# ョドガレージ ラヴィージュ III

# オプション

### 目隠し 組立説明書

☆ 注意 オプション「目隠し」は後から取付けできませんので、本体と同時に組立ててください。

本組説は、ガレージ本体「シャッタータイプ」の左側にオプション「目隠し」を連結する場合の 図で説明しています。本体組説も合わせて参照し、組立てを行ってください。

シャッタータイプの右側に「目隠し」を設置する場合、使用する「水切りコーナー (MK)」の左右が逆になりますので、使用しない方の部材は廃棄してください。 また単棟に「目隠し」を取付ける場合、「アンカープレート (MK)」「水切りコーナー (MK) 左右」「水切り中 (MK)」は使用しませんので廃棄してください。

#### 梱包組合せ表

			Lタイプ			Hタイプ			
	梱包番号	間口 19	間口 26	間口 30	間口 33	間口 19	間口 26	間口 30	間口 33
部品	VG4-8001	1	1	1	1	1	1	1	1
	VG4-8011	1				1			
枠材	VG4-8012		1				1		
	VG4-8013			1				1	
	VG4-8014				1				1
	VG4-8021	1				1			
桁前	VG4-8022		1				1		
הפורנו [	VG4-8023			1				1	
	VG4-8024				1				1
袖柱	VG4-8031	1	1	1	1				
作出作工	VG4-8032					1	1	1	1
	VG4-8041	1		1	1				
間柱	VG4-8042		1	1	1				
	VG4-8043					1		1	1
	VG4-8044						1	1	1
	LM5-1001	2							
	LM5-1003		1	1					
	LM5-1004				1				
壁パネル	LM5-1011					2			
	LM5-1013						1	1	
	LM5-1014								1
	LM5-1021			1					
	LM5-1031							1	

VG4 - 8022

水上面戸 88

VG4 - 8023

水上面戸 88

VG4 - 8024

VG4 - 8031

VG4 - 8032

VG4 - 8041

VGC 間柱 (MK)

ボルト M6x15

VG4 - 8042

VGC 間柱 (MK)

VGC 間柱 (MK)

VGC 間柱 (MK) H

ボルト M6x15

VG4 - 8043

ボルト M6x15

VG4 - 8044

ボルト M6x15

VGC 袖柱(MK) L

VGC 袖柱(MK) H

VGC 桁前(MK)33 水上面戸 88

剣先ボルトキャップ

剣先ボルトキャップ

VGC 桁前(MK)26

剣先ボルトキャップ

VGC 間柱固定金具A(MK) VGC 間柱固定金具B(MK)

VGC 桁前補強金具A(MK)

VGC 桁前補強金具C(MK)

VGC 桁前補強金具B(MK)

VGC 間柱固定金具A(MK)

VGC 間柱固定金具B(MK) VGC 桁前補強金具A(MK)

VGC 桁前補強金具C(MK) VGC 桁前補強金具B(MK)

VGC 間柱固定金具A(MK)

VGC 間柱固定金具B(MK)

VGC 桁前補強金具A(MK)

VGC 桁前補強金具C(MK)

VGC 桁前補強金具B(MK)

VGC 袖柱カバー(MK) L

VGC 袖柱カバー(MK) H

#### 梱包内容表

VG4 - 8001	
VGC アンカープレート (MK)	1
VGC 下枠取付金具 (MK)	左右各1
VGC 下枠カバー(MK)	左右各1
VGC 水切りコーナー (MK)	左右各1
VGC 水切り中 (MK)	1
ボルト M8x25	50
ボルト M6x15	14
なベテックス M4x13	2
バインド小ネジ M6x14	4
フランジナット M6	4
組立説明書 (目隠し)	1
VGC 間仕切り土台カバー(MK)	1

VG4 - 8011	
VGC 桁前補強(MK)19	1
VGC 桁前カバー取付材(MK)19	1
VGC 下枠(MK) 19	1
VGC 水切り(MK) 19	1

