ョドガレージ ラヴィージュ III オプション

後面シャッター 組立説明書

「後面シャッター」は本体と同時に組み立てていきます。

本組立説明書は後面シャッタ一部分の施工の説明書になりますので「本体」の組立 説明書と合わせてお読みください。

本組立説明書は、ガレージ 2 連棟の後面向かって右側に後面シャッターを設 置する場合で説明しています。

単棟の場合、シャッターが連棟となる場合の取付けも同様に行ってください。

本体が縦連結仕様の場合、正面(背面)のシャッターは本組立説明書の「後面 シャッター となります。

使用する部材に注意して組立てを行ってください。

梱包組合せ表

		一般地			豪雪地				
		間口19	間□26	間口30	間口33	間口19	間□26	間口30	間口33
シャッター柱	VG4-8101	1	1	1	1	1	1	1	1
	VG4-8111	1				1			
 シャッター桁	VG4-8112		1				1		
D T V V — M]	VG4-8113			1				1	
	VG4-8114				1				1
	VG4-0721	1							
桁中	VG4-0722		1						
113 —	VG4-0723			1					
	VG4-0724				1				
	VG4-8131	1				1			
スラット	VG4-8132		1				1		
\(\) \(\)	VG4-8133			1				1	
	VG4-8134				1				1
	VG4-8141	1				1			
シャフト	VG4-8142		1				1		
	VG4-8143			1				1	
	VG4-8144				1				1

本体標準梱包から桁後、壁パネル、間柱後が差し引きとなります。

連棟の場合、構造によってシャッター柱と連結中柱の梱包が変わります。

仕様				シャッター柱	連結中柱		
単棟	棟 –			VG4-8101	_		
	後面シャッターを1ヶ所のみ取付け			VG4-8101	標準梱包		
		間仕切りあり 後面	中枠補強なし	VG4-8101	間仕切り用中柱梱包		
\±+±	後面		中枠補強あり				
連棟	[®] シャッター を連装	シャッター	シャッター		中枠補強なし	VG4-8102	VG4-8121
			間仕切りなし	中枠補強あり	VG4-8102	奥行き52.59:VG4-8122	
			十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	V 04-0102	奥行き55,62:VG4-8123		

梱包内容表

VG4-8131

スラットA(後面19)	1
スラットB(後面19)	1
スラットC(後面19)	1
K6M形スラット差込ガイド	1

VG4-8132

	スラットA(後面26)	1
	スラットB(後面26)	1
	スラットC(後面26)	1
ĺ	K6M形スラット差込ガイド	1

VG4-8133

スラットA(後面30)	1
スラットB(後面30)	1
スラットC(後面30)	1
K6M形スラット差込ガイド	1

VG4-8134

スラットA(後面33)	1
スラットB(後面33)	1
スラットC(後面33)	1
K6M形スラット差込ガイド	1

VG4-8141

シャッターシャフト(後面19)	1
スラットD(後面19)	1
ガイドレール(後面)右	1
ガイドレール(後面)左	1
ブラケット(手動)右	1
ブラケット(手動)左	1
フック棒L=600mm	1
VG4-8142	

シャッターシャフト(後面26)	1
スラットD(後面26)	1
ガイドレール(後面)右	1
ガイドレール(後面)左	1
ブラケット(手動)右	1
ブラケット(手動)左	1
フック棒l =600mm	1

VC4 0140

VG4-8143	
シャッターシャフト(後面30)	1
スラットD(後面30)	1
ガイドレール(後面)右	1
ガイドレール(後面)左	1
ブラケット(手動)右	1
ブラケット(手動)左	1
フック棒L=600mm	1

VG4-8144

シャッターシャフト(後面33)	1
スラットD(後面33)	1
ガイドレール(後面)右	1
ガイドレール(後面)左	1
ブラケット(手動)右	1
ブラケット(手動)左	1
フック棒L=600mm	1

VG4-8101

· · · · ·	
/GC 後面シャッター 柱(A) 左(右)	左右各1
/GC 後面シャッター 柱(B) 左(右)	左右各1
方水パッキンセット(2,000mm+1,000mm)	2

