13 前桁	_ 2
③14】中央母屋S型	_ 2
③15 一般母屋S型	_
\$2753L/\$3153L	10
S2760L/S3160L/S3460L	12
S3165L/S3465L	14
③24 中央母屋内材	_ 2
325 一般母屋内材	_
\$2753L/\$3153L	10
S2760L/S3160L/S3460L	12
S3165L/S3465L	14
 屋根サドル	
S2753L	64
S3153L	72
S2760L	80
S3160L/S3165L	90
S3460L/S3465L	100
M6×55六角ボルト	
S2753L/S3153L	40
S2760L/S3160L/S3460L	48
S3165L/S3465L	56
M6×75六角ボルト	_ 8
M6フランジ付六角ナット	
S2753L/S3153L	48
S2760L/S3160L/S3460L	56
S3165L/S3465L	64
六角タッピンねじ(5×12)	
S2753L	64
S3153L	72
S2760L	80
S3160L/S3165L	90
S3460L/S3465L	100

ガレージ: 多雪・連棟 - 14 -

4.後コーナー柱、後柱連棟と後桁の組立

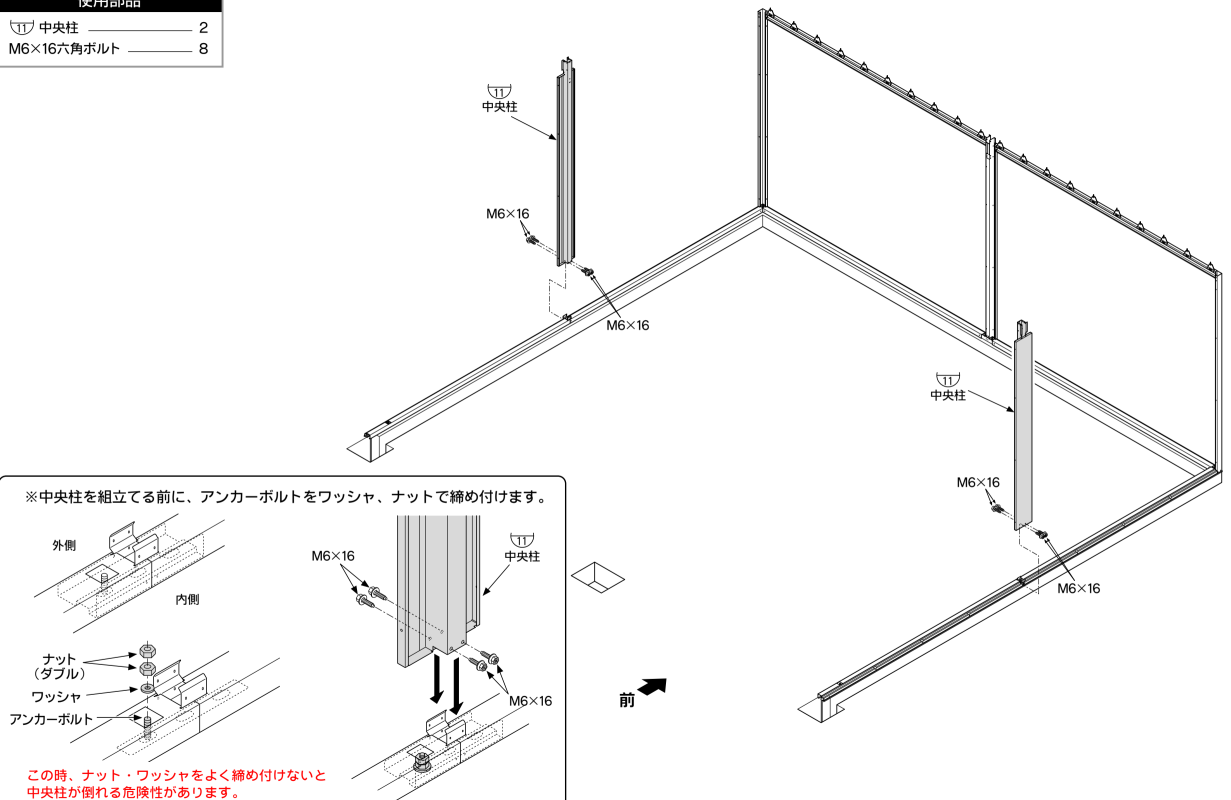


- 15 -

ガレージ:一般・連棟

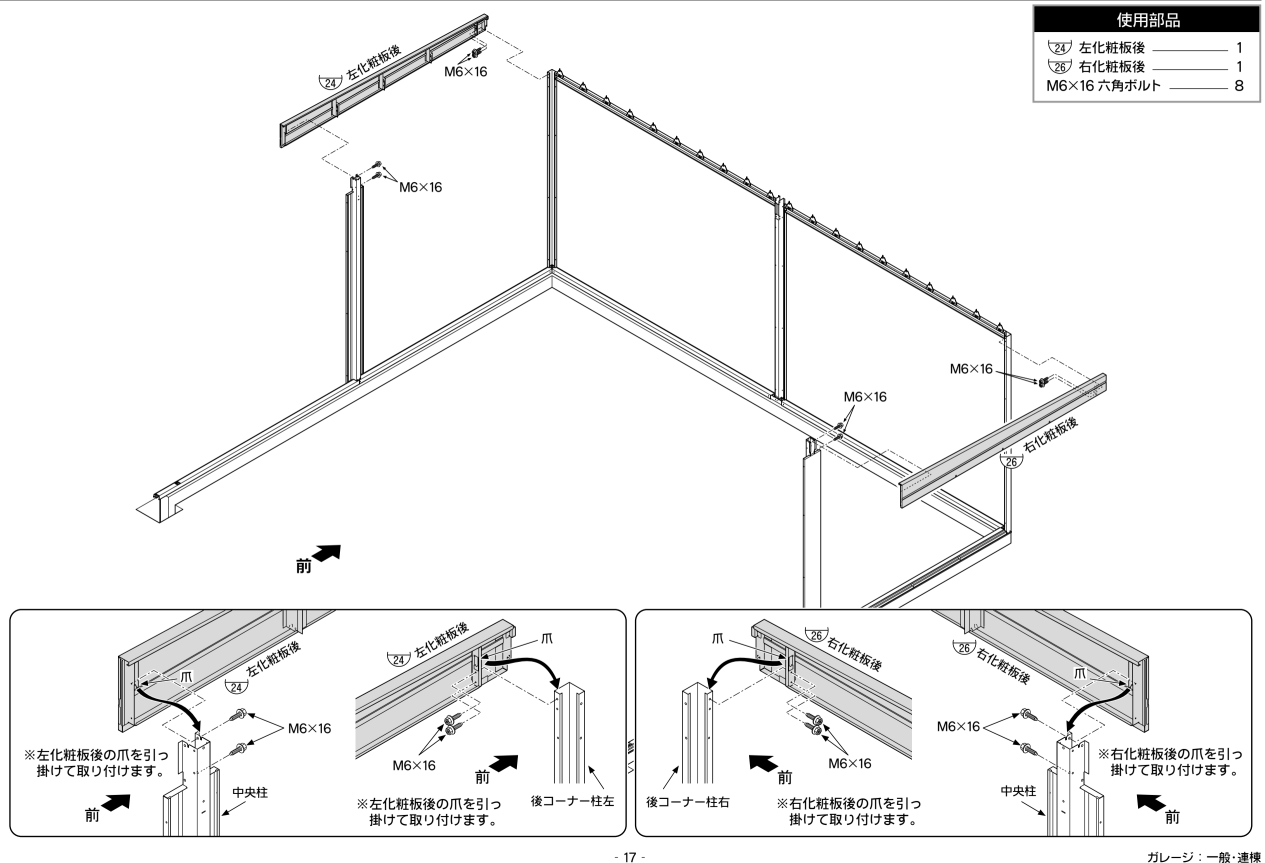
5. 中央柱の組立

使用部品

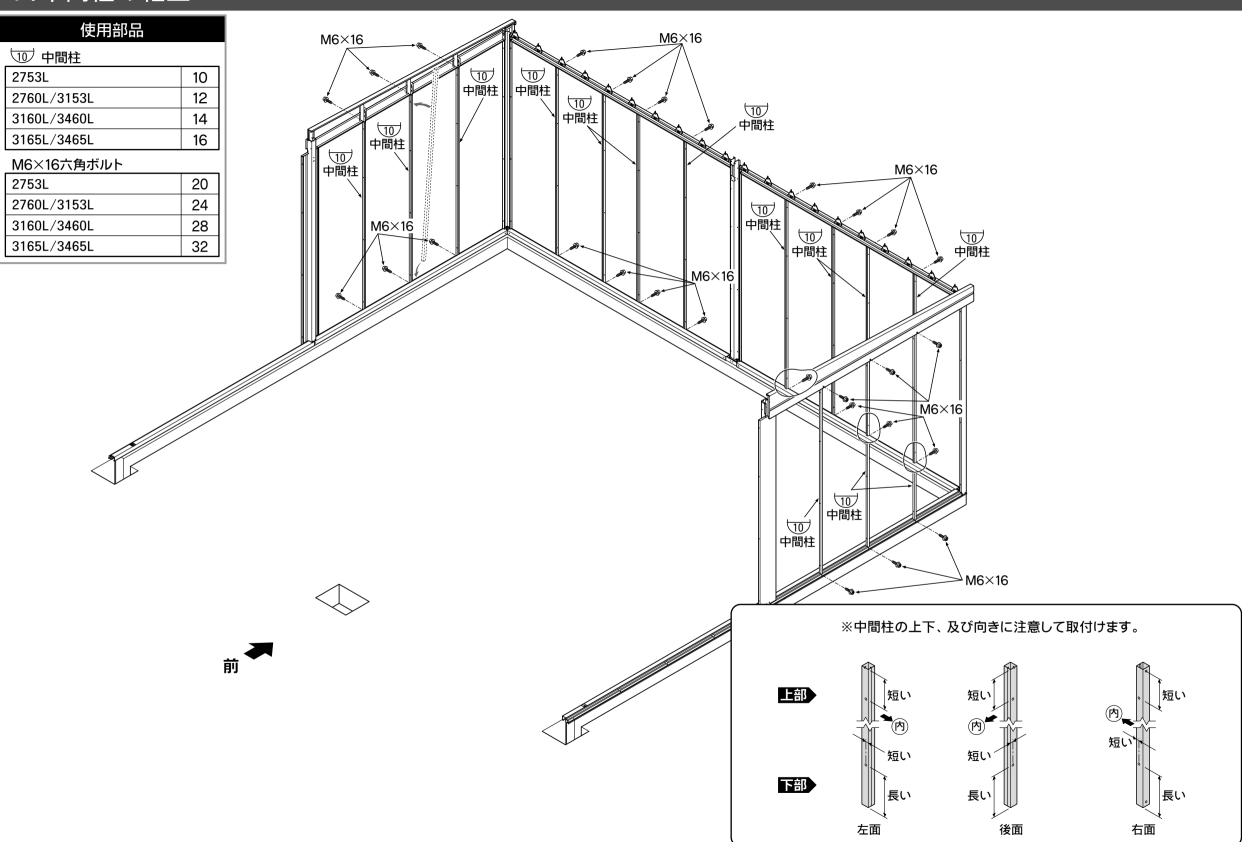


ガレージ: 一般・連棟 - 16 -

6.化粧板後の組立



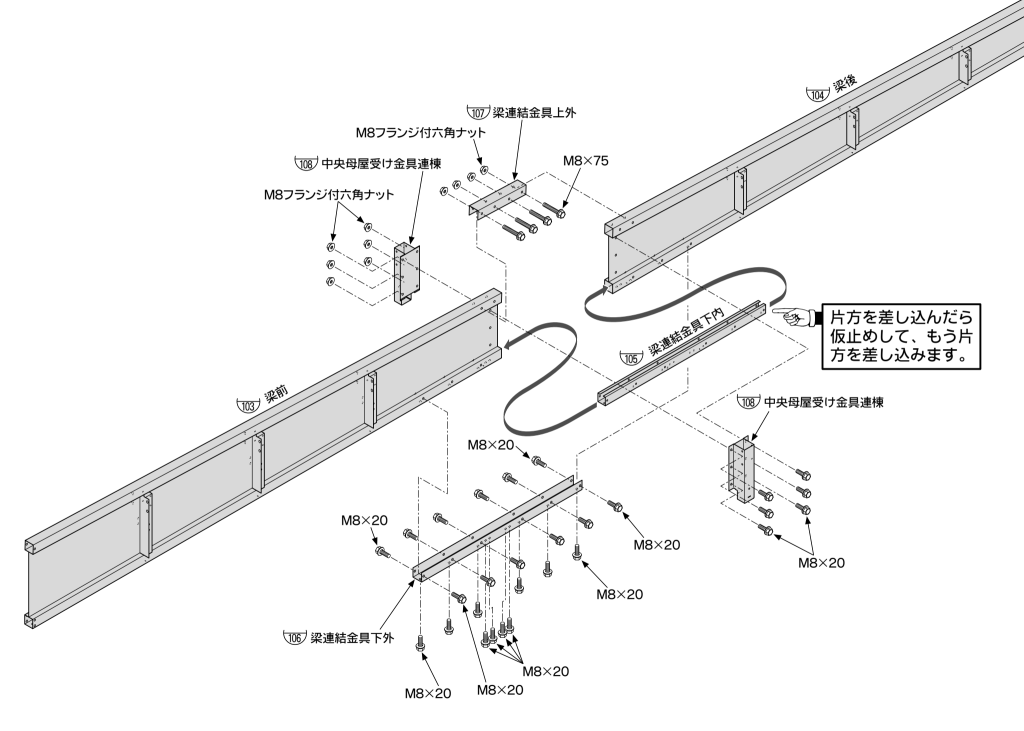
7.中間柱の組立



ガレージ: 一般・連棟 - 18 -

8.梁の組立





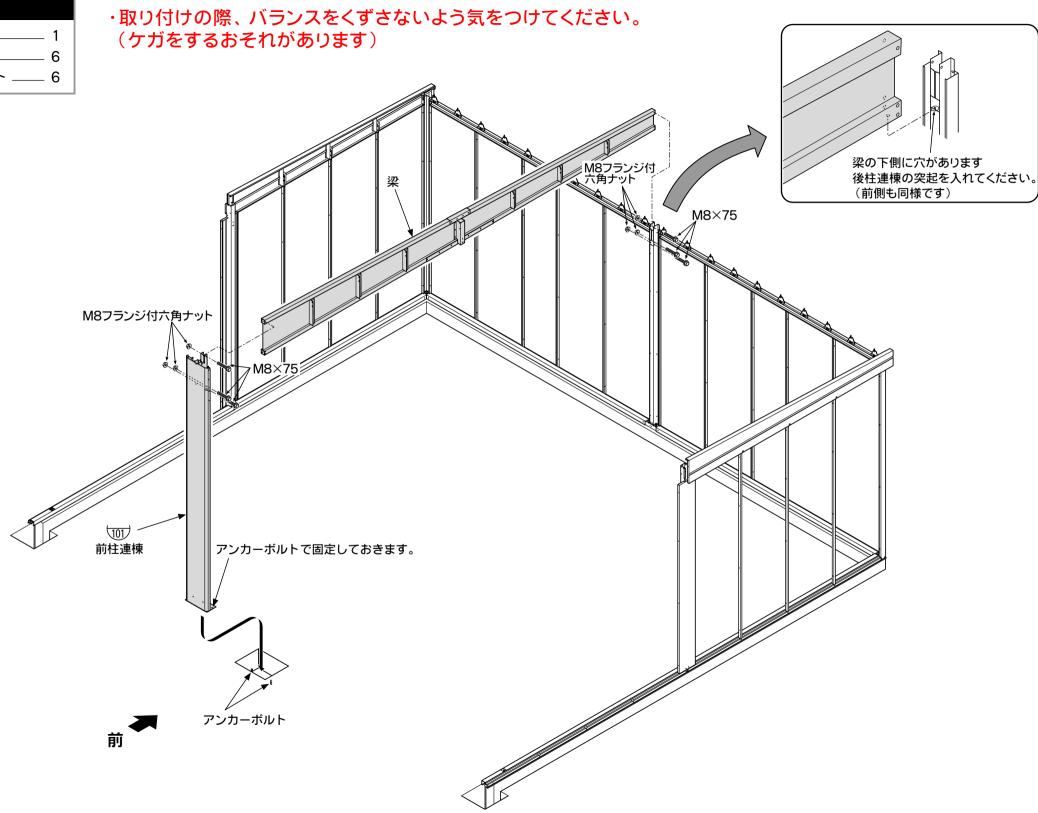
前

- 19 - ガレージ: **一**般・連棟

9.前柱連棟と梁の組立

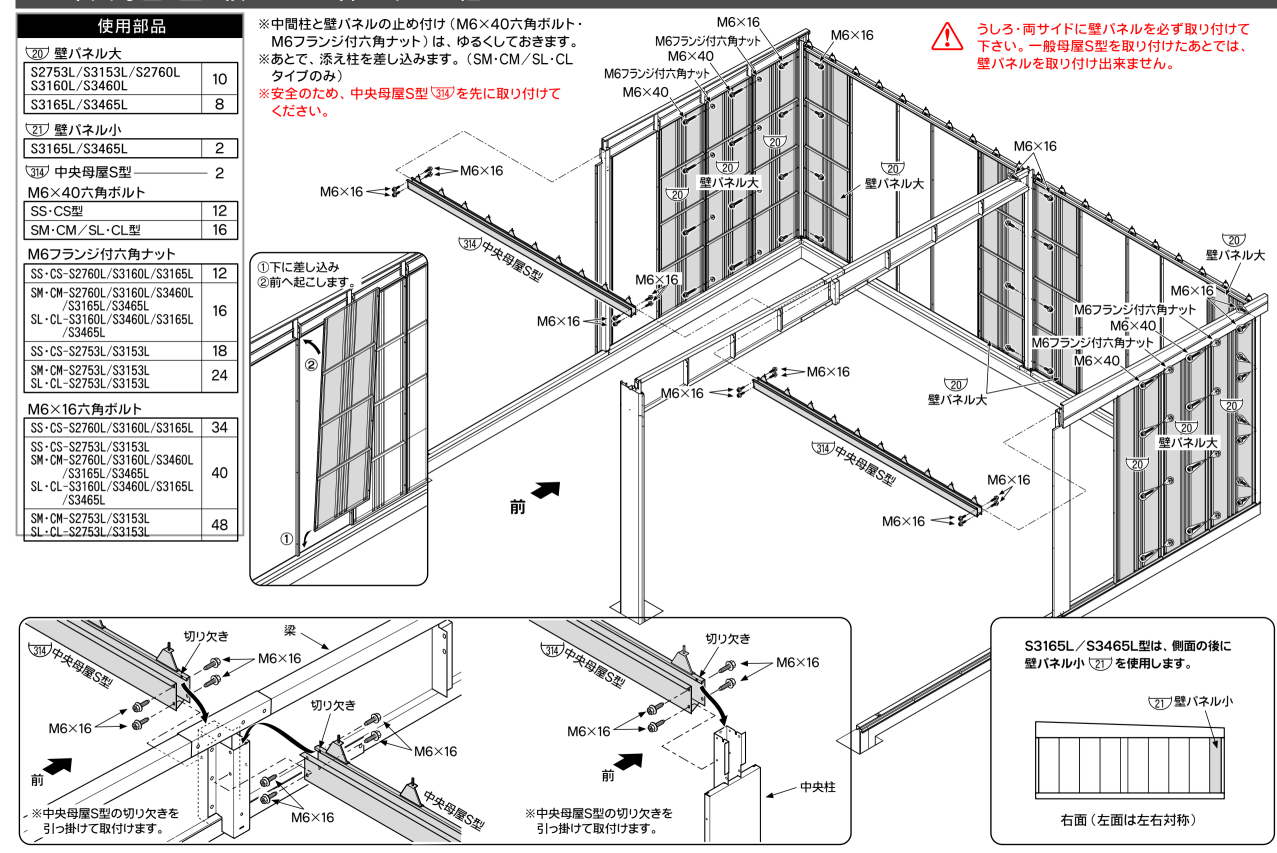
使用部品

1 M8×75六角ボルト _____ 6 M8フランジ付六角ナット ____ 6

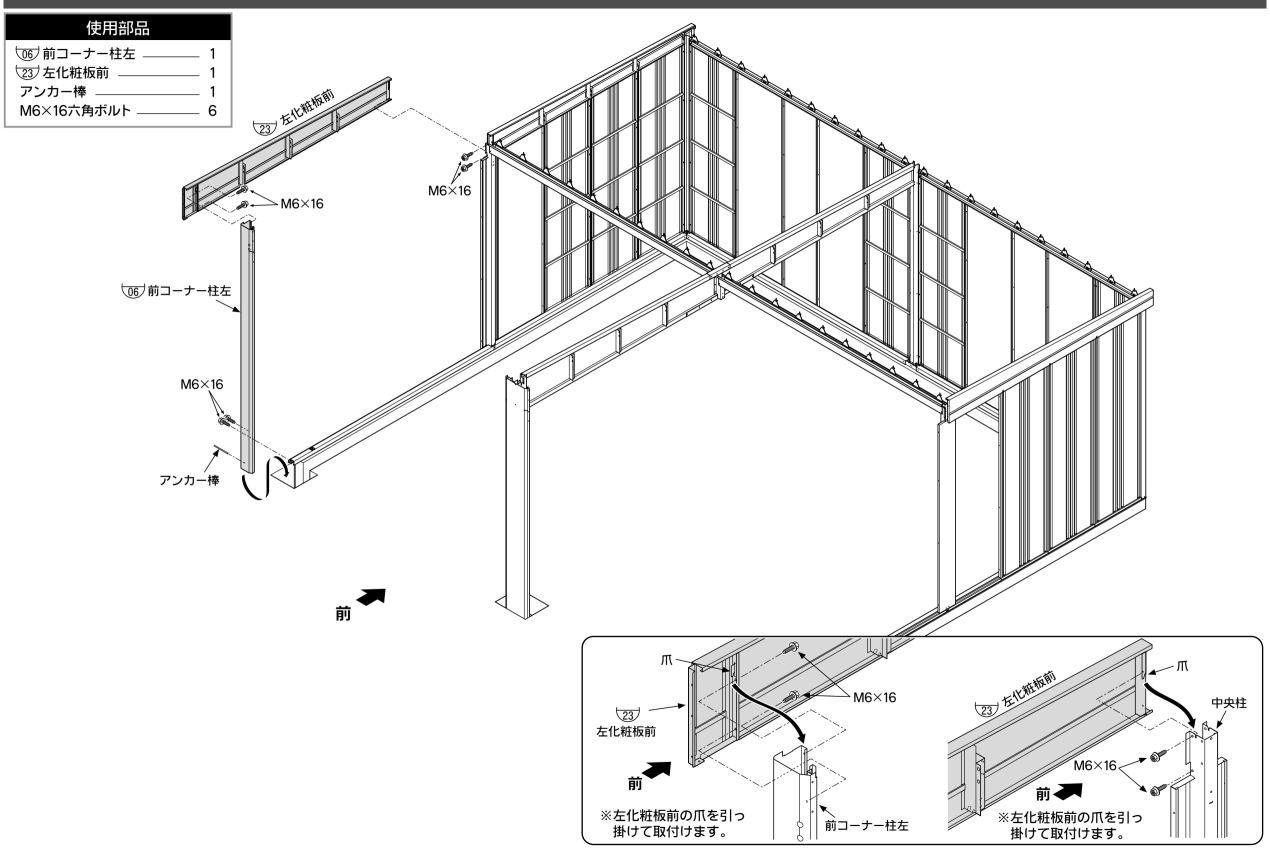


ガレージ: 一般・連棟 - 20 -

10.中央母屋S型と後コーナー部パネルの組立

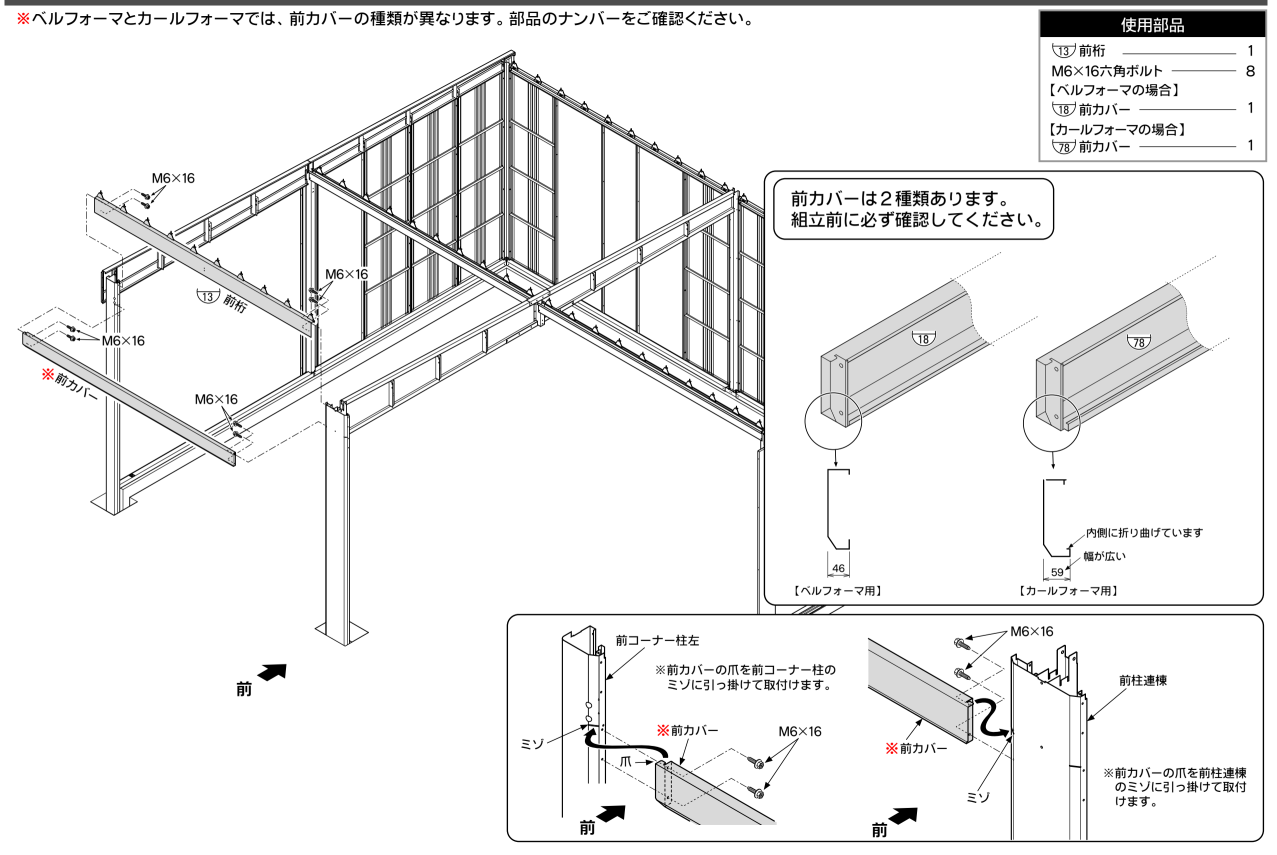


11-1.前コーナー柱左と左化粧板前の組立



ガレージ:一般・連棟 - 22 -

11-2.前桁(左側)と前カバー(左側)の組立



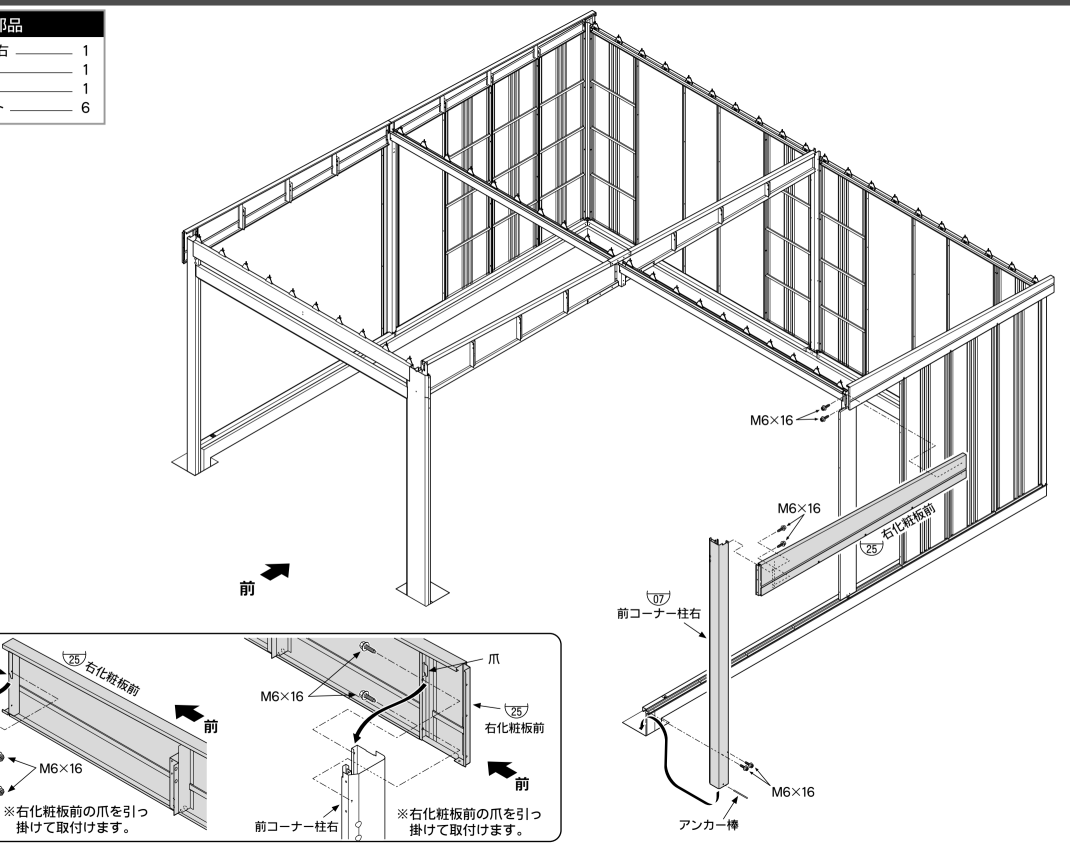
12-1.前コーナー柱右と右化粧板前の組立

使用部品

□7 前コーナー柱右 __ 25 右化粧板前 _____ アンカー棒 _____

M6×16六角ボルト _____