VG4 - 8012	
VGC 桁前補強(MK)26	1
VGC 桁前カバー取付材(MK)26	1
VGC 下枠(MK) 26	1
VGC 水切り(MK) 26	1

VG4 - 8013	
VGC 桁前補強(MK)30	1
VGC 桁前カバー取付材(MK)30	1
VGC 下枠(MK) 30	1

VGC 水切り(MK) 30

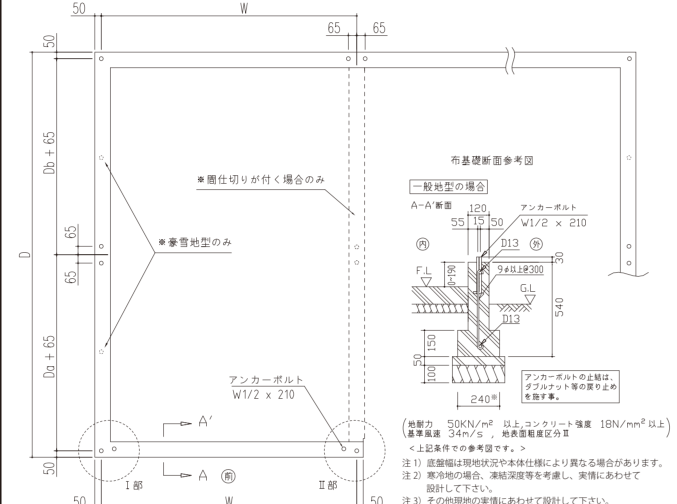
VG4 - 8014	
VGC 桁前補強(MK)33	1
VGC 桁前カバー取付材(MK)33	1
VGC 下枠(MK) 33	1
VGC 水切り(MK) 33	1

VG4 - 8021	
VGC 桁前(MK)19	1
水上面戸 88	9
剣先ボルトキャップ	29
VGC 間柱固定金具A(MK)	1
VGC 間柱固定金具B(MK)	1
VGC 桁前補強金具C(MK)	1
VGC 桁前補強金具B(MK)	左右各1
水上面戸 88 剣先ボルトキャップ VGC 間柱固定金具A(MK) VGC 間柱固定金具B(MK) VGC 桁前補強金具C(MK)	29 1 1 1

- ※壁パネル梱包の梱包内容については本体の梱包 内容表をご確認ください。
- ※「VGC 間仕切り土台カバー(MK)」は本体が間仕切り仕様の場合のみ使用します。取付けは間仕切りセット組立説明書を参照してください。