G4-8102	
VGC 後面シャッター 柱中(A) 左(右)	左右各1
VGC 後面シャッター 柱中(B) 左(右)	左右各1
防水パッキンセット(2,000mm+1,000mm)	2

VG4-8111	
VGC 後面シャッター 桁(A) 19	1
VGC 後面シャッター 桁(B) 19	1
VGC 後面シャッター 桁(C) 19	1
換気栓 左(右)	左右各1
連結金具	1
VGC 桁前取付金具	2
VGC 後面シャッター 下枠 左(右)	左右各1
VGC 後面シャッター 水切りカバー端 右(左)	左右各1
VGC 後面シャッター 水切りカバー中	2
VGC 後面シャッター 下枠カバー 左(右)	左右各1
ポルト M8×25	49
ポルト M6×15	9
組立説明書(後面シャッター)	1

VGC 後面シャッター 桁(A) 30	1
VGC 後面シャッター 桁(B) 30	1
VGC 後面シャッター 桁(C) 30	1
換気栓 左(右)	左右各
連結金具	1
VGC 桁前取付金具	2
VGC 後面シャッター 下枠 左(右)	左右各
VGC 後面シャッター 水切りカバー端 右(左)	左右各
VGC 後面シャッター 水切りカバー中	2
VGC 後面シャッター 下枠カパー 左(右)	左右各
ポルト M8×25	49
ポルト M6×15	9
組立説明書(後面シャッター)	1

VG4-8121	
VGC 後面シャッター 後柱(中)	1
VGC 前柱 (中) H	1
VGC レールカバー 左(右)	左右各

VG4-8112

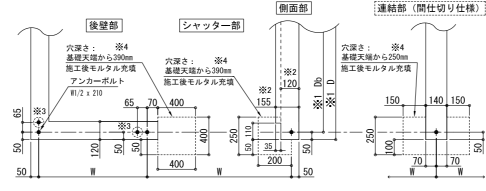
VGC 後面シャッター 桁(A) 26	
] 1
VGC 後面シャッター 桁(B) 26	1
VGC 後面シャッター 桁(C) 26	1
換気栓 左(右)	左右各1
連結金具	1
VGC 桁前取付金具	2
VGC 後面シャッター 下枠 左(右)	左右各1
VGC 後面シャッター 水切りカバー端 右(左)	左右各1
VGC 後面シャッター 水切りカバー中	2
VGC 後面シャッター 下枠カバー 左(右)	左右各1
ポルト M8×25	49
ポルト M6×15	9
組立説明書(後面シャッター)	1

VG4-8114	
VGC 後面シャッター 桁(A) 33	1
VGC 後面シャッター 桁(B) 33	1
VGC 後面シャッター 桁(C) 33	1
換気栓 左(右)	左右各1
連結金具	1
VGC 桁前取付金具	2
VGC 後面シャッター 下枠 左(右)	左右各1
VGC 後面シャッター 水切りカバー端 右(左)	左右各1
VGC 後面シャッター 水切りカバー中	2
VGC 後面シャッター 下枠カバー 左(右)	左右各1
ポルト M8×25	49
ポルト M6×15	9
組立説明書(後面シャッター)	1

VG4-8122	
VGC 後面シャッター後柱(中)	1
VGC 間仕切用 中柱(中)H 5259 +200	1
VGC 前柱(中)H	1
VGC レールカバー 左(右)	左右各1

VG4-8123	
VGC 後面シャッター後柱(中)	1
VGC 間仕切用 中柱(中)H 5562 +200	1
VGC 前柱(中)H	1
VGC レールカパー 左(右)	左右各1