中央柱

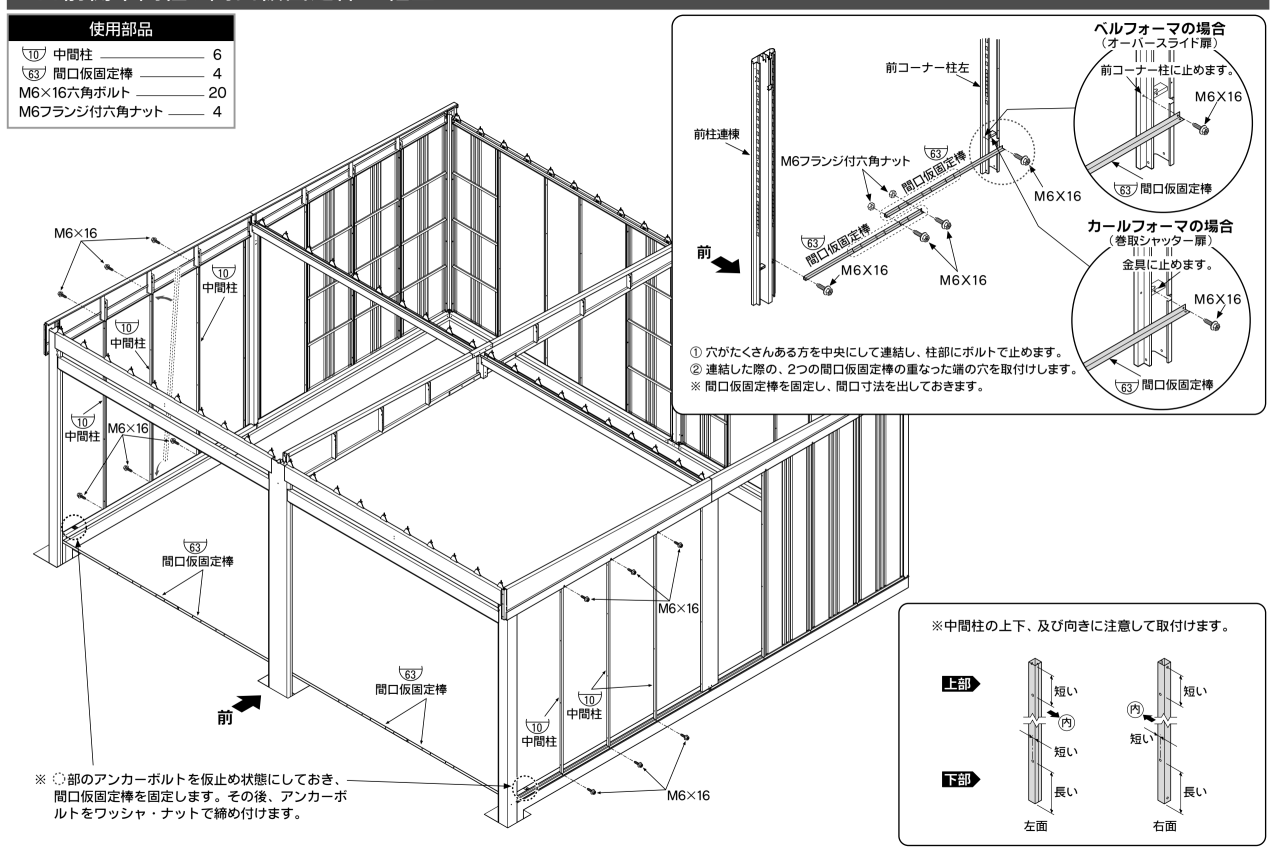


- 24 -ガレージ:一般・連棟

掛けて取付けます。

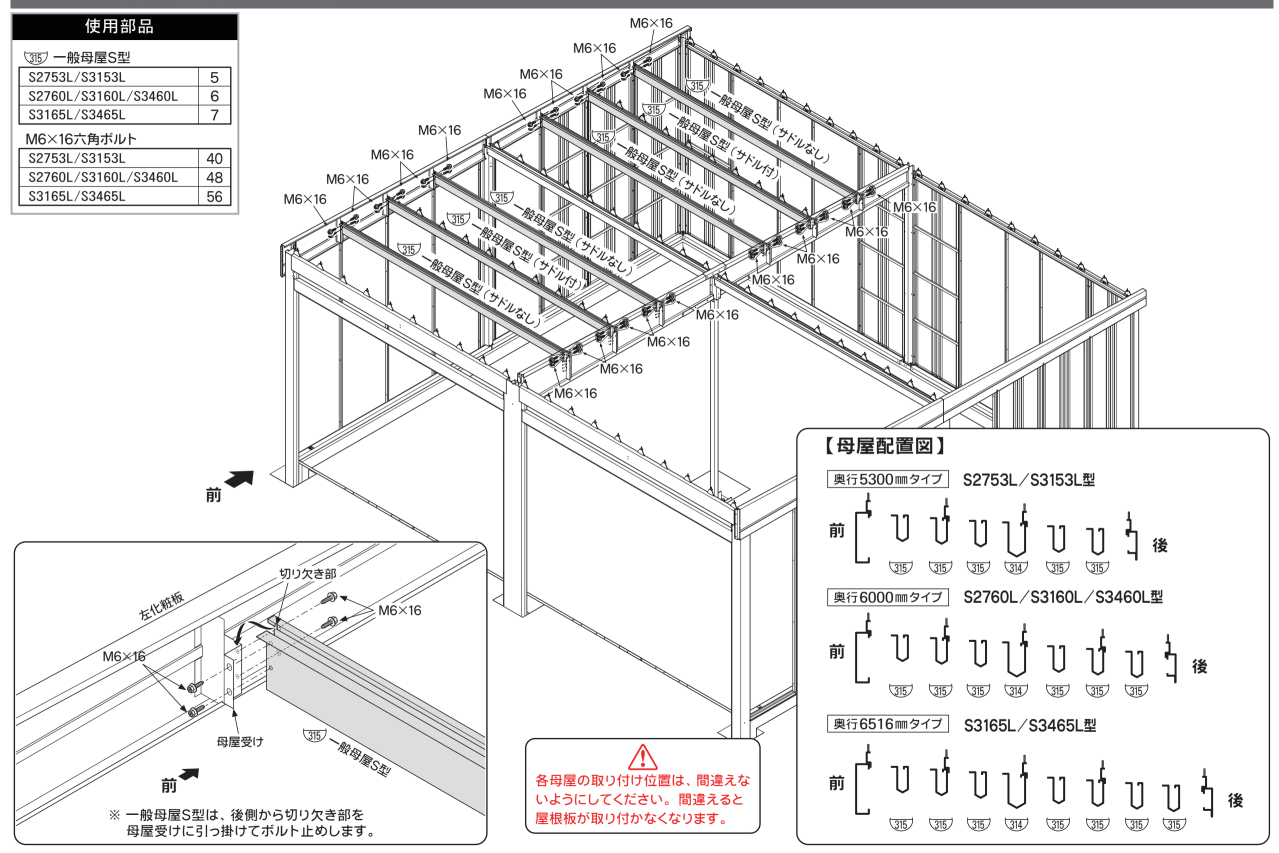
12-2.前桁(右側)と前カバー(右側)、支柱の組立 使用部品 ※ベルフォーマとカールフォーマでは、前カバーの種類が異なります。 (ベルフォーマ用 前カバー 堰・カールフォーマ用 前カバー 堰) ※ 前カバー ___ 13 前桁 _____ ③51 支柱 ———— 支柱継ぎ金具 _____ 支柱下金具 ____ 【支柱の組立】 アジャスター _____ M8×20フランジ付六角ボルト _ M6×16六角ボルト _____ アンカー棒 ___ 支柱継ぎ金具 M6×16≶ 支柱継ぎ金具 M8×20 M6×16 13 南桥 M8×20 *M8×20 -M6×16 梁連結金具下の 中央部のネジを 流用します。 M6×16 18 南江 10mm (M6) ボックスドライバー 支柱 (351) で左右交互に締め付け、支柱 を突っ張ってください。 前コーナー柱右 前柱連棟 ※前カバーの爪を前コーナー柱右の ミゾに引っ掛けて取付けます。 ※前カバーの爪を前柱連棟のミゾに (18) 引っ掛けて取付けます。 前カバー M6×16 (18) 前カバー M6×16 アジャスター ミゾィ アジャスタ

13.前側中間柱、間口仮固定棒の組立



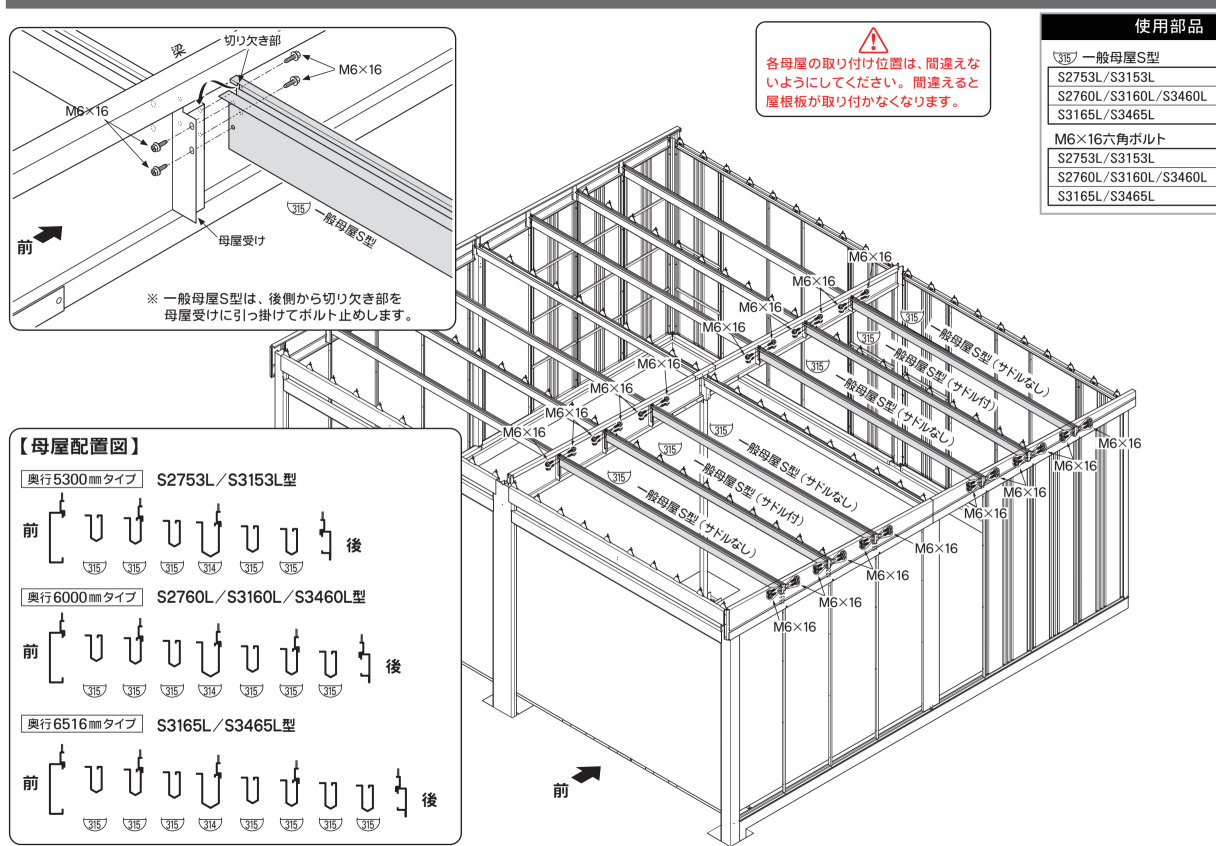
ガレージ: 一般・連棟 - 26 -

14-1.左側 一般母屋S型の組立



- 27 - ガレージ: 多雪·連棟

14-2.右側 一般母屋S型の組立

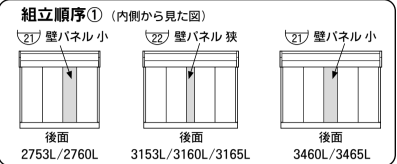


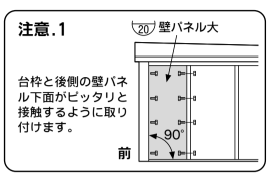
ガレージ: 多雪・連棟 - 28 -

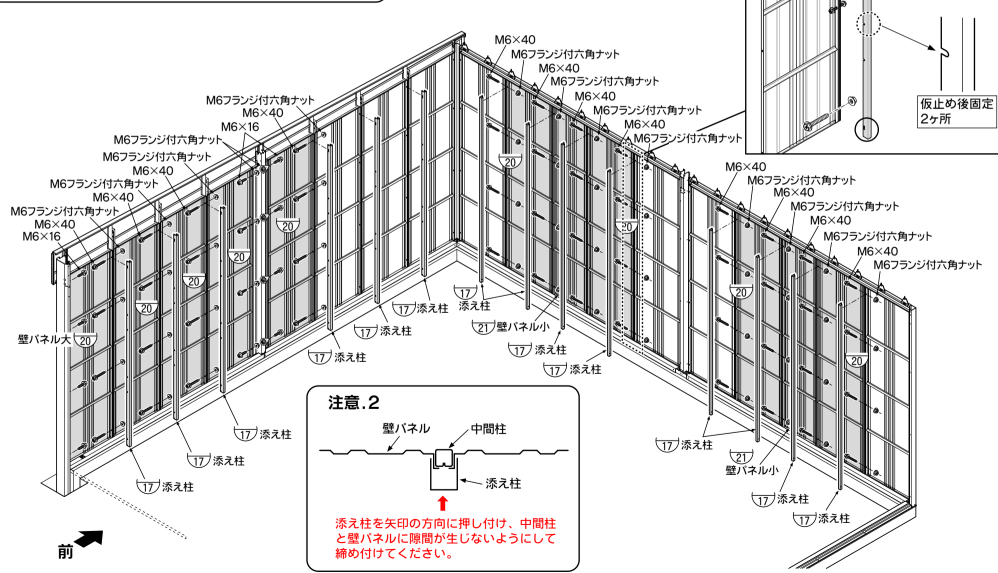
15-1.後側・左側壁パネルと添え柱の組立

・壁パネルは後側⇒左側の順で取り付けると安全です。

- ・壁パネル小 21 は、3153L/3160L/3165L型には使用しません。
- ・壁パネル狭 (22) は、2753L/2760L/3460L/3465L型には使用しません。
- ・添え柱 \underset は、SS・CSタイプには使用しません。







使用部品

20 壁パネル 大	
2753L	6
2760L	7
3153L	8
3160L/3460L	9
3165L/3465L	10

(21) 壁パネル 小

2753L/2760L/3460L/3465L	2
22 壁パネル 狭	
3153L/3160L/3165L	2

(17) 添え柱

SM·CM-2753L SL·CL-2753L	11
SM·CM-2760L	12
SM·CM-3153L SL·CL-3153L	13