### 基礎図



#### 詳細図

43

左右各1

49

左右各1

左右各1

左右各1

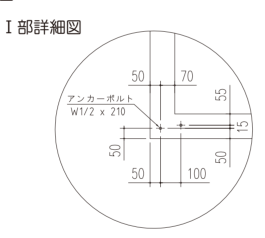
左右各1

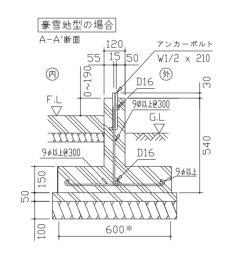
左右各1

左右各1

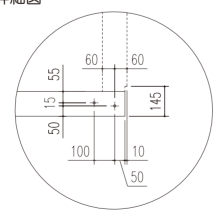
10

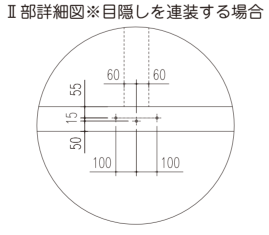
20





#### I部詳細図

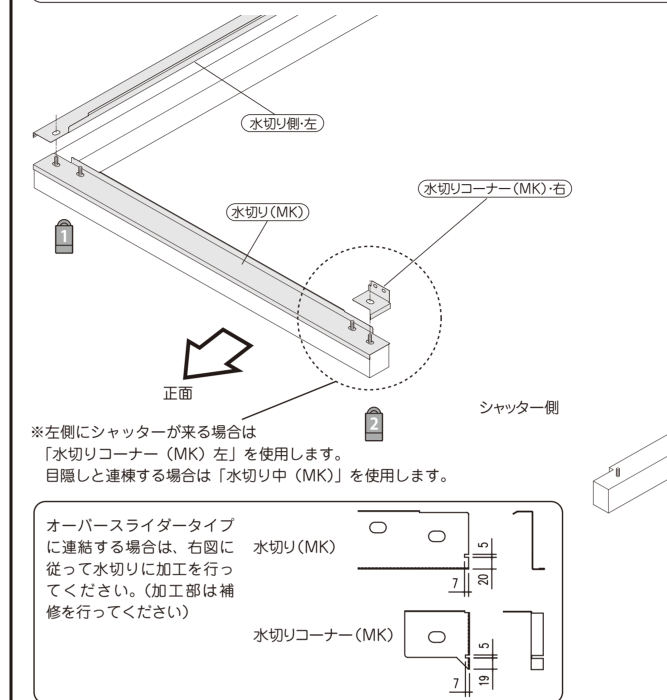




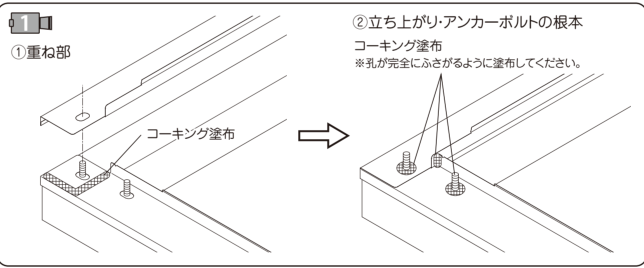
機種	W	D	Da	Db	
VGC(U)-1952(H)		5235	2502.5	2502.5	
VGC(U)-1955(H)	1866.5	5585.5	2853	2502.5	
VGC(U)-1959(H)		5936	2853	2853	
VGC(U)-1962(H)		6286.5	3203.5	2853	
VGC(U)-2652(H)		5235	2502.5	2502.5	
VGC(U)-2655(H)	2567.5	5585.5	2853	2502.5	
VGC(U)-2659(H)	2507.5	5936	2853	2853	