基礎図

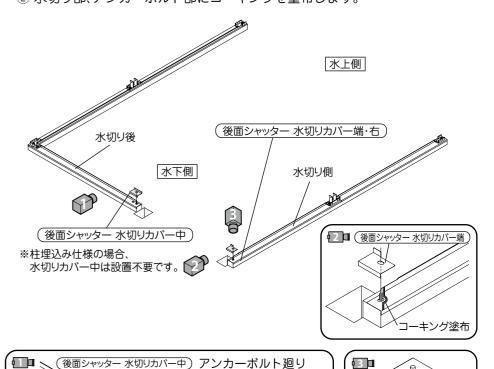


	W
間口19タイプ	1866.5
間口26タイプ	2567.5
間口30タイプ	2918
間口33タイプ	3268.5

- ※1. 奥行きD、Dbは標準タイプと同じです。 本体組立説明書をご参照ください。
- ※2. 側面部の基礎は中枠補強が付く場合の幅は155mm、 付かない場合は120mmになります。
- ※3. () 部のアンカーボルトは後面ブレースが付く 場合のみ必要です。
- ※4.シャッター延長の場合はシャッター柱も延長となり、 穴深さが+200mmとなります。

1 水切りの取付け

- ① 水切りを設置します。
- ②水切り部、アンカーボルト部にコーキングを塗布します。



② アンカープレートの取付け 🖽

塗布

ウールパッキン、 ①② ワッシャー、ナット (アンカーボルト用)

塗布

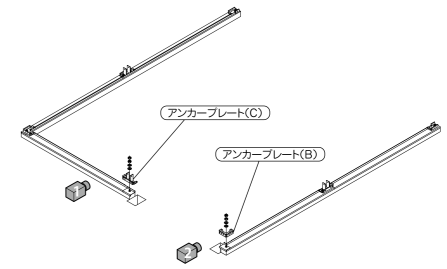
後面シャッター取付け部分の本体部材

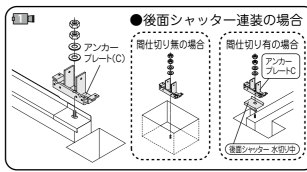
(水切り後、下枠) は使用しませんので

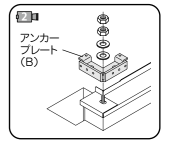
破棄してください。

- ① (アンカープレート(B))をコーナー部に取付けます。
- ② ※連棟の場合、(アンカープレート(C))を連結部に取付けます。

塗布



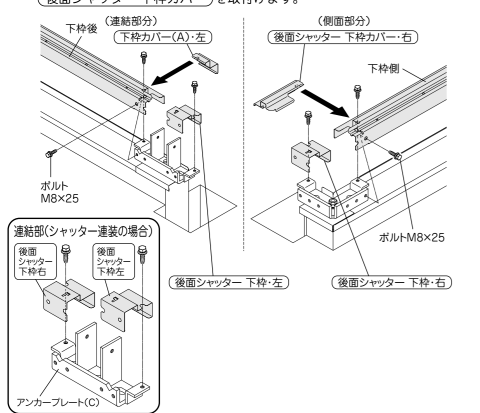




③ 下枠の取付け

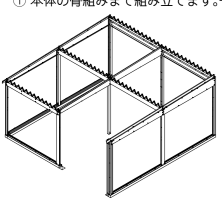
|使用 | ②③ | ボルトM8×25 |

- ① 本体の下枠を取付けます。
- ② (後面シャッター下枠)をアンカープレートに取付けます。
- ③ 連結部には(下枠カバー(A))を、コーナー部には (後面シャッター下枠カバー)を取付けます。



4 本体の施工

① 本体の骨組みまで組み立てます。→一般地型、豪雪地型共:工程10まで

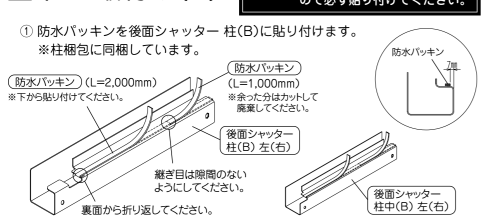




柱が倒れる恐れがあります ので場合によっては倒れ防 止を行ってください。

5 柱の取付け(1)