SM·CM-3160L/3460L SL·CL-3160L/3460L	14
SM·CM-3165L/3465L SL·CL-3165L/3465L	15

M6×40六角ボルト

10101110717	
SS·CS-2753L	27
SS·CS-2760L	30
SS·CS-3153L	33
SS·CS-3160L SM·CM-2753L SL·CL-2753L	36
SS·CS-3165L	39
SM·CM-2760L	40
SM·CM-3153L SL·CL-3153L	44
SM·CM-3160L/3460L SL·CL-3160L/3460L	48
SM·CM-3165L/3465L SL·CL-3165L/3465L	52

M6フランジ付六角ナット

П	SS·CS-2753L	30
П	SS·CS-2760L/3153L	36
П	SM·CM-2753L SL·CL-2753L	40
П	SS·CS-3160L	42
П	SS·CS-3165L	45
	SM·CM-2760L/3153L SL·CL-3153L	48
	SM·CM-3160L/3460L SL·CL-3160L/3460L	56
	SM·CM-3165L/3465L SL·CL-3165L/3465L	60

M6×16六角ボルト

SS·CS-2753L/3153L	6
SM·CM-2753L/3153L SL·CL-2753L/3153L	8
SS·CS-2760L/3160L/3165L	9
SM·CM-2760L/3160L/3460L /3165L/3465L SL·CL-3160L/3460L/3165L /3465L	12

- 29 - ガレージ: 一般・連棟

組立順序②

M6×40

中央2ヶ所のネジを仮止めし、

ネジ止めしてください。

「17」添え柱を差し込んだ後上下2ヶ所を

🗿 ← M6フランジ付六角ナット

貫通穴にて固定

上下2ヶ所

- 17 添え柱

15-2.右側壁パネル・添え柱の組立

使用部品	
(20) 辟パネル 大	

(20) 聖ハイル 人	
2753L/3153L	4
2760L/3160L/3460L	5
3165L/3465L	6

「17」添え柱

W MACIT	
SM·CM-2753L/3153L SL·CL-2753L/3153L	5
SM·CM-2760L/3160L/3460L SL·CL-3160L/3460L	6
SM·CM-3165L/3465L SL·CL-3165L/3465L	7

M6×40六角ボルト

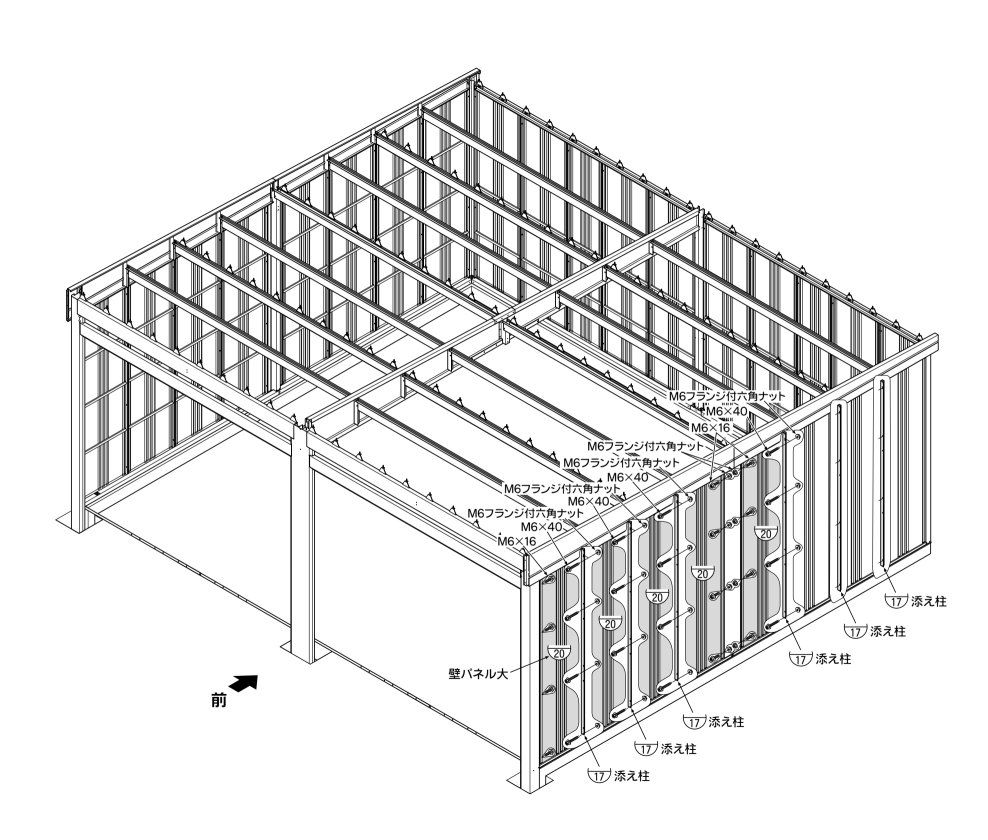
SS·CS-2753L/3153L	9
SS·CS-2760L/3160L SM·CM-2753L/3153L SL·CL-2753L/3153L	12
SS·CS-3165L	15
SM·CM-2760L/3160L/3460L SL·CL-3160L/3460L	16
SM·CM-3165L/3465L SL·CL-3165L/3465L	20