VGC(U)-2662(H)		6286.5	3203.5	2853	
VGC(U)-3052(H)		5235	2502.5	2502.5	
VGC(U)-3055(H)	2918	5585.5	2853	2502.5	
VGC(U)-3059(H)	2510	5936	2853	2853	
VGC(U)-3062(H)		6286.5	3203.5	2853	
VGC(U)-3352(H)	3268.5	5235	2502.5	2502.5	
VGC(U)-3355(H)		5585.5	2853	2502.5	
VGC(U)-3359(H)		5936	2853	2853	
VGC(U)-3362(H)		6286.5	3203.5	2853	

### 1 水切りの取付け

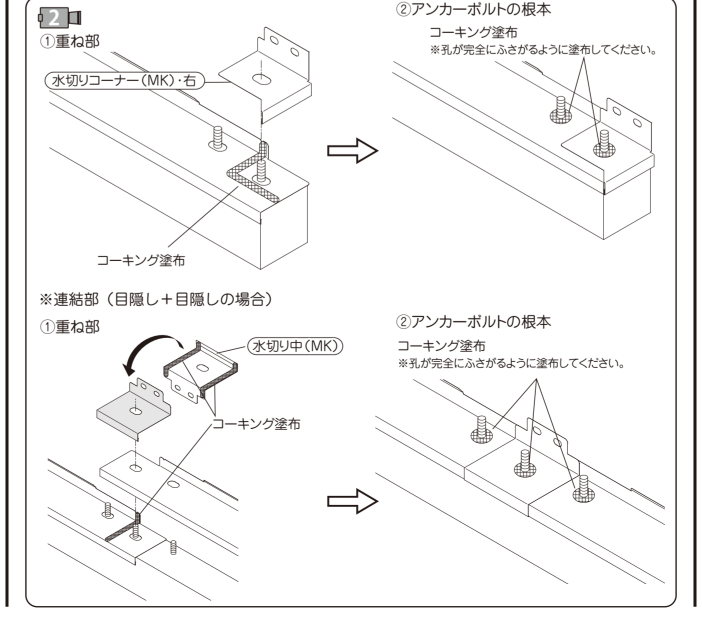
- ① (水切り (MK)) を基礎に設置します。 ※オーバースライダータイプに連結する場合は水切りの加工が必要です。
- ② シャッターと連棟の場合、連結部に 水切りコーナー (MK) を設置します。 目隠しを連装する場合は、連棟部に 水切り中 (MK) を設置します。
- ③ 本体の(水切り側)を基礎にセットします。
- ④ 水切りの重ね部及びアンカーボルトの根本(○部)をコーキングします。