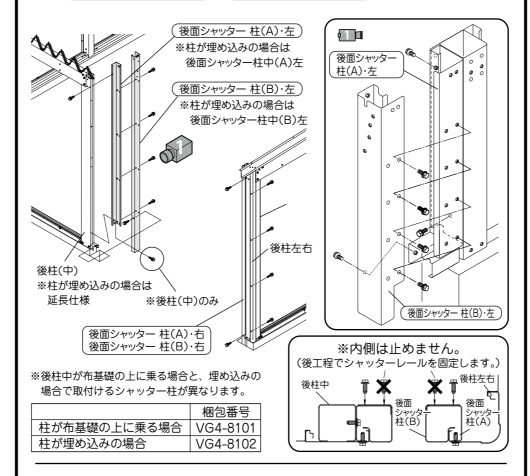
⚠注意 雨漏り・錆びの原因になります ので必ず貼り付けてください。



6 柱の取付け(2)

① (後面シャッター 柱(A))を本体後柱に取付けます。

② (後面シャッター 柱(B))を(後面シャッター 柱(A)) に取付けます。



⑦ 桁の取付け

/ + m		±"11.1 M0×0E
12,113		ポルトM8×25
ボルト	2	ボルトM6×15

①② ポルトM8×25

- ① (桁前取付金具)を後面シャッター柱 (B)左·右に仮止めします。
- ② (後面シャッター 桁(C))、(連結金具)を(後面シャッター 桁(B))に取付けます。
- ③ (後面シャッター 桁(A)) を後面シャッター柱、桁前取付金具に取付けます。 同時に、桁前取付金具を後面シャッター柱(B)に固定してください。
- ④ (後面シャッター桁(B))を(後面シャッター桁(A))にかぶせるようにして取付けます。

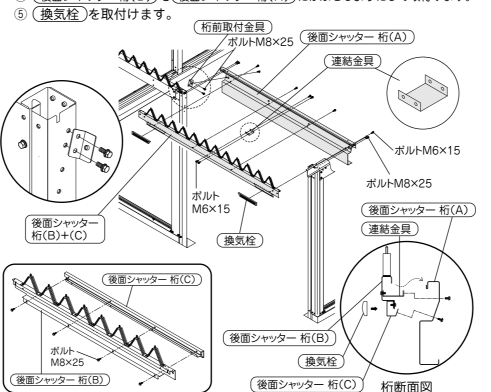


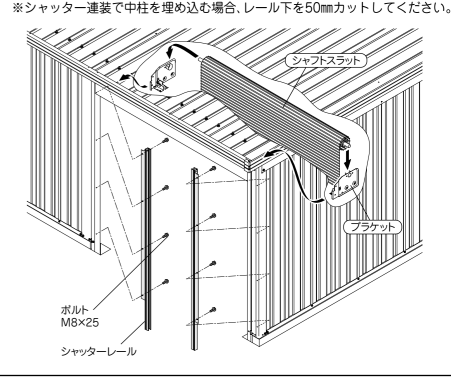
图 本体の施工

①本体を完成させます。

9 シャッターの施工

使用 がルトM8×25 ボルトM6×15

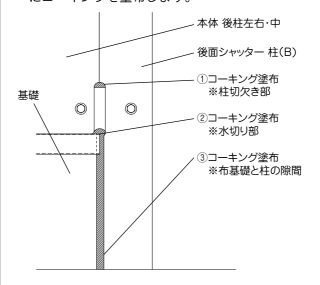
① シャッターを取付けます。 ※取付け方法は本体シャッターと同じです。 ※シャック、連注で中はも押め込む場合した。ルエも50cmカットしてください



10 基礎部コーキング塗布

注意 雨漏り・錆びの原因になります ので必ず塗布してください。

後面シャッター 柱取付け部分には、柱の切り欠き部、および基礎と柱の隙間部分 にコーキングを塗布します。





11 完成

最後にボルトの緩みがないか確認し、シャッター柱・ レール部分にコンクリートを流し込んでください。

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。



柱・レールは必ず埋め込んでください。 埋め込まないと必要な強度を確保できません。