M6フランジ付六角ナット

SS·CS-2753L/3153L	12
SM·CM-2753L/3153L SL·CL-2753L/3153L	16
SS·CS-2760L/3160L	18
SS·CS-3165L	21
SM·CM-2760L/3160L/3460L SL·CL-3160L/3460L	24
SM·CM-3165L/3465L SL·CL-3165L/3465L	28

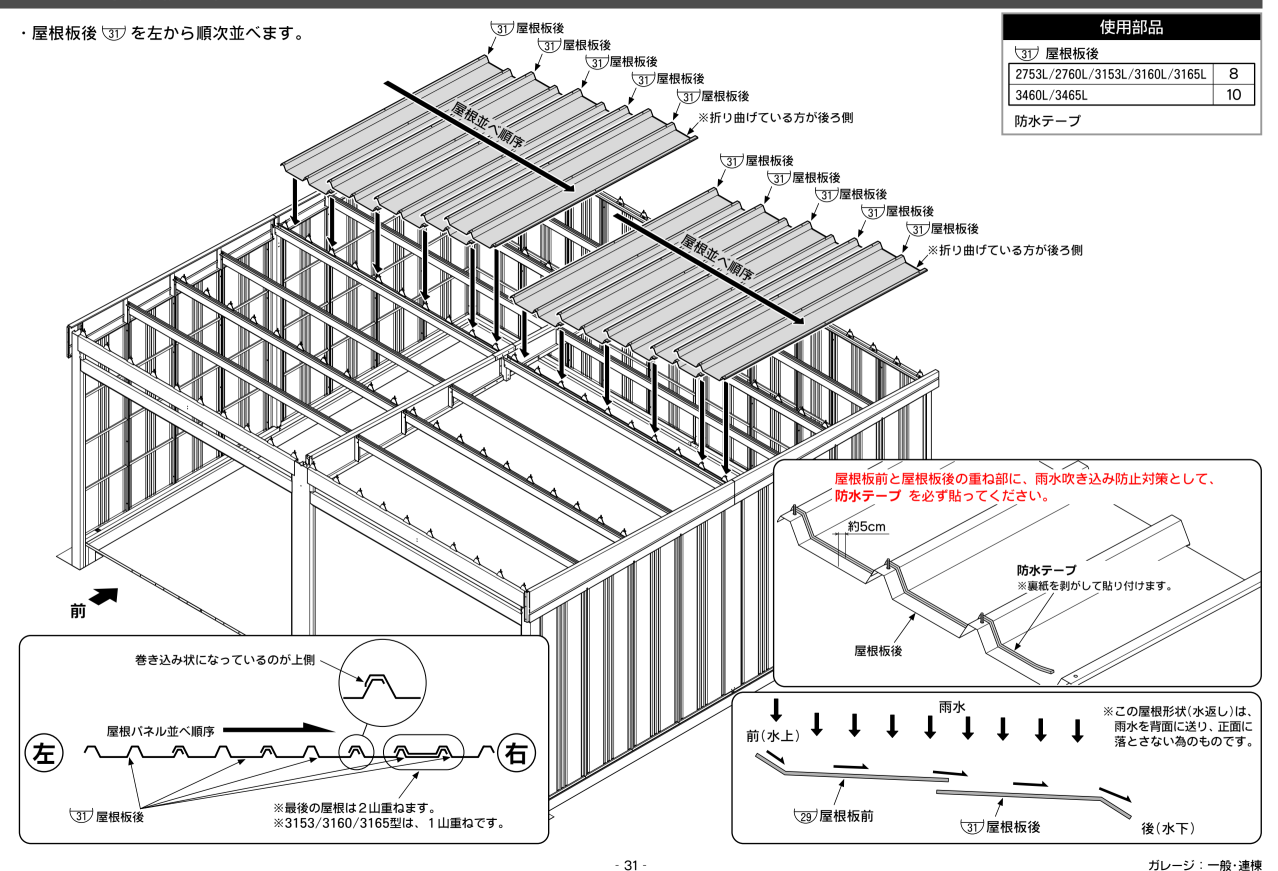
M6×16六角ボルト

SS·CS-2753L/3153L	6
SM·CM-2753L/3153L SL·CL-2753L/3153L	8
SS·CS-2760L/3160L/3165L	9
SM·CM-2760L/3160L/3460L/ 3165L/3465L SL·CL-3160L/3460L/3165L/ 3465L	12



ガレージ:一般・連棟 - 30 -

16-1.屋根板後の組立

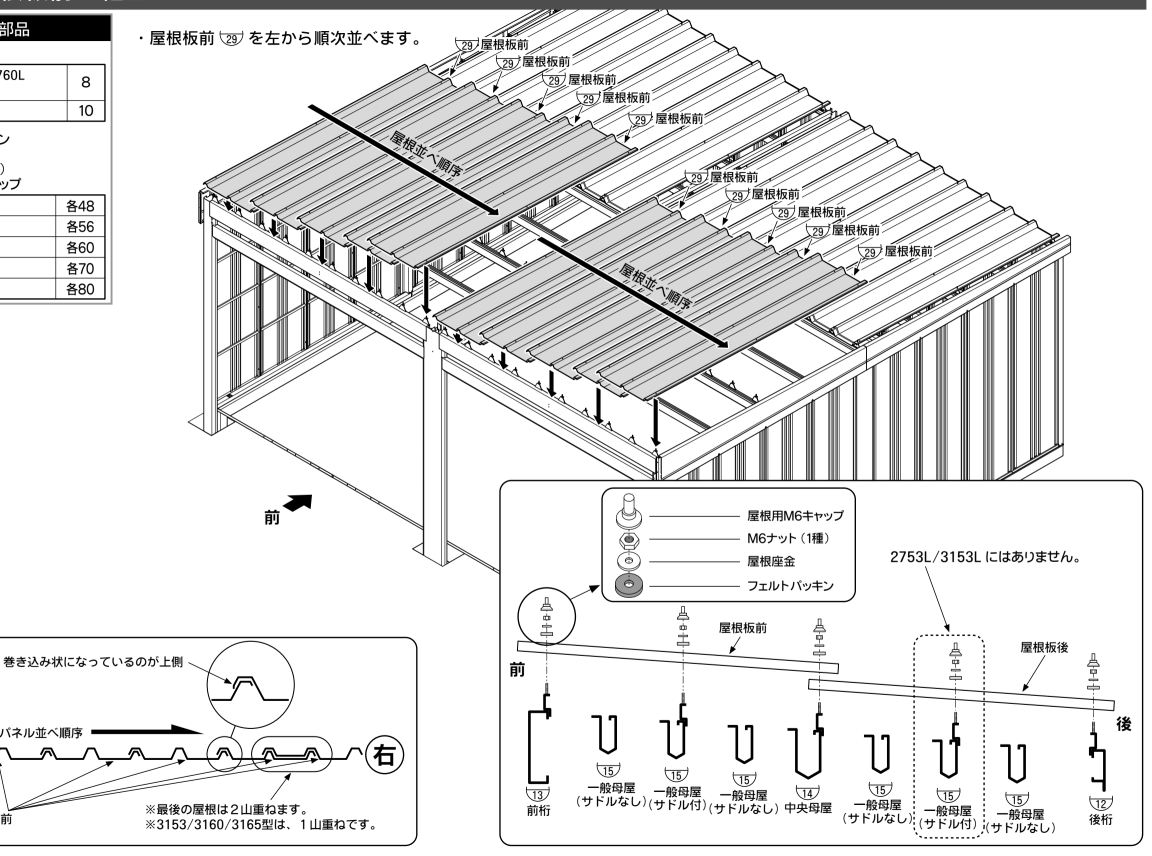


16-2.屋根板前の組立

使用部品 29 屋根板前 2753L/3153L/2760L 8 3160L/3165L 10 3460L/3465L

「フェルトパッキン 屋根座金 M6ナット(1種) 屋根用M6キャップ

2753L	各48
3153L	各56
2760L	各60
3160L/3165L	各70
3460L/3465L	各80

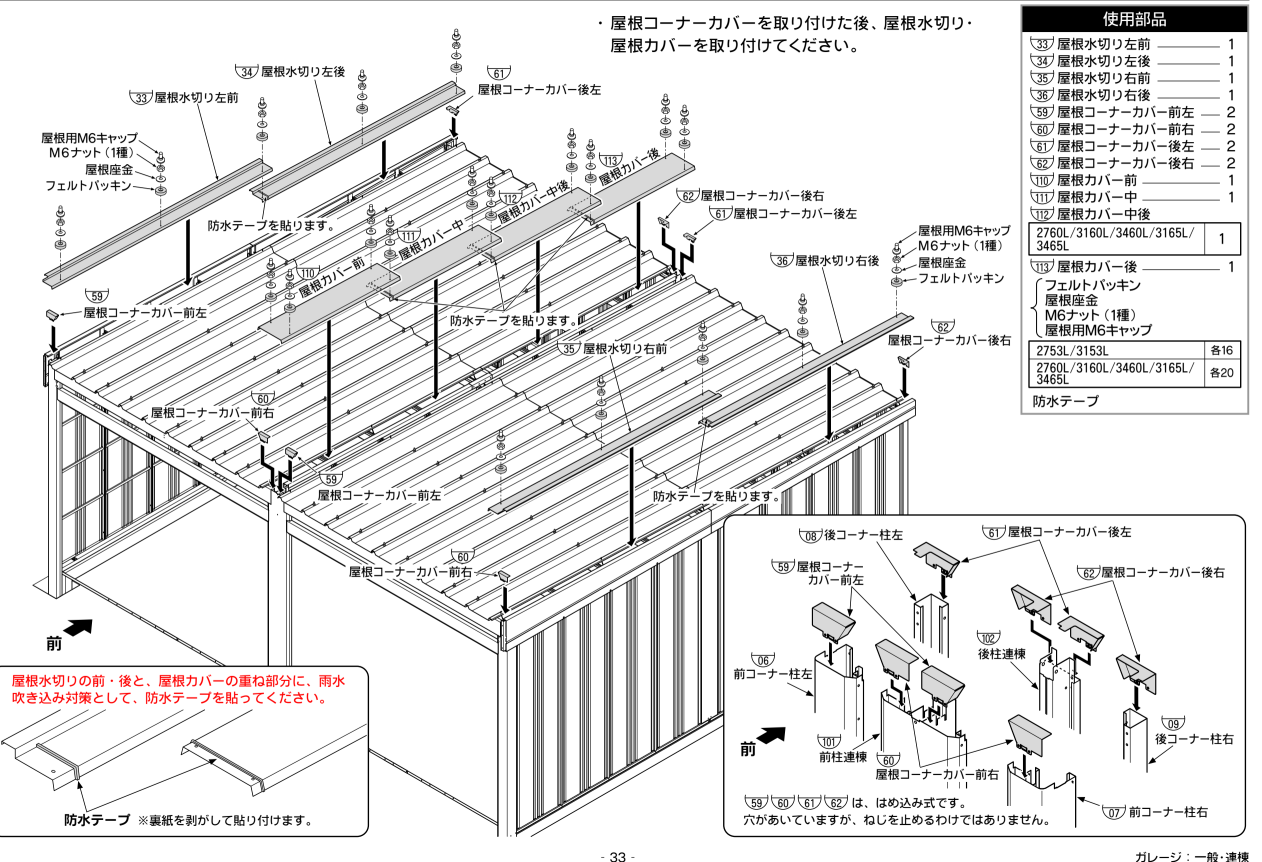


29 屋根板前

左

屋根パネル並べ順序

17.屋根水切り・屋根カバー・屋根コーナーカバーの組立



ガレージ:一般・連棟

【ベルフォーマ用 オーバースライド扉 の取付方法:P34~40】

※カールフォーマ用 巻取シャッター扉 を取り付ける場合は P41~44をご覧ください。

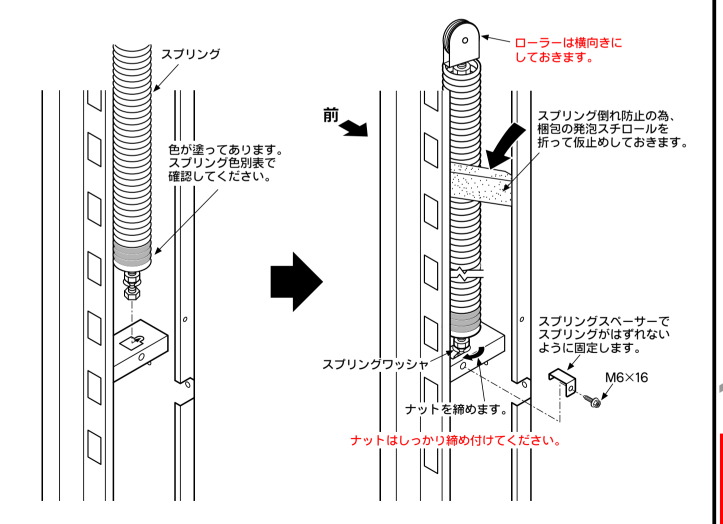
18.スプリングの組立

使用部品
スプリング4
スプリングスペーサー 4
M6×16六角ボルト 4

スプリング色別表 (スプリング下部に色を塗っています)

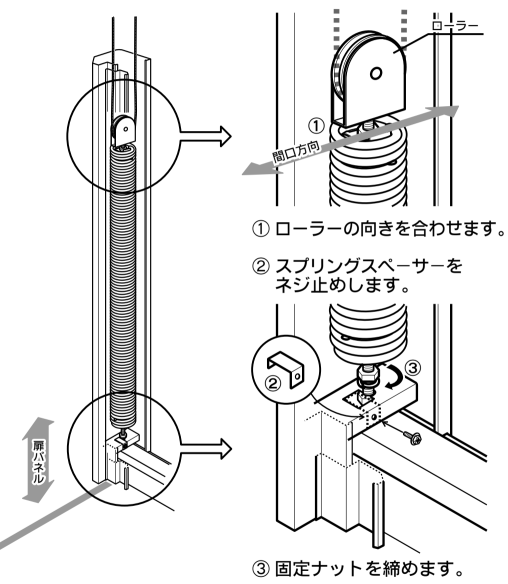
該当機種	スプリング長さ	色
SL-2753L	950mm	青
SM-2753L/2760L	900mm	緑
SS-2753L/2760L/3153L/3160L/3165L	850mm	赤
SL-3153L/3160L/3165L	1100mm	黒
SM-3460L/3465L·SL-3460L/3465L	1050mm	白
SM-3153L/3160L/3165L	1075mm	茶