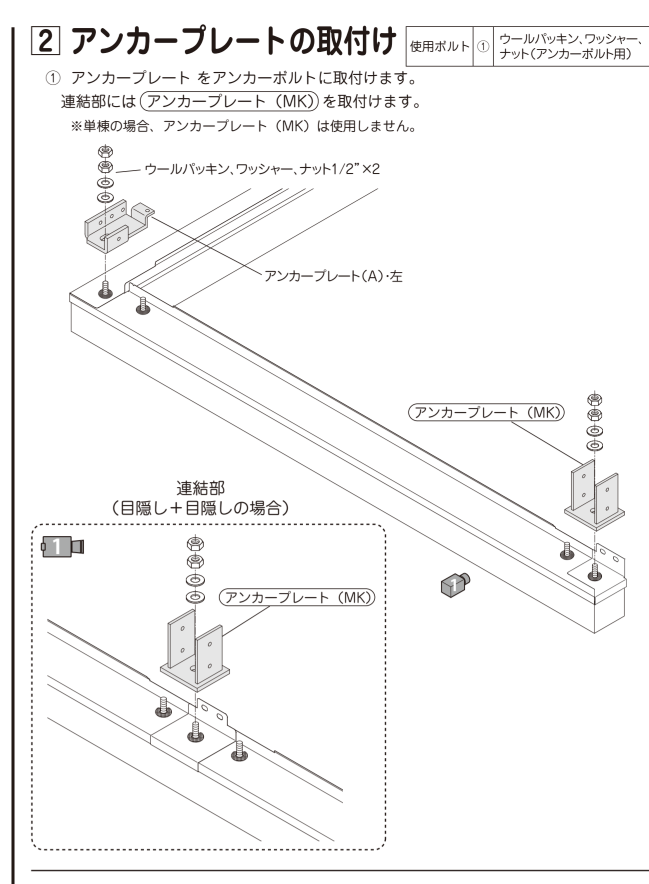


#### コーナー部



#### 連結部※間仕切り仕様も同様です

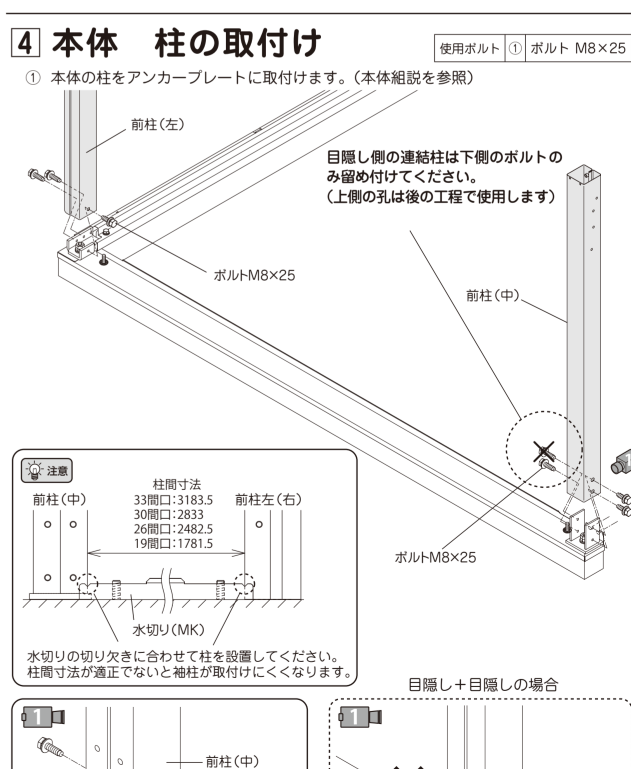




### ③ 本体 下枠の取付け

ボルトM8×25

本体の下枠・下枠カバーを取付けます。(本体組説を参照)

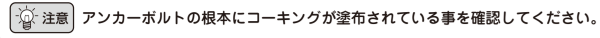


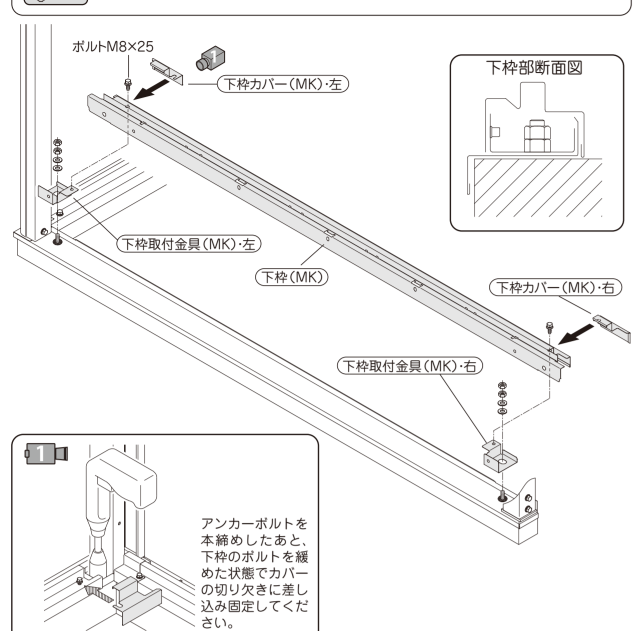
- 前柱(中)

ボルトM8×25



- ① (下枠取付金具 (MK)) をアンカーボルトにセットします。
- ② (下枠 (MK))を(下枠取付金具 (MK))に取付け、庫内側をボルトで仮止めします。
- ③ アンカーボルトを本締めします。
- ④ (下枠カバー (MK))を(下枠 (MK)) に取付けます。