・スプリングを取り付けます。



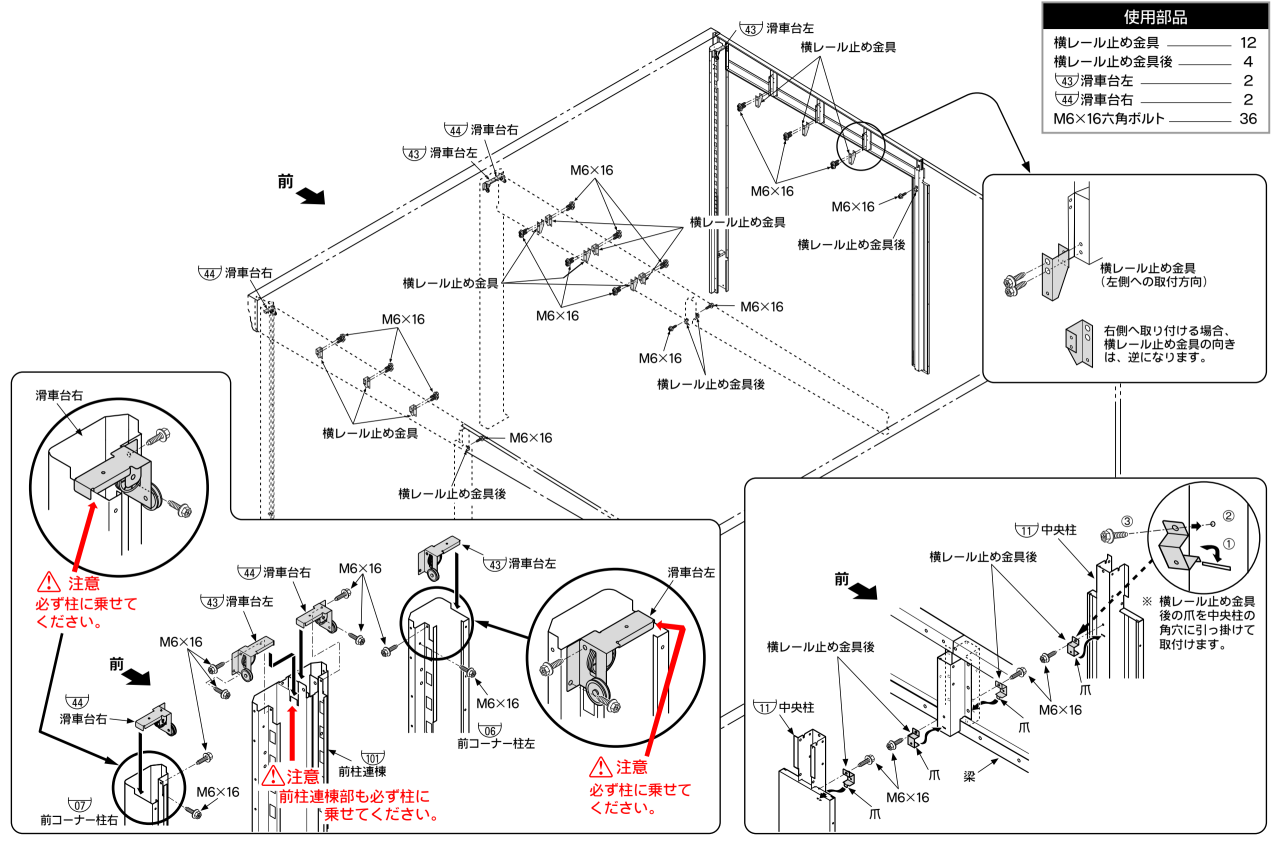
スプリング取り付け時のご注意

スプリングを取り付ける際は、ローラーの向きが間口方向と 平行になるように、下記の手順で取り付けてください。



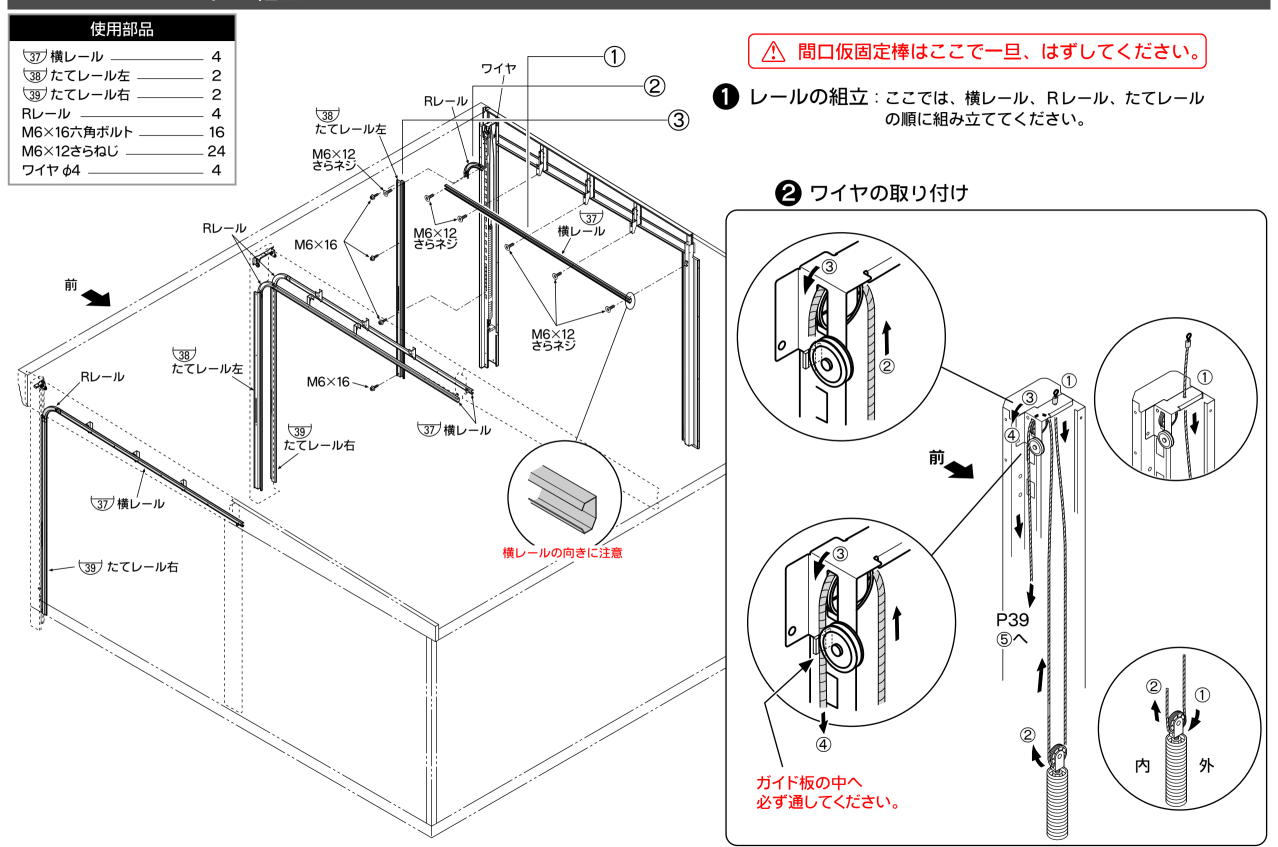
この後ワイヤを通しますが、間違ってワイヤがねじれてしまった場合に、ローラー部を無理に回して修正しようとすると、スプリング本体の金具がゆるむ恐れがあります。危険ですので、そのような時はワイヤを通し直すか、③の固定ナットをゆるめて調整してください。

19.横レール止め金具・滑車台の組立

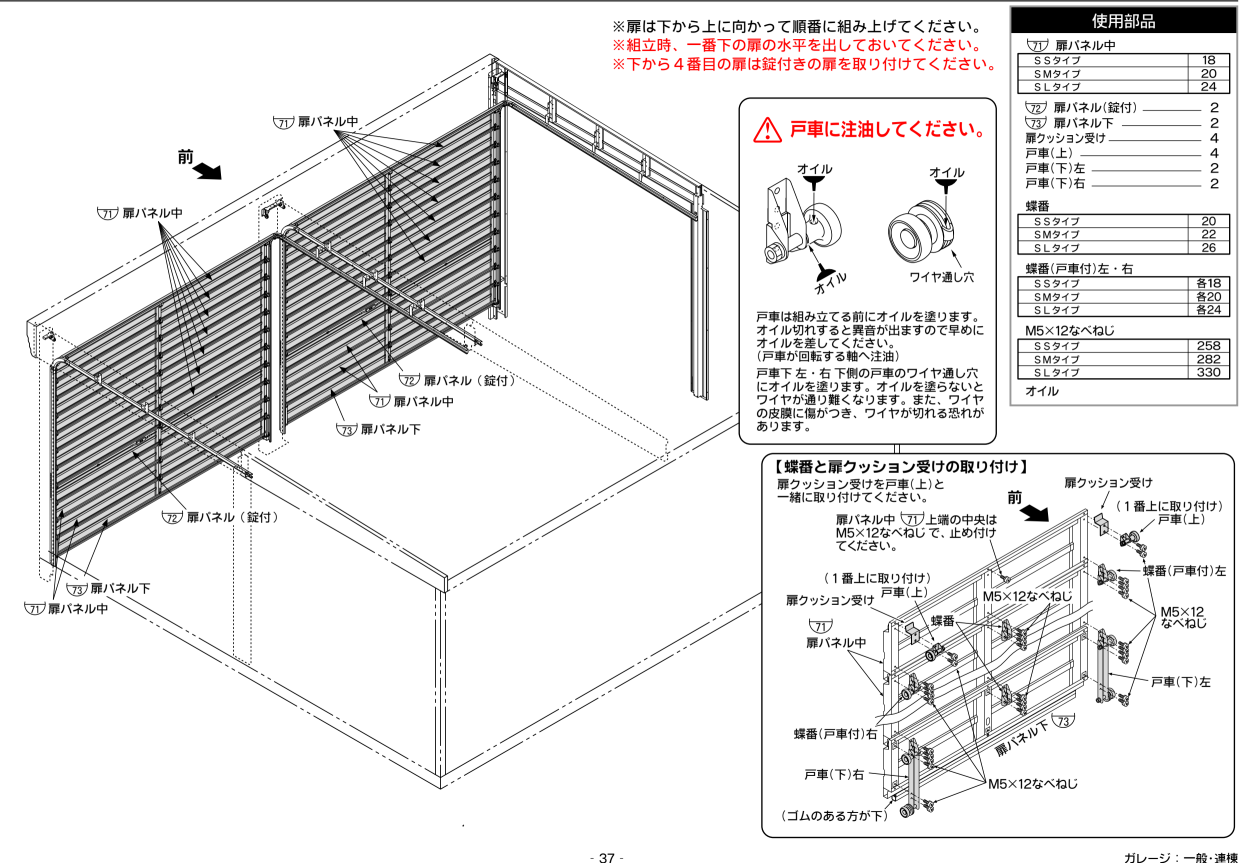


- 35 -

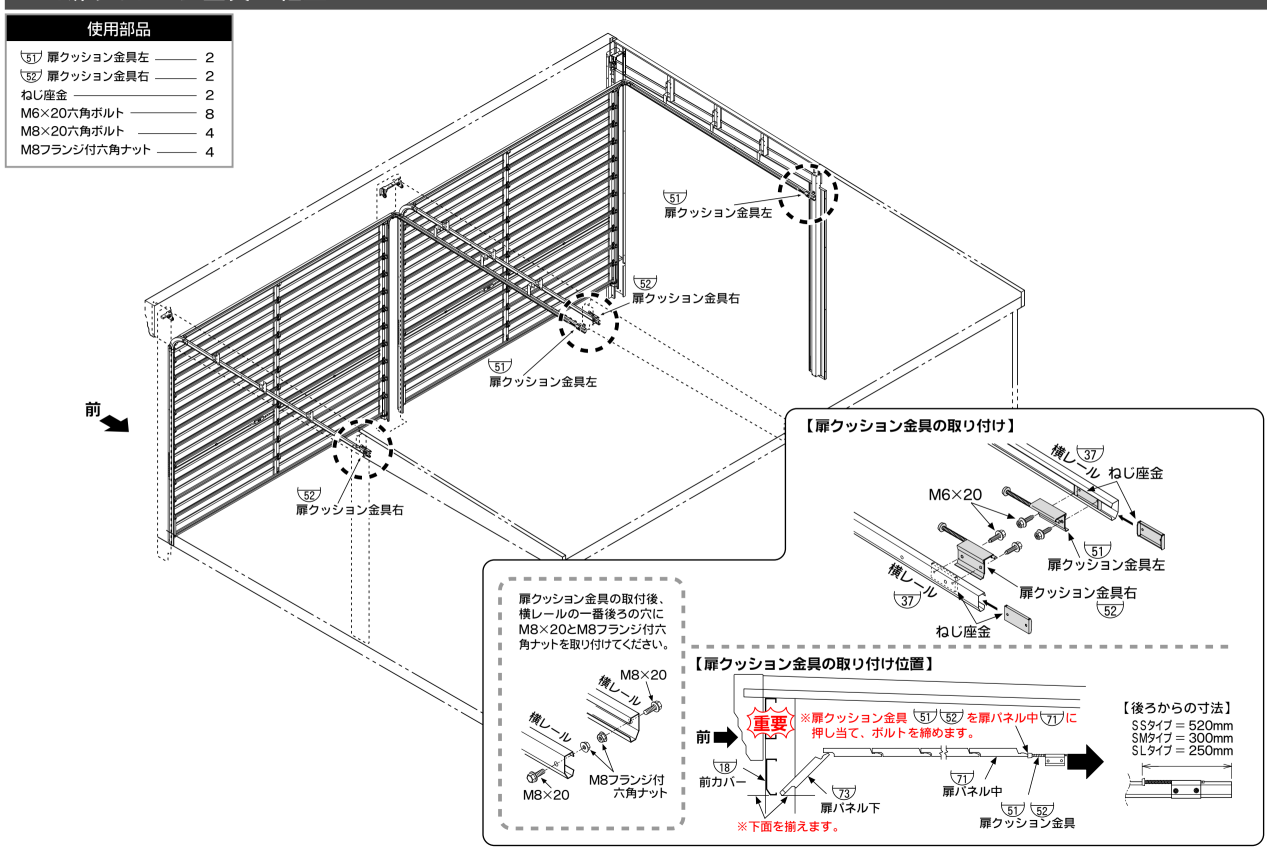
20.レール・ワイヤの組立



ガレージ:一般・連棟 - 36 -



22. 扉クッション金具の組立

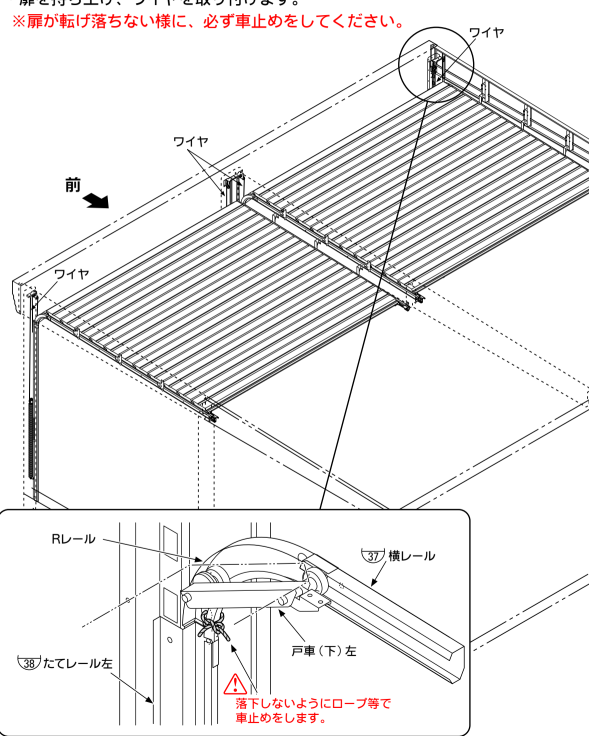


ガレージ: 一般・連棟 - 38 -

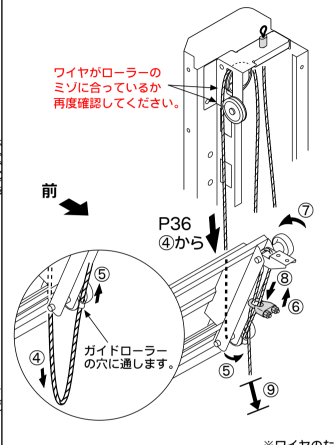
使用部品

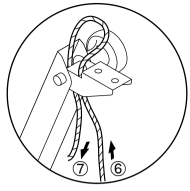
ワイヤクリップφ4用 _____ 4 裸圧着スリーブ _____ 4

・扉を持ち上げ、ワイヤを取り付けます。

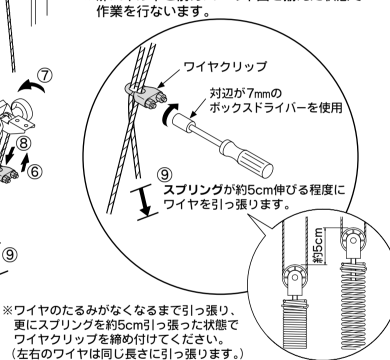


- 1.ワイヤを扉パネル下に取り付けます。
- ※扉パネル下と前力バーの下面を揃えた 状態で作業を行ないます。

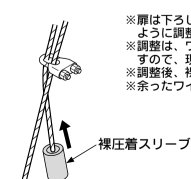




- 2.ワイヤを固定する。
- ※扉パネル下と前カバーの下面を揃えた状態で 作業を行ないます。

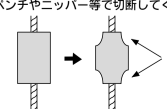


扉バランスの調整を必ず行ってください。



- 39 -

- ※扉は下ろした状態で手を離しても停止する(バネ張力と扉の重量のバランスをとる) ように調整します。
- ※調整は、ワイヤの引っ張りで行ないます。スプリングの約5cmの引っ張りは目安ですので、現状に応じて調整してください。
- ※調整後、裸圧着スリーブを下図のように取り付けてください。
- ※余ったワイヤをペンチやニッパー等で切断してください。

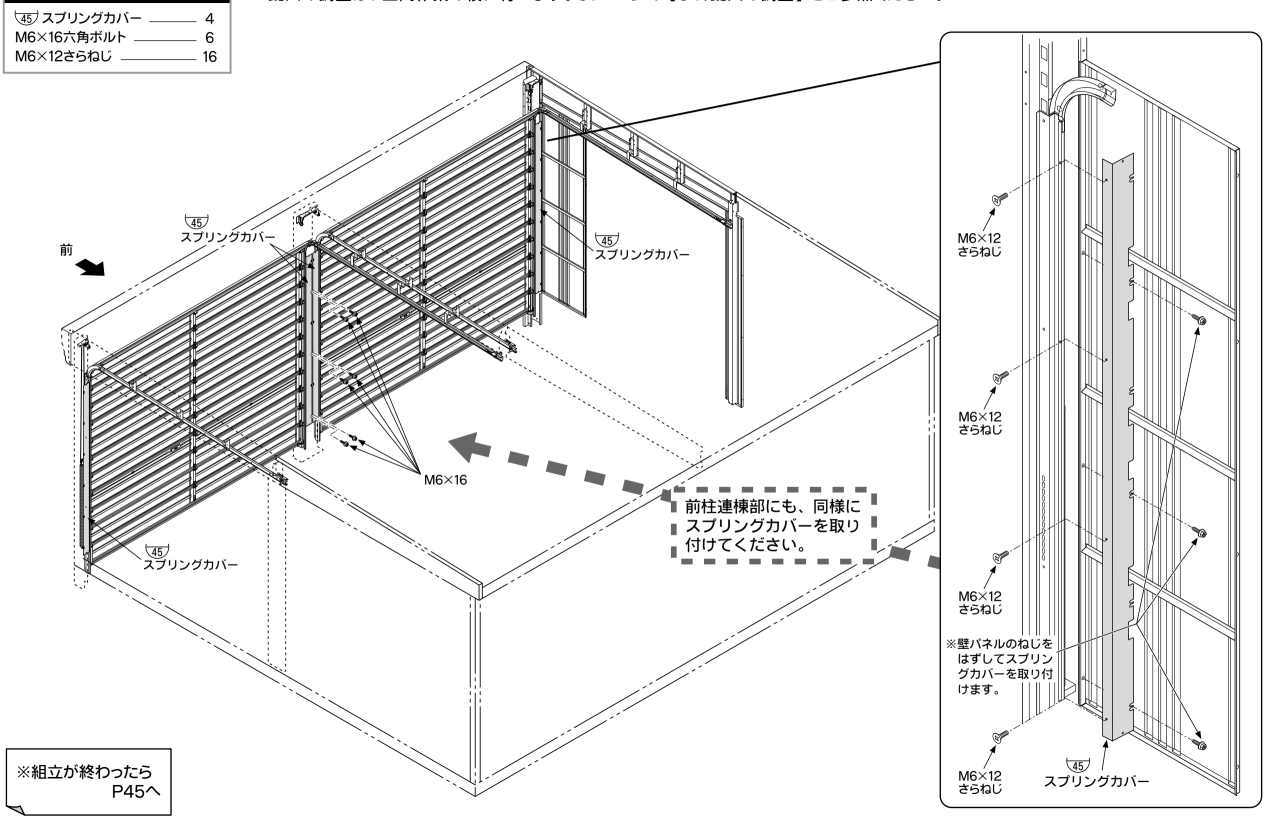


【ワイヤ抜け止め防止】 ▷ ペンチで両端をつぶしてください。

24.スプリングカバーの組立

使用部品

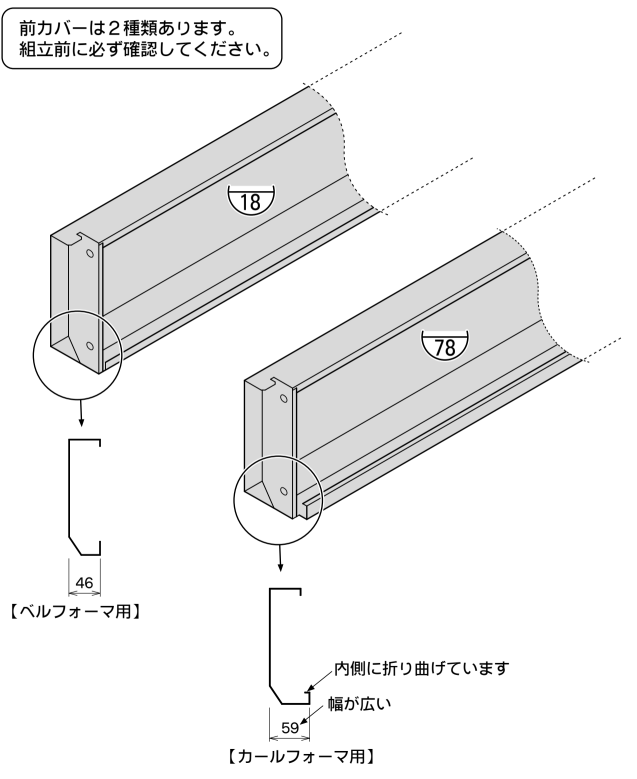
※錠穴の調整は、土間作業の後に行います。51ページの【34.錠穴の調整】をご参照ください。



- 40 -

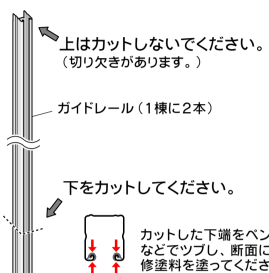
25. 巻取シャッター用前カバーの確認・ガイドレールのカット

● 前力バーの組み立て方は P23 をご確認ください。

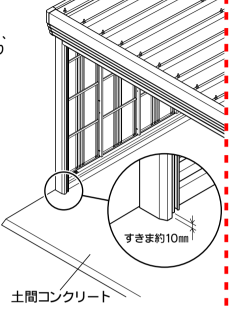


■ガイドレールのカット

ガイドレールを基礎・土間コンクリートに埋め込むと、 後々のメンテナンスや修理に不都合が生じる場合があり ます。取付前に、ガイドレールをカットしてください。



カットした下端をペンチ などでツブし、断面に補 修塗料を塗ってください。



■寸法計算方法

A (ガイドレール上端から基礎天までの長さ)

B(基礎の高さ:現場で計測してください)

C(計算値)

D(土間の高さ+10mm)

	ガイドレールの全長	Α
CS型	2320	1920
CM 型	2620	2233
CL 型	3020	2720
CS 高基礎型	2620	2233
CM 高基礎型	3020	2720

た貸信●

B-D=C

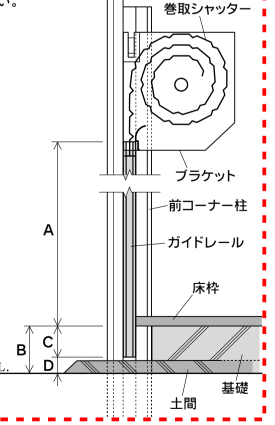
A+C=カット後の寸法

CM型で基礎高さ150mm・土間高さ40mmの場合

 $150-50=100 \, (mm)$

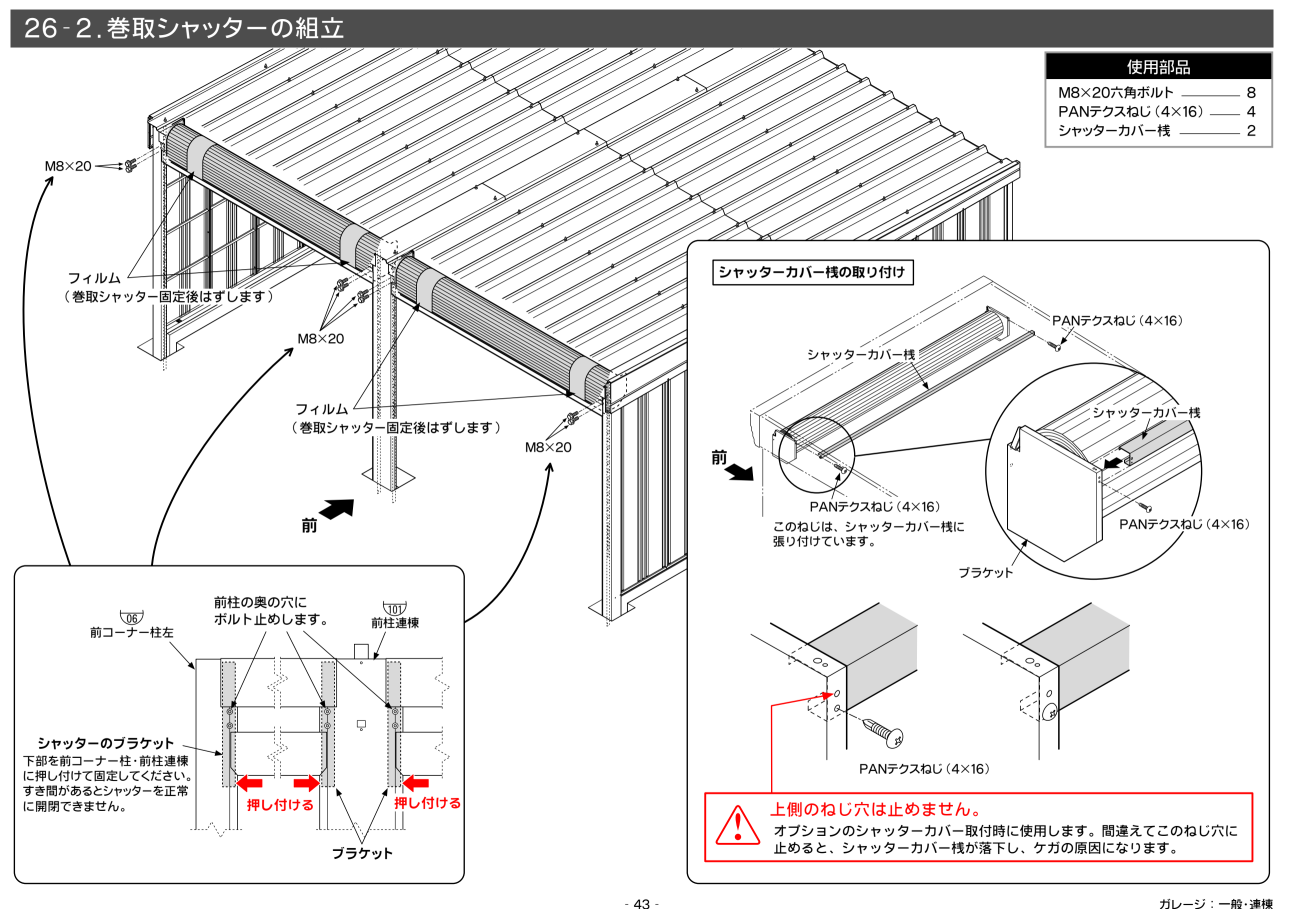
2233+100=**2333** (mm)

ガイドレールの長さを2333㎜に カットしてください。

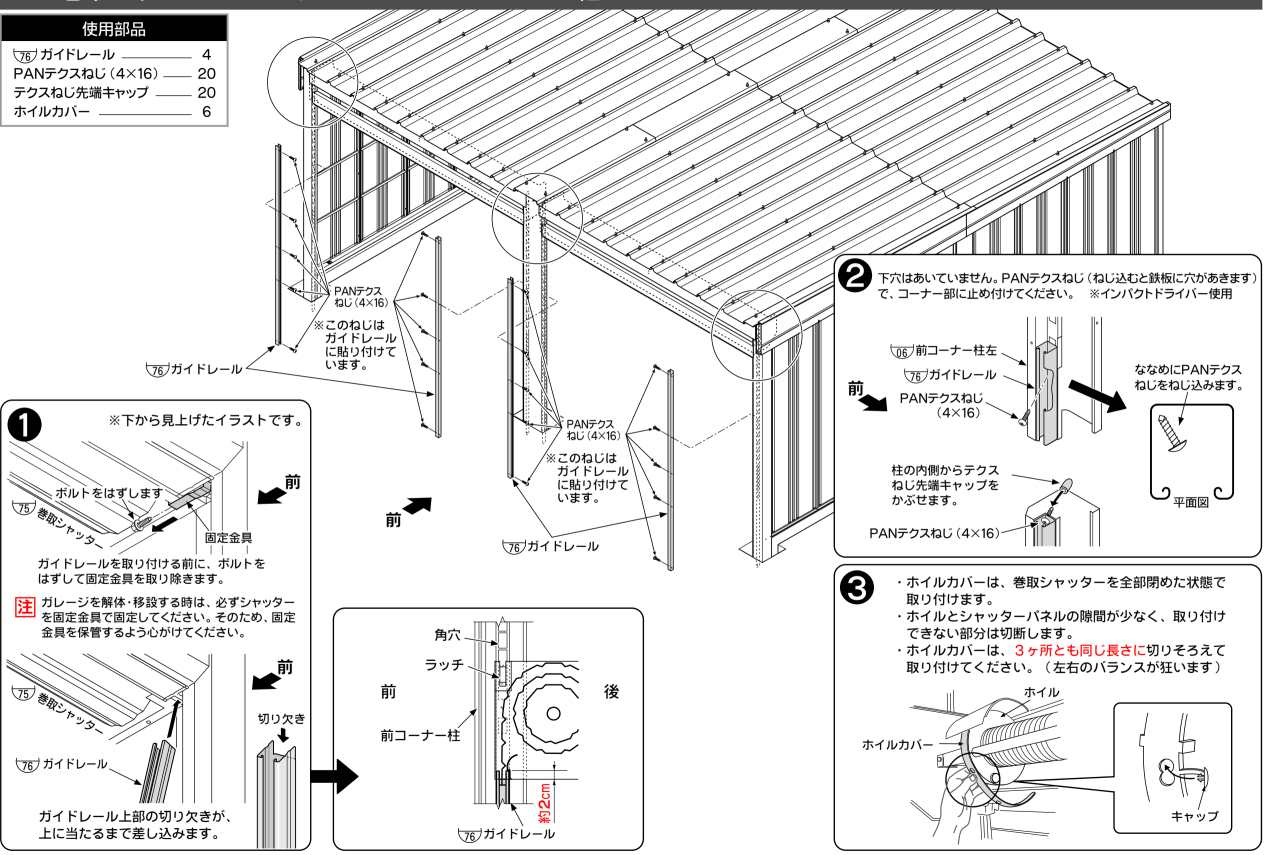


26-1. 巻取シャッターの組立 使用部品 ●この作業は、必ず2人以上で行ってください。 ●フィルムは、シャッターを本体にネジ止めするまで、はず (75) 巻取シャッター ______2 さないでください。 ●組立前に、シャッター内側に貼り付けてあるフック棒とホ イルカバーをはずしてください。 ●シャッター両端の下に、シャッターが巻き戻らないための 固定金具 (P44参照) が取り付けてありますが、ここ ではまだはずさないでください。 ホイールカバー 組立前に外してください。 フィルム フィルム 前コーナー柱 巻取シャッター 正面 巻取シャッターのフィルム各2ヶ所は、 15 #W: h " 3. はがさないでください。 ラッチ 内側 フィルム 角穴 前コーナー柱 ラッチ フィルムー ①巻取シャッター両側面のラッ ラッチを角穴に引っかけた際に、ラッチ 前コーナー柱 チを、前コーナー柱の下から が角穴に入りきっているか再度確認して 3番目の角穴に引っかけます。 ください。 ②左右交互に一段ずつ、巻取シ 後 前 ャッターを持ち上げます。 ラッチが角穴に入りきっていない場合、 巻取シャッターを支えきれずに落下する 75 巻取シャッター 危険性があります。 巻取シャッター 75 巻取シャッター 75