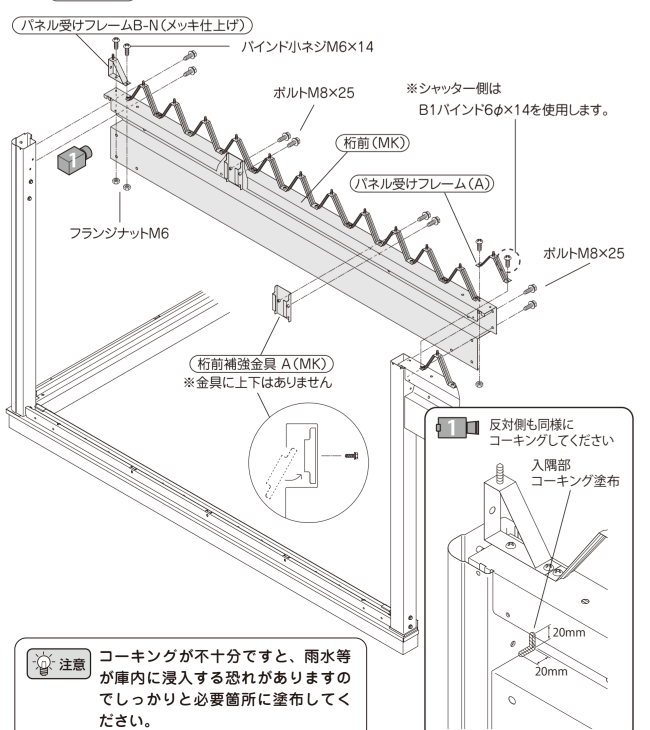


### ⑥ 本体 桁の取付け

本体の桁前(シャッター部のみ)、桁後を取付けます。

# 7 桁前の取付け

- ボルト M8×25 バインド小ネジM6×14+ フランジナットM6
- ① (桁前補強金具 A (MK))を(桁前 (MK)) に取付けます。
- ② (パネル受けフレーム B-N (メッキ仕上げ))を(桁前 (MK)) の両端に取付けます。
- ※連棟の場合は本体の「梁」を取付けてから、(パネル受けフレーム (A))を連結部に取 付けます。
- ③(桁前(MK))を柱に取付けます。
- 4 (桁前 (MK))の入隅部にコーキングを塗布します。



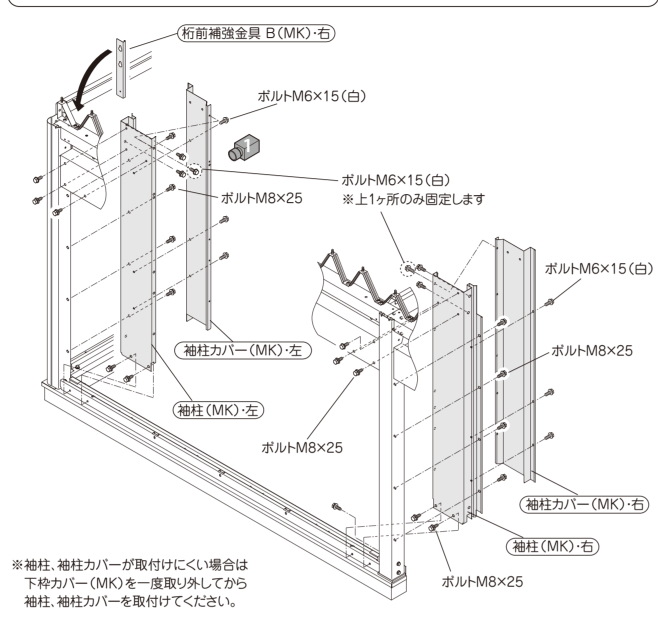
### 8 本体 桁・上枠・梁の取付け

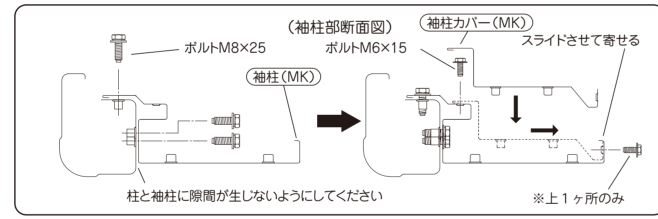
本体の桁・上枠・梁を取り付けます。(本体組立説明書を参照)

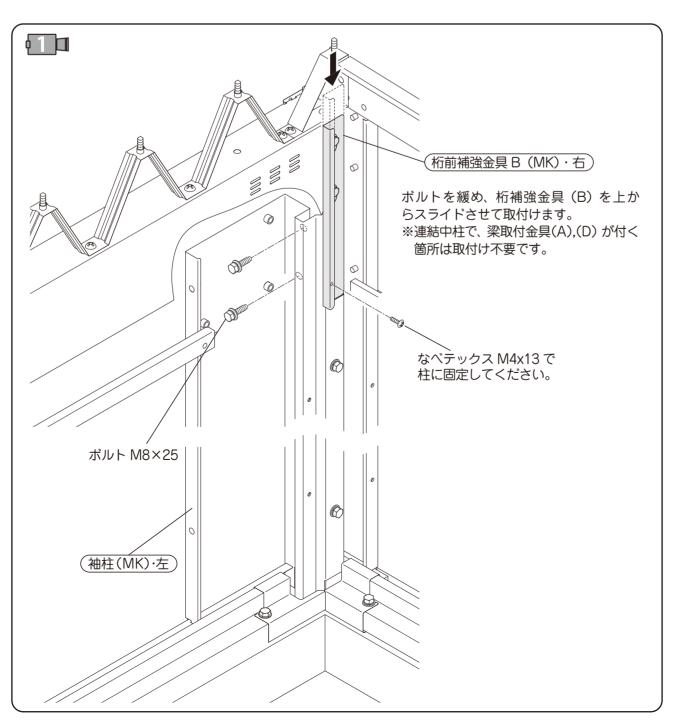
# 9 袖柱・袖柱カバーの取付け (13 ボルト M8×25 (2) ボルト M6×15 (白)