ガレージ: 一般・連棟 - 42 -



27. 巻取シャッターのガイドレール・ホイルカバーの組立

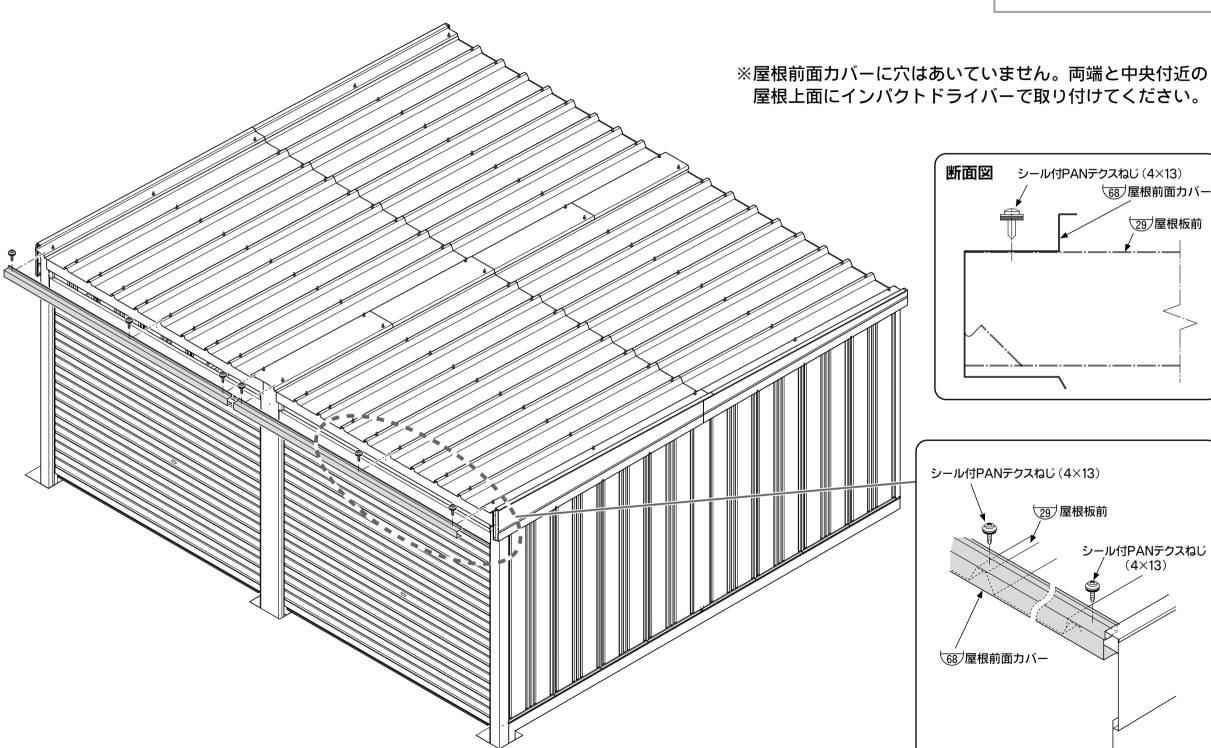


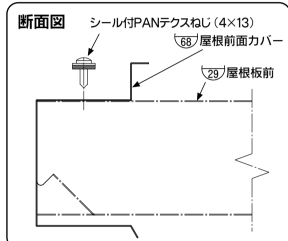
ガレージ:一般・連棟 - 44 -

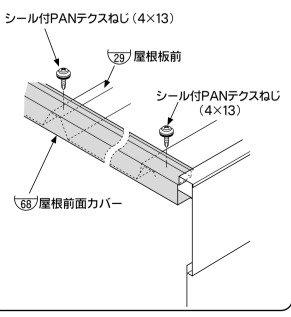
↑ 注意:シール付PANテクスねじ(4×13)により生じた切り粉は取り除いてください。 サビ発生の原因になります。

使用部品

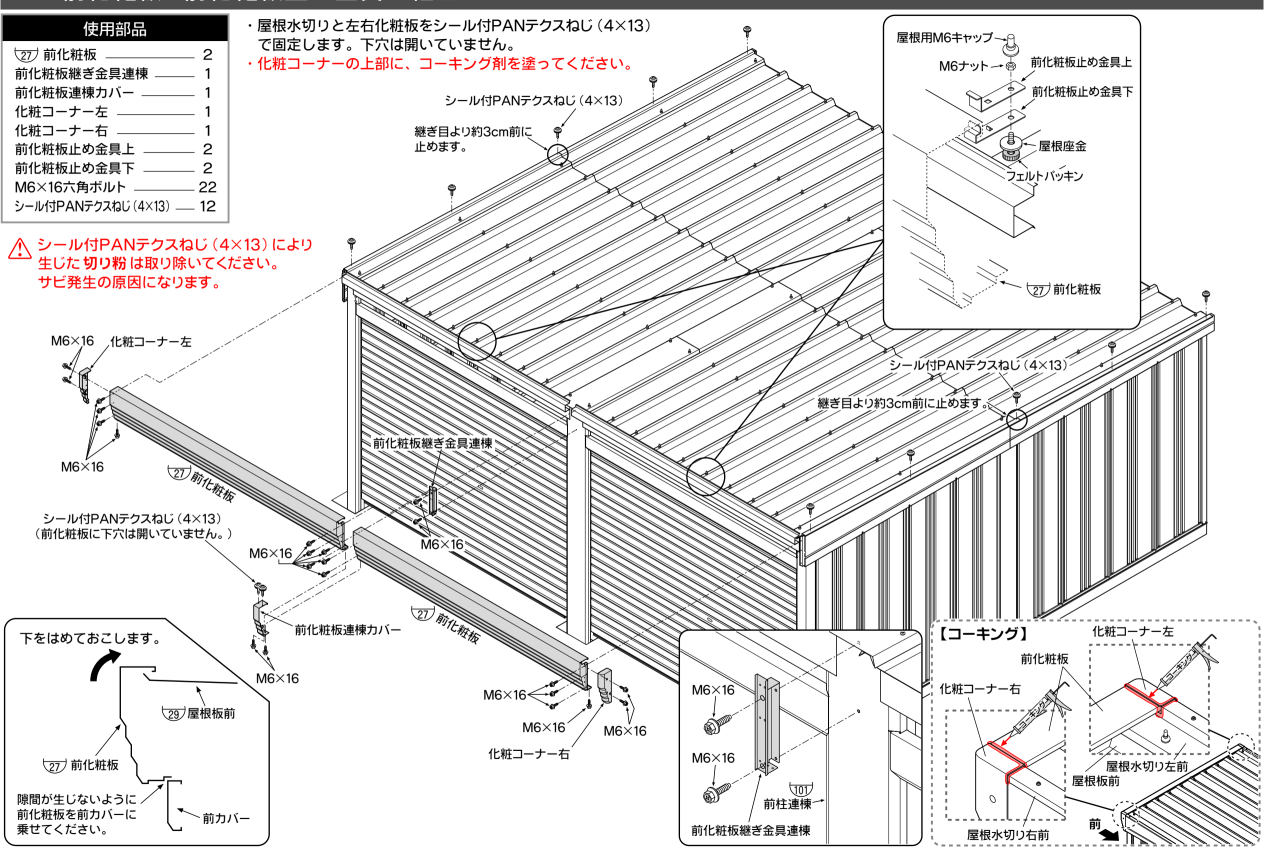
68 屋根前面カバー _ シール付PANテクスねじ(4×13) ____ 6





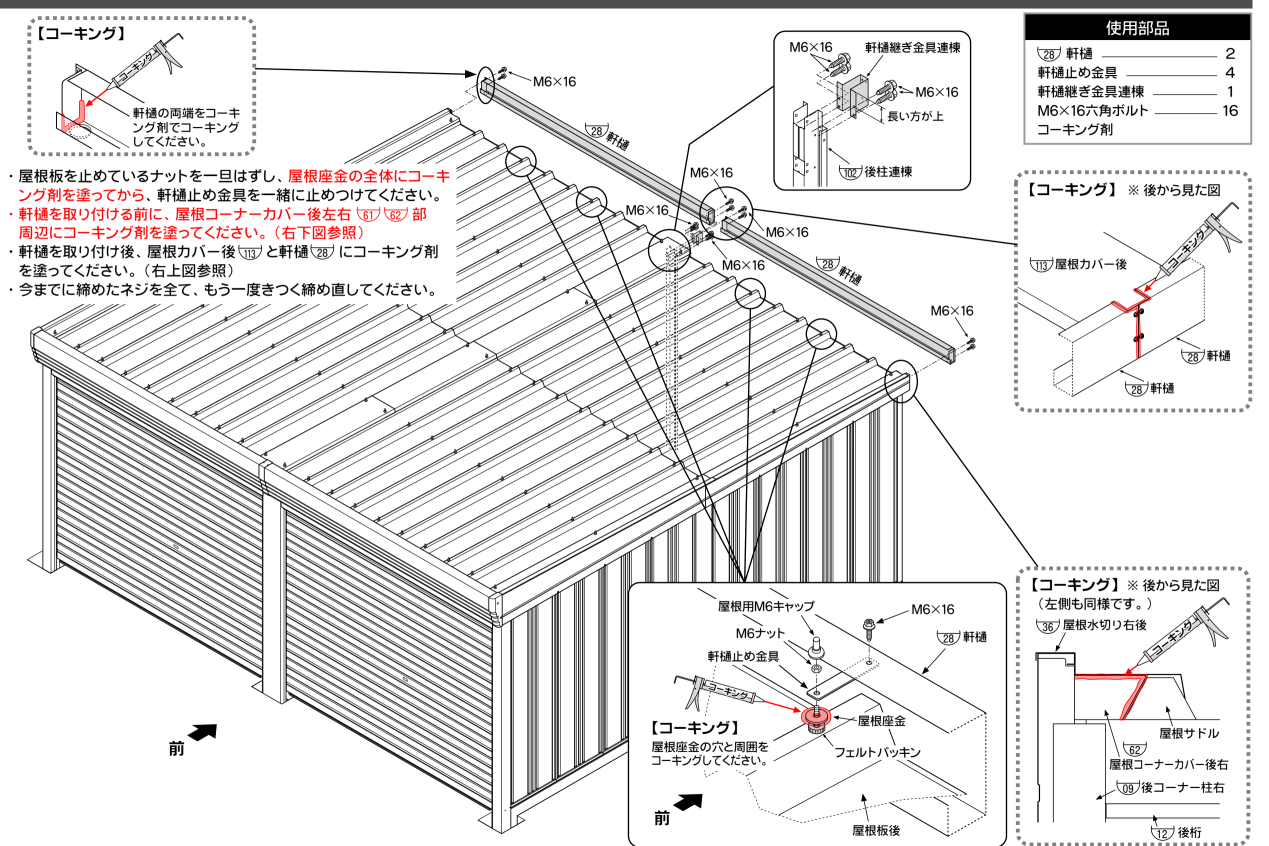


29.前化粧板、前化粧板止め金具の組立

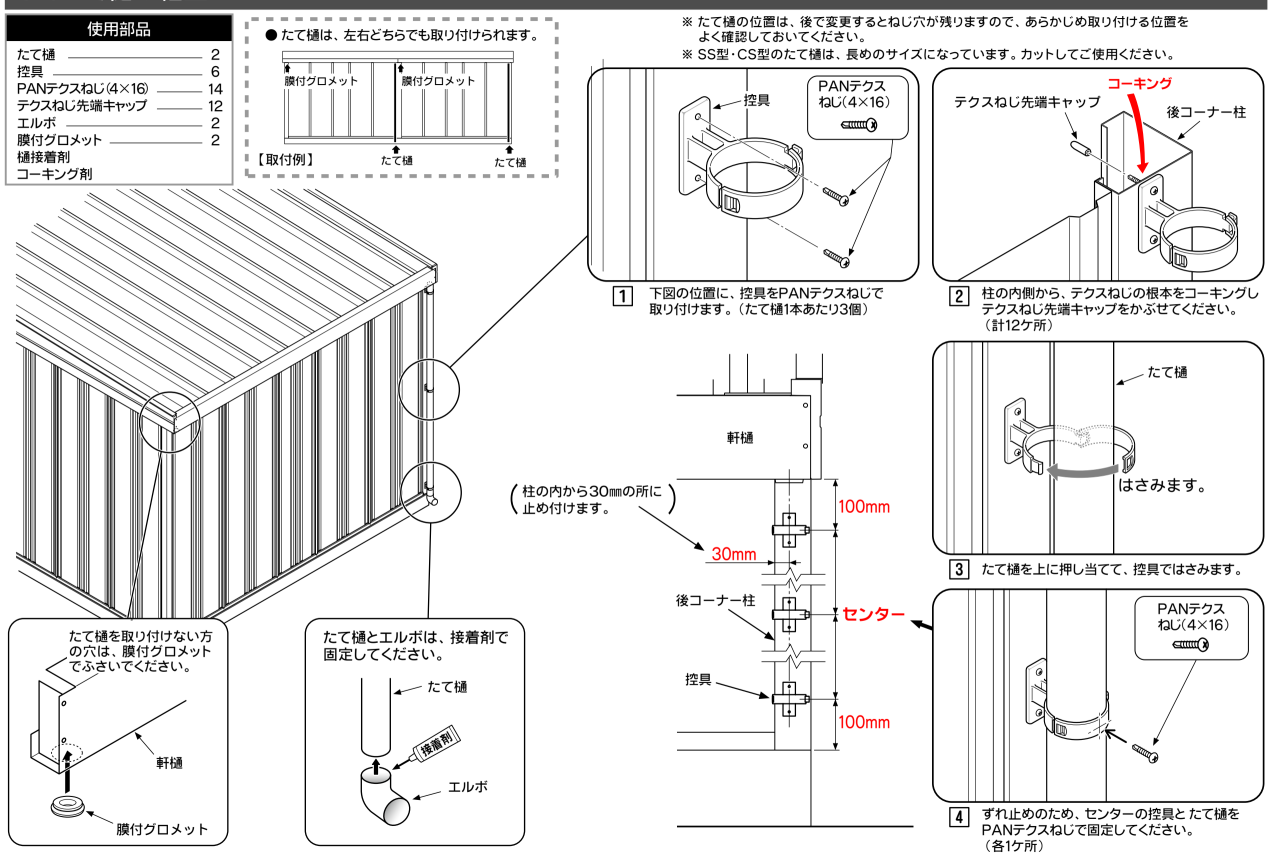


ガレージ:一般·連棟 - 46 -

30.軒樋・軒樋止め金具の組立

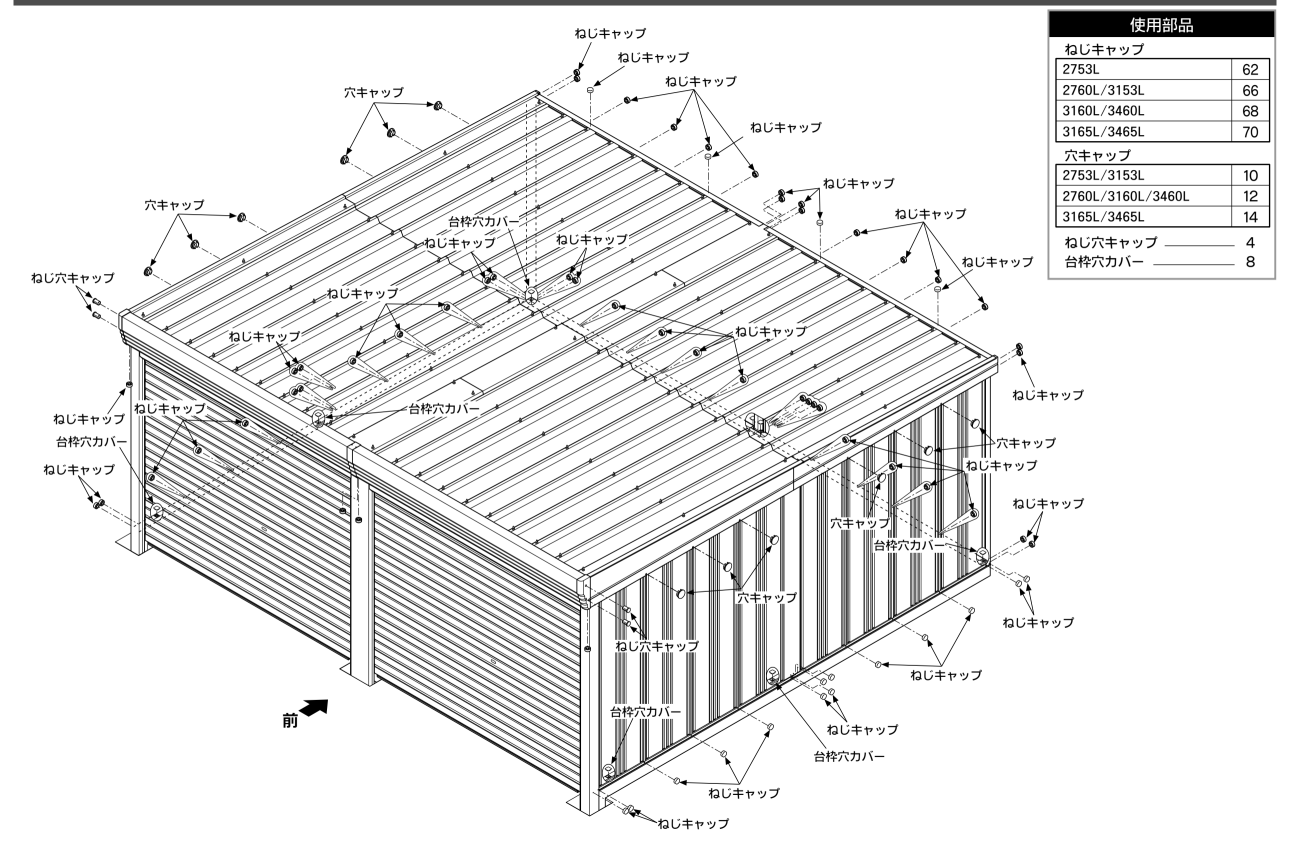


31. たて樋の組立

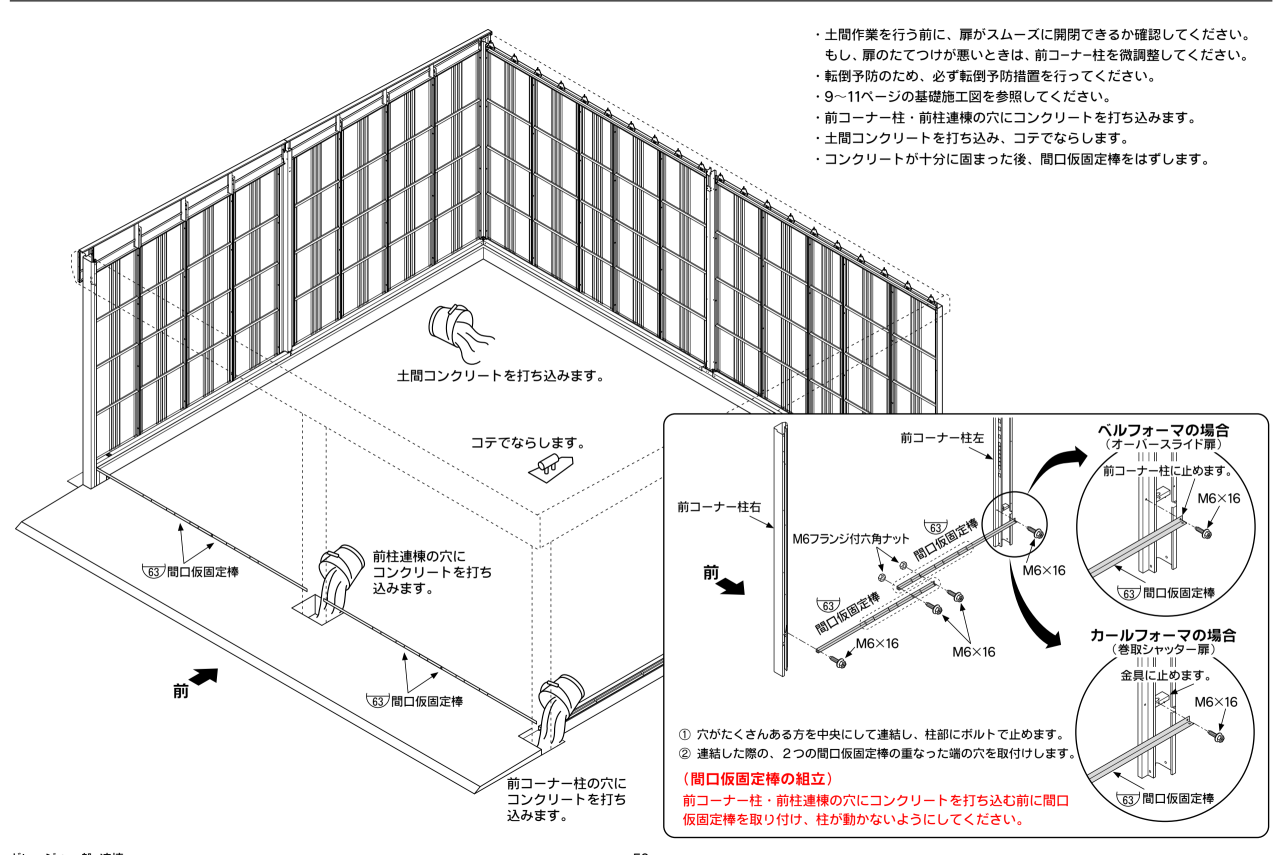


ガレージ:一般・連棟 - 48 -

32.ねじキャップ・穴キャップ・ねじ穴キャップ・台枠穴カバーの取り付け



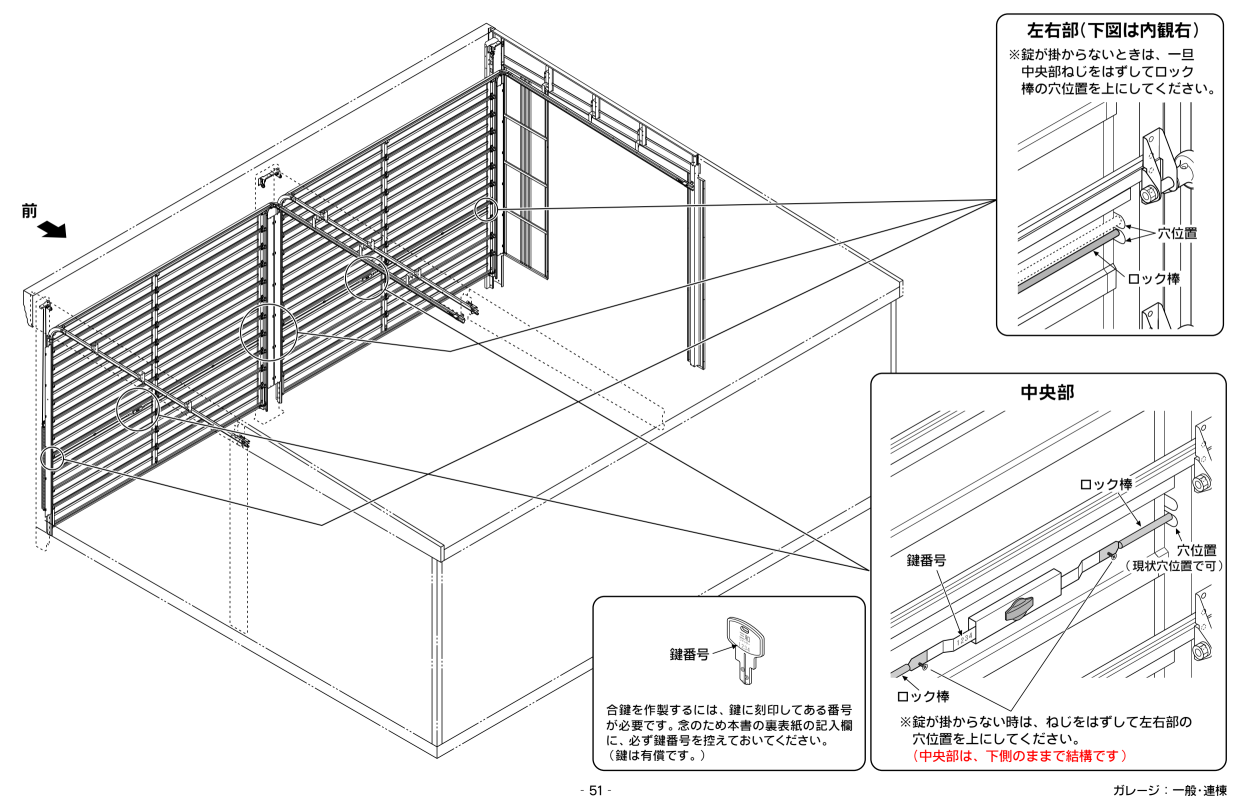
33. 土間作業



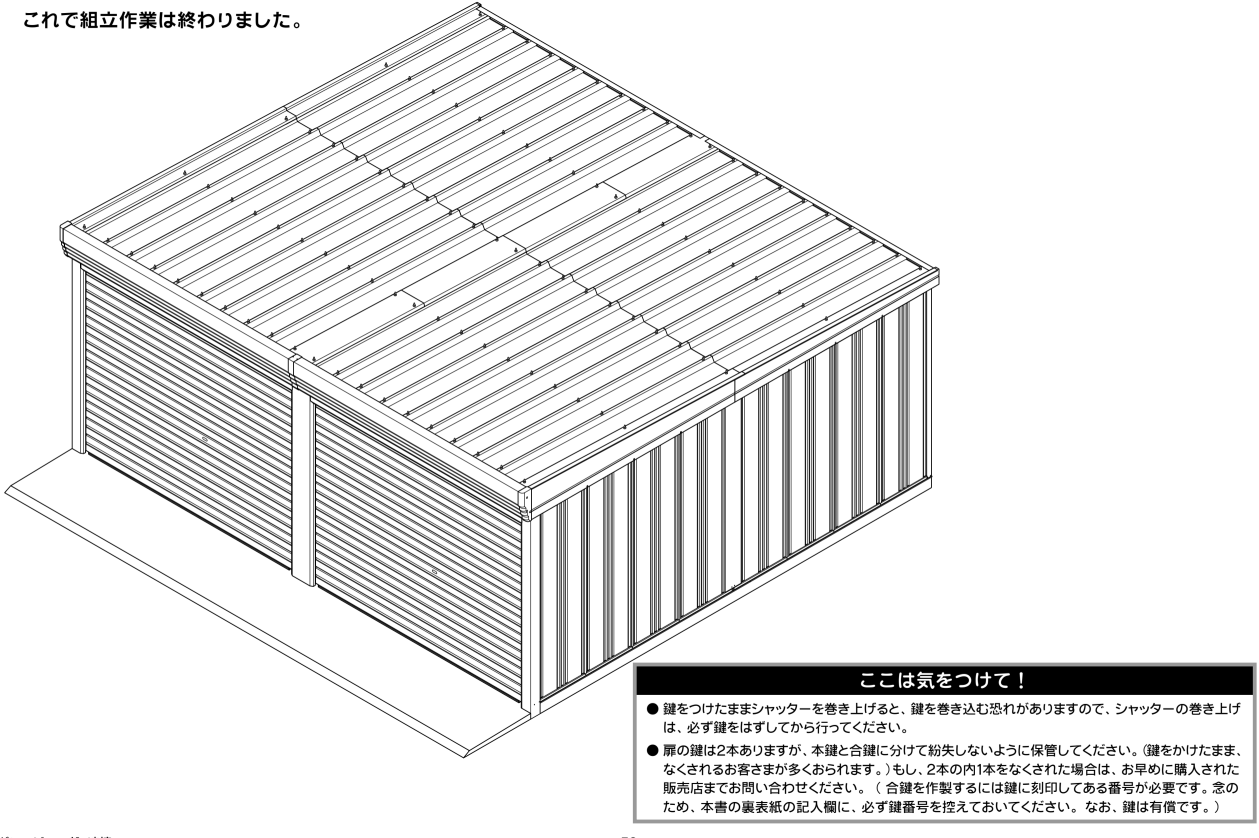
ガレージ: 一般・連棟 - 50 -

34.錠穴の調整(ベルフォーマ:オーバースライド扉の場合)

※土間コンクリート乾燥後、錠穴の調整をしてください。



35.完成



ガレージ: 一般・連棟 - 52 -

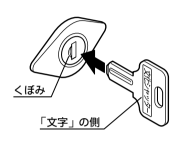
36.カールフォーマ: 巻取シャッターのご使用方法

▲注意

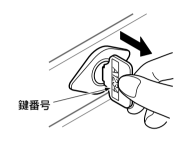
- カギをかける前に、シャッターが下端まで完全に閉鎖していることを、必ず確認してください。
- ロックバーを持って開閉しないでください。バーが曲がってカギがかかりにくくなる恐れがあります。

開け方

1 カギを開ける〈屋外から〉



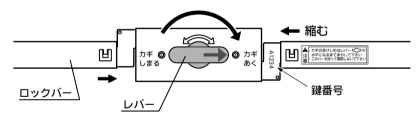




カギ穴のくぼみと、「文化シャッター」の文字の側を合わせてカギを差し込み、反時計回りに半回転させます。

必ず、カギを抜いてからシャッターを開けてください。

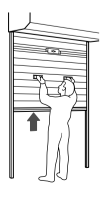
カギを開ける〈庫内から〉



レバーを時計回りに半回転させ、矢印シールを「カギあく」の向き に合わせます。レバーは水平になるまで回してください。

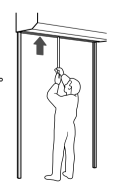
2

手掛けを持って、水切りが 胸の位置にくるくらいまで 静かに引き上げます。



3

フック棒を水切りの穴に 掛け、静かに押し上げます。

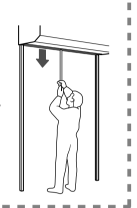


- 53 -

閉め方

1

フック棒を水切りの穴に 引っかけ、胸の位置くらい まで静かに引き下げます。

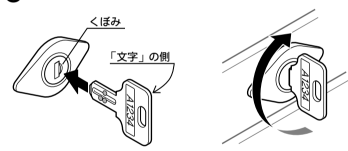


2

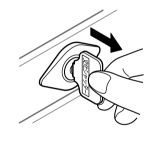
フック棒をはずし、手掛け を持って最下部まで静かに 下げます。



3 カギをかける〈屋外から〉

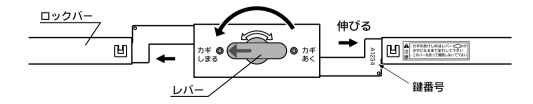


カギ穴のくぼみと、「文化シャッター」の文字の側を 合わせてカギを差し込み、時計回りに半回転させます。



施錠後は、必ずカギを 抜いてください。

カギをかける〈庫内から〉



レバーを反時計回りに半回転させ、矢印シールを「カギしまる」の 向きに合わせます。レバーは水平になるまで回してください。

製品名	タクボガレ	ージ:			
品番					
お買上げ日		年	月	日	
お客様	ご住所 〒 お名前	電話番	号()	-	
販売店 又は 作業店	店 名 電話番号() -			
カギ 番号					
備考					

上記の表にご記入の上、本書を紛失されないよう大切に保管してください。

タクボ製品についてのお問い合わせ

一貫して生産されるタクボ製品は、品質管理には細心の注意を払っています。万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせがございましたら、下記の弊社営業所(AM9:00~PM5:00)まで、お気軽にご連絡ください。

西条事務所/工場 〒799-1392 愛媛県西条市北条962-7 0898(65)5000(代) 仙台営業所 〒983-0035 宮城県仙台市宮城野区日の出町3丁目8-12 022(783)3360(代) 東京営業所 〒132-0001 東京都江戸川区新堀1丁目6-5 03(3698)2205(代) 埼玉営業所 〒362-0066 埼玉県上尾市大字領家91-1 048(783)0771(代) 横浜営業所 〒226-0028 横浜市緑区いぶき野31-14 045(984)1891(代) 名古屋営業所 〒485-0081 愛知県小牧市横内字下割子287-21 0568(74)5506(代) 大阪営業所 〒561-0891 大阪府豊中市走井3丁目1-2 06(6844)3300(代) 広島営業所 〒731-0231 広島市安佐北区亀山4-11-54 082(814)6690(代) 高松営業所 〒761-8075 香川県高松市多肥下町1529-8 087(865)1349(代) 松山営業所 〒790-0062 愛媛県松山市南江戸2丁目4-10 089(922)4300(代) 福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付7丁目11-15 092(591)5524(代)

(https://www.e-ty.co.jp)

TAKUBO 類田窪工業所 [2