- ① (袖柱 (MK)) を柱に取付けます。
- ② (袖柱カバー (MK)) を (袖柱 (MK)) に取付けます。
- ③ (桁前補強金具 B (MK))を柱に取付けます。
- ※連結柱で梁取付金具(A),(D)が付く場合は取付け不要です。

| 目隠し部分にオプション「センター引分け戸」を取付ける場合は袖柱・袖 🔍 柱カバーの取付けと同時に行ってください。 (センター引分け戸組立説明書を参照)







#### 10 間柱の取付け

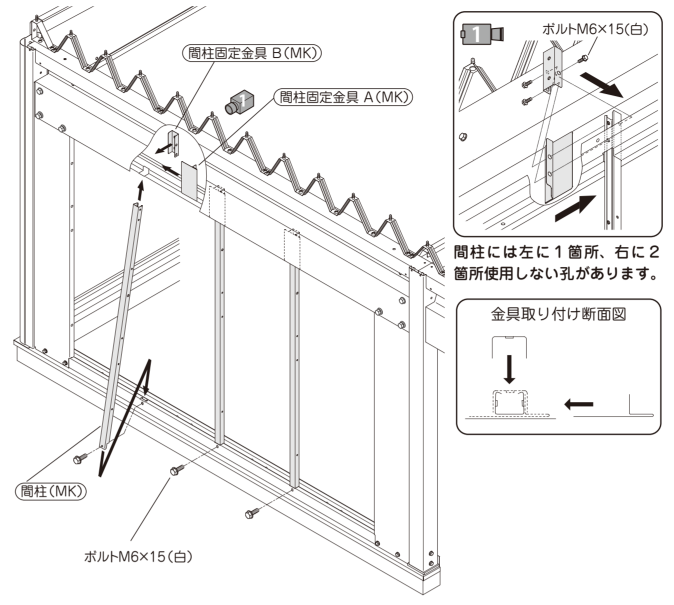
③ なべテックス M4x13

①(間柱(MK))を桁前(MK)の角孔に差し込み、下枠(MK)に固定します。

② (間柱固定金具 A (MK))、(間柱固定金具 B (MK))を間柱 (MK) に取付けます。

オプション「センター引分け戸」「サッシ窓」を取付ける場合は、取付け位置の 間柱固定金具が不要となりますので廃棄してください。

使用ボルト ①② ボルト M6×15(白)

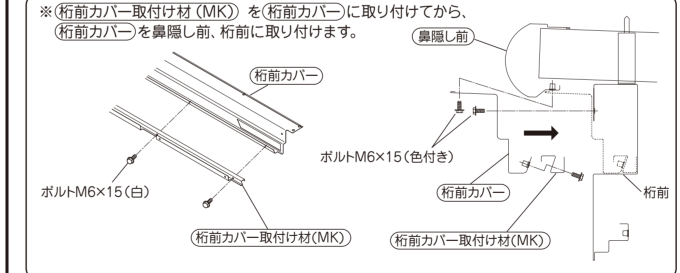


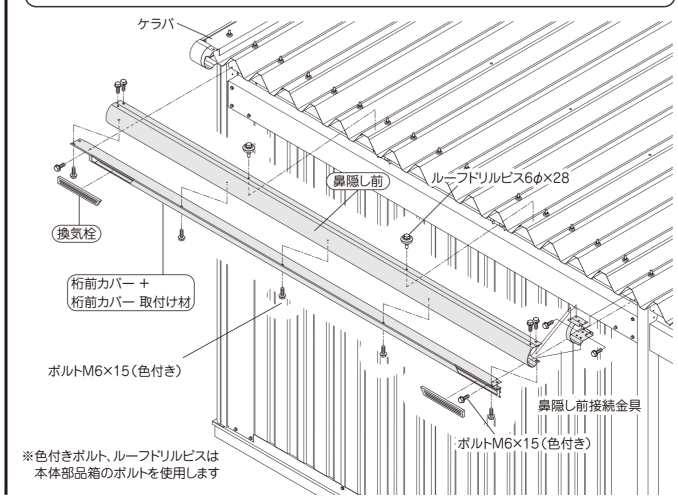
### 11 本体 壁パネル・ブレース・ 屋根・ケラバ・鼻隠しの取付け

本体の組説に従い壁パネル・ブレース・屋根・ケラバ・鼻隠し後まで取付けます。

# **12** 桁前カバー・鼻隠しの取付け

- 使用ボルト ② ボルト M6×15(白) ① (鼻隠し前)を屋根、ケラバコーナー樹脂に取付けます。
- ② (桁前カバー取付け材 (MK)) を桁前カバーに取付けます。
- ③ (桁前カバー)を鼻隠し前に取付け、(換気栓)も取付けます。 ※桁前カバーは庫内側はまだ固定しないでください



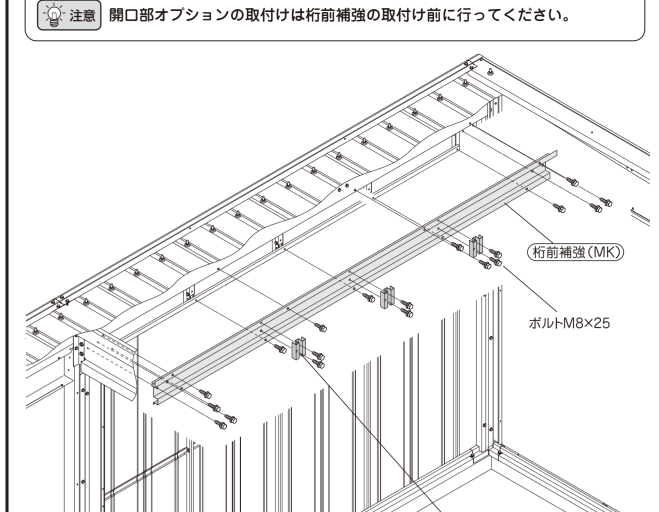


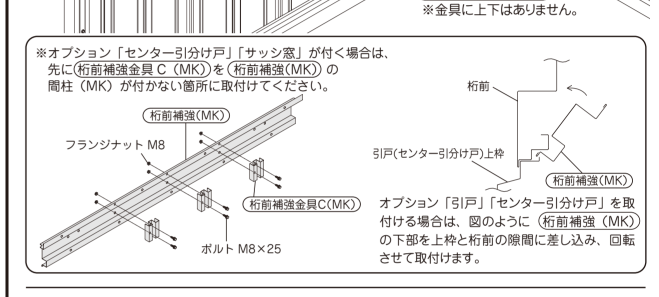
#### 13 桁前補強の取付け

|使用ボルト| ①② |ボルト M8×25

(桁前補強金具C(MK))

- ① (桁前補強 (MK))を桁前 (MK)、袖柱カバー (MK) に取付けます。
- ② (桁前補強金具 (C) (MK))を(桁前補強 (MK)) に取付けます。





## 14 完成図

①③ ボルト M6×15(色付き)

本体を完成させます。

最後に、ボルトのゆるみがないかどうかもう一度確認してください。 テックス等の切粉は必ず取り除いてください。



この組立説明書はエ コマーク認定の再生 紙を使用しています

ヨドコウ 淀川製鋼 (2020年A制作)